

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

### MINUTA DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024

REGISTRO DE PREÇO: SIM

**CONTRATANTE:** 

MUNICÍPIO DE SUMARÉ - SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE ENFERMAGEM PADRONIZADOS PARA O MUNICÍPIO DE SUMARÉ, COM A FINALIDADE DE ATENDER A TODAS AS UNIDADES MUNICIPAIS DE SAÚDE PELOS PRÓXIMOS 12 MESES, PRORROGÁVEL PELO MESMO PERÍODO SEGUNDO LEGISLAÇÃO VIGENTE.

VALOR TOTAL ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO: R\$ 18.704.087,52

DATA DA SESSÃO PÚBLICA: DIA 27/11/2024 ÀS 09H (HORÁRIO DE BRASÍLIA)

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR LOTE

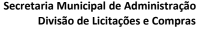
**MODO DE DISPUTA:** ABERTO

COTAS PREFERÊNCIAIS PARA ME/EPP: SIM

ITENS EXCLUSIVOS PARA ME/EPP: NÃO

### **SUMÁRIO**

| 1.        | DO OBJETO   | 2  |
|-----------|---|----|
| 2.        | DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO  | 2  |
| 3.        | DA APRESENTAÇÃO <mark>DA PROPOSTA</mark> E DOS DOCUM <mark>ENTOS</mark> DE HABILITAÇÃO                                | 4  |
| 4.        | DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA  | 5  |
| 5.<br>LAN | DA AB <mark>ERTU</mark> RA DA SE <mark>SSÃO,</mark> CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOST <mark>AS</mark> E FORMULAÇÃO DE<br>NCES | 6  |
| 6.        | DA FASE DE JULGAMENTO   | 27 |
| 7.        | DA FASE DE HABILITAÇÃO  | 28 |
| 8.        | DO ENCERRAMENTO DA LICITAÇÃO E DA CONTRATAÇÃO   | 30 |
| 9.        | DA ENTREGA DO OBJETO  | 31 |
| 10.       | DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO  | 32 |
| 11.       | DA FISCALIZAÇÃO E DA GESTÃO DO CONTRATO   | 32 |
| 12.       | DOS RECURSOS  | 32 |
| 13.       | DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E DAS SANÇÕES   | 33 |
| 14.       | DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO   | 35 |
| 15.       | DAS DISPOSIÇÕES GERAIS  | 35 |





Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

### SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE MINUTA DE EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO № 007/2024

Processo Administrativo nº 28643/2024

Torna-se público que a Secretaria Municipal de Saúde, por meio da Divisão de Licitações e Compras, sediada na João Jacob Rohwedder, nº 41, Vila Santana, Sumaré-SP, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, nos termos da <u>Lei nº 14.133, de 2021, dos Decretos Municipais nº 12.086, de 2023 e nº 12.085, de 2023 e</u>, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

#### 1. DO OBJETO

- 1.1. O objeto da presente licitação é Registro de preços para aquisição de Materiais de Enfermagem padronizados para o MUNICÍPIO DE SUMARÉ, com a finalidade de atender a todas as Unidades Municipais de Saúde pelos próximos 12 meses, prorrogável pelo mesmo período segundo legislação vigente, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- 1.2. As regras referentes aos órgãos gerenciador e participantes, bem como a eventuais adesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços
- 1.3. A licitação será dividida em grupos, formados por um ou mais itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos grupos forem de seu interesse, devendo oferecer proposta para todos os itens que os compõem.

### 2. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

- 2.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que tiverem feito seu cadastro prévio no sistema de compras da Prefeitura do Município de Sumaré, disponível no site www.sumare.sp.gov.br.
- 2.1.1. Os interessados deverão se atentar aos prazos e condições exigidas no caso de utilização de registro cadastral neste certame, nos termos do art. 70, II e 87 da Lei nº14.133/2021.
- 2.2. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluída a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.
- 2.3. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais nos sistemas relacionados no item anterior e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
- 2.4. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.
- 2.5. Esta licitação possui cota reservada de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do <u>art. 48, III da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006.</u>
- 2.4.1. A obtenção do benefício a que se refere o item anterior fica limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte.
- 2.5. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, para o agricultor



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.

- 2.6. Não poderão disputar esta licitação:
- 2.6.1. Aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
- 2.6.2. Autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;
- 2.6.3. Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;
- 2.6.4. Pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;
- 2.6.5. Aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;
- 2.6.6. Empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;
- 2.6.7. Pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;
- 2.6.8. Agente público do órgão ou entidade licitante;
- 2.6.9. Pessoas jurídicas reunidas em consórcio;
- 2.6.10. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público OSCIP, atuando nessa condição;
- 2.6.11. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei n.º 14.133, de 2021.
- 2.7. O impedimento de que trata o item 2.6.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.
- 2.8. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 2.6.2 e 2.6.3 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.
- 2.9. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.
- 2.10. O disposto nos itens 2.6.2 e 2.6.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.
- 2.11. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133/2021.
- 2.12. A vedação de que trata o item 2.6.8 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

### 3. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

- 3.1. Na presente licitação, a fase de habilitação sucederá as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento.
- 3.2. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública.
- 3.3. Caso a fase de habilitação anteceda as fases de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, na forma e no prazo estabelecidos no item anterior, simultaneamente os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto, observado o disposto neste edital.
- 3.4. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:
- 3.4.1. Está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;
- 3.4.2. Não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, XXXIII, da Constituição;
- 3.4.3. Não possui empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 3.4.4. Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- 3.5. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 3.6. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3° da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.
- 3.6.1. No item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, se houver, a assinalação do campo "não" impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;
- 3.6.2. Nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.
- 3.7. A falsidade da declaração de que trata os itens 3.4 a 3.6 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.
- 3.8. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou, na hipótese de a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 3.9. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta e dos documentos de habilitação pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.
- 3.10. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, após a fase de envio de lances.
- 3.11. Desde que disponibilizada a funcionalidade no sistema, o licitante poderá parametrizar o seu valor final mínimo ou o seu percentual de desconto máximo, conforme o critério de julgamento do certame, quando do cadastramento da proposta e obedecerá às seguintes regras:



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 3.11.1. A aplicação do intervalo mínimo de diferença de valores ou de percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta; e
- 3.11.2. Os lances serão de envio automático pelo sistema, respeitado o valor final mínimo estabelecido e o intervalo de que trata o subitem acima.
- 3.12. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado no sistema poderá ser alterado pelo fornecedor durante a fase de disputa, sendo vedado:
- 3.12.1. Valor superior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por menor preço; e
- 3.12.2. Percentual de desconto inferior a lance já registrado pelo fornecedor no sistema, quando adotado o critério de julgamento por maior desconto.
- 3.13. O valor final mínimo ou o percentual de desconto final máximo parametrizado na forma do item 3.112 possuirá caráter sigiloso para os demais fornecedores e para o órgão ou entidade promotora da licitação, podendo ser disponibilizado estrita e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.
- 3.14. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.
- 3.15. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para imediato bloqueio de acesso.

#### 4. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 4.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
- 4.1.1. Valor unitário do item (o próprio sistema calculará o total por item e o total do grupo);
- 4.1.2. Marca;
- 4.1.3. Fabricante;
- 4.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.
- 4.2.1. O licitante NÃO poderá oferecer proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto para contratação
- 4.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.
- 4.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 4.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.
- 4.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 4.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

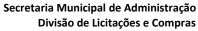


Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

4.7.1. O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

# 5. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

- 5.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 5.1.1. Nos termos do art. 48, III da L.C. nº123/2006 e do art. 5º "caput" do Decreto Municipal nº12.084, de 2024, esta licitação possui cota (s) reservada (s) de até 25% (vinte e cinco por cento) do objeto para participação exclusiva de microempresas e empresas de pequeno porte sediadas em âmbito local ou regional.
- 5.1.2. Considera-se fornecedor sediado "âmbito local" aquele que esteja estabelecido nos limites geográficos do Município de Sumaré e sediado em "âmbito regional" aquele estabelecido nos limites geográficos da Região Metropolitana de Campinas, nos termos do art. 1º da Lei Complementar Estadual nº870/2000, a saber: Americana, Arthur Nogueira, Campinas, Cosmópolis, Engenheiro Coelho, Holambra, Hortolândia, Indaiatuba, Itatiba, Jaguariúna, Monte Mor, Nova Odessa, Paulínia, Pedreira, Santa Bárbara d'Oeste, Santo Antônio de Posse, Valinhos e Vinhedo.
- 5.1.3. Nos termos do art. 49, inciso II da L.C. nº123/2006 e do art. 5º, §1º do Decreto Municipal nº12.084, de 2024, caso não compareçam à sessão no mínimo 3 (três) fornecedores enquadrados na forma da lei como microempresas ou empresas de pequeno porte sediadas em âmbito local ou regional capazes de cumprir as exigências deste instrumento convocatório, a (s) cota (s) reservada (s) serão (serão) considerada (s) de disputa aberta para participação de quaisquer outras microempresas ou empresas de pequeno porte presentes que tiverem apresentado proposta para o objeto, independentemente de sua sede ou do número mínimo de participantes.
- 5.1.4. Caso não haja na sessão do certame nenhuma microempresa ou empresa de pequeno porte capaz de cumprir as exigências estabelecidas no instrumento convocatório, na forma do parágrafo anterior, a disputa será aberta para participação de quaisquer outros licitantes presentes que tiverem apresentado proposta para o objeto.
- 5.1.5. Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.
- 5.1.6. Se o mesmo licitante vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação das cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
- 5.1.7. O empate ficto de que trata o art. 44 da L.C. nº123/2006 não se aplica para a cota reservada, que já é destinada à disputa de microempresas e empresas de pequeno porte.
- 5.2. Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta ou os documentos de habilitação, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a abertura da sessão pública.
- 5.3. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 5.4. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 5.5. O lance deverá ser ofertado pelo valor total do grupo (lote).
- 5.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 5.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 5.8. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 50,00 (cinquenta reais).





Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 5.9. O licitante poderá, uma única vez, excluir seu último lance ofertado, no intervalo de quinze segundos após o registro no sistema, na hipótese de lance inconsistente ou inexequível.
- 5.10. O procedimento seguirá de acordo com o modo de disputa adotado.
- 5.11. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto", os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 5.11.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- 5.11.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 5.11.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 5.11.4. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.
- 5.11.5. Após o reinício previsto no item supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.
- 5.12. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "**aberto e fechado**", os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.
- 5.12.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de tempo de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 5.12.2. Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da melhor oferta e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela, ou inferiores no caso de critério de julgamento de maior desconto, possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 5.12.3. No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.
- 5.12.4. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 5.12.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores ou ordem decrescente de desconto, conforme o critério de julgamento escolhido.
- 5.13. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "**fechado e aberto**", poderão participar da etapa aberta somente os licitantes que apresentarem a proposta de menor preço/ maior percentual de desconto e os das propostas até 10% (dez por cento) superiores/inferiores àquela, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, até o encerramento da sessão e eventuais prorrogações.
- 5.13.1. Não havendo pelo menos 3 (três) propostas nas condições definidas no item 5.133, poderão os licitantes que apresentaram as três melhores propostas, consideradas as empatadas, oferecer novos lances sucessivos.
- 5.13.2. A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 5.13.3. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 5.13.4. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 5.13.5. Definida a melhor proposta, se a diferença em relação à proposta classificada em segundo lugar for de pelo menos 5% (cinco por cento), o pregoeiro, auxiliado pela equipe de apoio, poderá admitir o reinício da disputa aberta, para a definição das demais colocações.
- 5.13.6. Após o reinício previsto no subitem supra, os licitantes serão convocados para apresentar lances intermediários.
- 5.14. Após o término dos prazos estabelecidos nos subitens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores ou ordem decrescente de desconto, conforme o critério de julgamento escolhido.
- 5.15. Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 5.16. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do melhor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 5.17. No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.
- 5.18. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.
- 5.19. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 5.20. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, se houver, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006.
- 5.20.1. Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) da melhor proposta ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 5.20.2. A melhor classificada nos termos do subitem anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao menor preço ou valor superior ao maior desconto da primeira colocada, conforme o critério de julgamento, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- 5.20.3. Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.
- 5.20.4. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- 5.21. Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.
- 5.21.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 5.21.2. Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:
- 5.21.2.1. Empresas estabelecidas no território do Estado de São Paulo;
- 5.21.2.2. Empresas brasileiras;
- 5.21.2.3. Empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
- 5.21.2.4. Empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da <u>Lei nº 12.187, de 29</u> <u>de dezembro de 2009</u>.
- 5.22. Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto mínimo definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.
- 5.22.1. Tratando-se de licitação em grupo, a contratação posterior de item específico do grupo exigirá prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade e serão observados os seguintes preços unitários máximos como critério de aceitabilidade:

|      | Cód. Lote: 1 - Lote: 1 DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA E C  | ENTRAL  |     |                     |
|------|--|---------|-----|---------------------|
| Item | Produto  | Unidade |     | s Unitário<br>áximo |
| 1    | AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 13X4,5, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE   | UNIDADE | R\$ | 0,187               |
| 2    | AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 20X5,5, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE   | UNIDADE | R\$ | 0,207               |
| 3    | AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 25X7, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE   | UNIDADE | R\$ | 0,187               |
| 4    | AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 25X8, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE   | UNIDADE | R\$ | 0,203               |
| 5    | AGULHA HIPODÉRMICÀ DESCARTÁVEL, CALIBRE 30X7, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE   | UNIDADE | R\$ | 0,180               |
| 6    | AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, CALIBRE 30X8, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE   | UNIDADE | R\$ | 0,210               |
| 7    | AGULHA HIPODÉRMICÁ DESCARTÁVEL, CALIBRE 40X12, CORPO AÇO INOX, BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, PROTETOR DE ENCAIXE FIRME, EMBALAGEM ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE, LUBRIFICAÇÃO COM SILICONE  | UNIDADE | R\$ | 0,210               |
| 8    | CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN ADULTO 18G (4F) 30CM  | UNIDADE | R\$ | 339,720             |
| 9    | CATETER VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN INFANTIL 13G (7F) 30CM  | UNIDADE | R\$ | 387,010             |
| 10   | CATETER VENOSO PERIFÉRICO № 14, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIURETANO RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATÓXICO, AGULHA-GUIA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE A DOBRAMENTOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. | UNIDADE | R\$ | 5,397               |
| 11   | CATETER VÉNOSO PERIFÉRICO № 16, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIURETANO RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATÓXICO, AGULHA-GUIA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE A DOBRAMENTOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. | UNIDADE | R\$ | 5,263               |
| 12   | CATETER VENOSO PERIFÉRICO № 18, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIURETANO RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATÓXICO, AGULHA-GUIA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE A DOBRAMENTOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. | UNIDADE | R\$ | 4,980               |
| 13   | CATETER VÉNOSO PERIFÉRICO № 20, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIURETANO RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATÓXICO, AGULHA-GUIA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE A DOBRAMENTOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. | UNIDADE | R\$ | 4,263               |
| 14   | CATETER VÉNOSO PERIFÉRICO № 22, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIURETANO RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATÓXICO, AGULHA-GUIA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE A DOBRAMENTOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. | UNIDADE | R\$ | 5,633               |



| 15   | CATETER VENOSO PERIFÉRICO № 24, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM POLIURETANO RADIOPACO, FLEXÍVEL, ATÓXICO, AGULHA-GUIA COM BISEL BIANGULADO E TRIFACETADO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, RESISTENTE A DOBRAMENTOS, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE  | UNIDADE | R\$       | 5,643    |
|------|--|---------|-----------|----------|
| 16   | ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.  DISPOSITIVO INTRAVENOSO (SCALP) 19 GA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COM AGULHA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, APIROGÊNICO, COM BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, LUBRIFICADA COM SILICONE, COM PROTETOR DE ENCAIXE, ASAS BILATERAIS EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO DOS DEDOS PARA PUNÇÃO, TUBO EM PVC, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 30 CM DE COMPRIMENTO, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E/OU SERINGA, COM TAMPA PROTETORA DE ROSCA, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATENDENDO A NR 32. E EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO ANVISA, ATENDER RDC 185 DE OUTUBRO DE 2001 | UNIDADE | R\$       | 0,870    |
| 17   | DISPOSITIVO INTRAVENOSO (SCALP) 21 GA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COM AGULHA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, APIROGÊNICO, COM BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, LUBRIFICADA COM SILICONE, COM PROTETOR DE ENCAIXE, ASAS BILATERAIS EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO DOS DEDOS PARA PUNÇÃO, TUBO EM PVC, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 30 CM DE COMPRIMENTO, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E/OU SERINGA, COM TAMPA PROTETORA DE ROSCA, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATENDENDO A NR 32. E EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL,EM PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO ANVISA, ATENDER RDC 185 DE OUTUBRO DE 2001.                                     | UNIDADE | R\$       | 0,907    |
| 18   | DISPOSITIVO INTRAVENOSO (SCALP) 23 GA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COM AGULHA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, APIROGÊNICO, COM BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, LUBRIFICADA COM SILICONE, COM PROTETOR DE ENCAIXE, ASAS BILATERAIS EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO DOS DEDOS PARA PUNÇÃO, TUBO EM PVC, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 30 CM DE COMPRIMENTO, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E/OU SERINGA, COM TAMPA PROTETORA DE ROSCA, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATENDENDO A NR 32. E EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL ,EM PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO ANVISA, ATENDER RDC 185 DE OUTUBRO DE 2001.                                    | UNIDADE | R\$       | 0,893    |
| 19   | DISPOSITIVO INTRAVENOSO (SCALP) 25 GA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. COM AGULHA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, APIROGÊNICO, COM BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, LUBRIFICADA COM SILICONE, COM PROTETOR DE ENCAIXE, ASAS BILATERAIS EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO DOS DEDOS PARA PUNÇÃO, TUBO EM PVC, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 30 CM DE COMPRIMENTO, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E/OU SERINGA, COM TAMPA PROTETORA DE ROSCA, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATENDENDO A NR 32. E EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, EM PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO ANVISA, ATENDER RDC 185 DE OUTUBRO DE 2001.                                    | UNIDADE | R\$       | 0,793    |
| 20   | DISPOSITIVO INTRAVENOSO (SCALP) 27 GA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, COM AGULHA CONFECCIONADA EM AÇO INOX, APIROGÊNICO, COM BISEL TRIFACETADO, PONTA AGUÇADA, LUBRIFICADA COM SILICONE, COM PROTETOR DE ENCAIXE, ASAS BILATERAIS EM PLÁSTICO FLEXÍVEL QUE PERMITA PERFEITA FIXAÇÃO DOS DEDOS PARA PUNÇÃO, TUBO EM PVC, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 30 CM DE COMPRIMENTO, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E/OU SERINGA, COM TAMPA PROTETORA DE ROSCA, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA ATENDENDO A NR 32. E EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL,   | UNIDADE | R\$       | 0,893    |
|      | EM PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, COM IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E VALIDADE. REGISTRO ANVISA, ATENDER RDC 185 DE OUTUBRO DE 2001.   |         |           |          |
| 21   | EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÕES INTRAVENOSAS, APIROGÊNICO, CONSTITUÍDO DE PONTAS PERFURANTES P/ AMPOLA PLÁSTICA, CÂMARA MACROGOTAS EM PVC FLEXÍVEL, C/ MARCAÇÃO DE NÍVEL, TUBO EM PVC C/ NO MÍNIMO 1,50 METROS DE COMPRIMENTO, COM PINÇA ROLETE DE ALTA PRECISÃO, CONTENDO FLASH-BALL, COM INJETOR LATERAL -ACONDICIONADO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL DE PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA EM PÉTALA ATENDENDO A RDC N° 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. POSSUIR REGISTRO ANVISA. CERTIFICAÇÃO INMETRO.   | UNIDADE | R\$       | 2,360    |
| 22   | EXTENSOR INTERMEDIÁRIO DE DUAS VIAS PARA ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAÇÕES PARENTERAIS COMPATÍVEIS, TIDO COMO ACESSÓRIO DE INFUSÃO E TRANSFUSÃO PARA AUMENTAR E PROLONGAR AS VIAS DE INFUSÃO A PARTIR DE UM ÚNICO ACESSO VENOSO, FACILITANDO A MOBILIDADE DO PACIENTE. DESCRITO COMO TUBO TRANSPARENTE EM PVC; LÁTEX-FREE; CONECTOR LUER SLIP COM O PACIENTE; CONECTORES DISTAIS LUER FÉMEA COM PROTETORES DE CONE LUER; PINÇAS TIPO CLAMP (CORTA-FLUXO); TAMPAS PROTETORAS RESERVA; ESTÉRIL E APIROGÊNICO. VENDIDO EM UNIDADE. PRODUTO DE USO ÚNICO.  | UNIDADE | R\$       | 2,707    |
| 23   | TORNEIRINHA 3 VIAS, DESCARTAVEL, ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM POLICARBONATO, BIOCOMPATÍVEL, MANOPLA COM SETAS DIRECIONAIS E CORPO DE TORNEIRA FORMANDO PEÇA ÚNICA, COM CONECTOR LOCK, COM VIA ADICIONAL DE PUNÇÃO PARA ADMINISTRAÇÕES SIMULTANEAS. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE.   | UNIDADE | R\$       | 2,163    |
| Item | Cód. Lote: 2 - Lote: MATERIAIS DE USO GERAL Produto  | Unidade |           | Unitário |
| 24   | ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA), C/APROX. 14 CM DE COMP.X 0,2 CM DE ESPESSURA X 1,4 CM DE LARG; FORMATO CONVENCIONAL C/PONTAS ARREDONDADAS, S/ASPEREZA, C/ACABAMENTO LISO NAS EXTREMIDADES, EMB. C/IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001 - PACOTE. C/100 UNIDADES.  | UNIDADE | Má<br>R\$ | 0,183    |



| 25 | ALGODÃO HIDRÓFILO, QUALIDADE EXTRA, FIBRAS LONGAS, ISENTO DE IMPUREZAS, RESÍDUOS E EMBARAÇAMENTO FORMADO PELA PRÓPRIA FIBRA DO ALGODÃO; ALVEJADO E DE TEXTURA SUAVE E MACIA, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM DE 500 GRAMAS.  | PACOTE   | R\$ | 28,300  |
|----|---|----------|-----|---------|
| 26 | ALMOTOLIA DE PLASTICO TRANSPARENTE - ALMOTOLIA DE PLASTICO TRANSPARENTE, RESISTENTE, CAPACIDADE 250 ML COM BICO ROSQUEADOR RETO DE ENCAIXE E FECHAMENTO PERFEITO, COM TAMPA, CONFECCIONADA INTEIRAMENTE EM PLÁSTICO APROPRIADO, RESISTENTE E FLEXÍVEL.  | UNIDADE  | R\$ | 12,870  |
| 27 | APARELHO DE BARBEAR DE USO ÚNICO COM DUAS LÂMINAS, MATERIAL CABO DE PLÁSTICO, ANATÔMICO, COM FITA LUBRIFICANTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE INDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DERMATOLOGICAMENTE TESTADO.   | UNIDADE  | R\$ | 2,600   |
| 28 | CADARÇO SARJÂDO, 90 % ALGODÃO É 10 % POLIÊSTER, PARA FIXAÇÃO DE CÂNULA DE<br>TRAQUEOSTOMIA - LARG. APROX. 12 MM - ROLO COM 10 METROS  | ROLO     | R\$ | 25,077  |
| 29 | CAIXA COLETORA PARA PERFUROCORTANTES 13 LITROS CAIXA COLETORA PARA LIXO CONTAMINADO DE MATERIAL PERFURO-CORTANTE CONFECCIONADO EM PAPELÃO ONDULADO RESISTENTE À PERFURAÇÃO, COM SACO PLÁSTICO E REVESTIMENTO INTERNO PARA DESCARTE DE OBJETOS, ALÇAS EXTERNAS, COM TAMPA DE SEGURANÇA, COM SISTEMA DE ABERTURA E FECHAMENTO PRÁTICO E SEGURANÇA NO MANUSEIO, COM INSTRUÇÕES DE USO E MONTAGEM EXPRESSAS EXTERNAMENTE, FABRICADA DE ACORDO COM NORMAS NBR DA ABNT - CAPACIDADE 13 LITROS | UNIDADE  | R\$ | 10,120  |
| 30 | CLAMP UMBILICAL CONFECCIONADO EM PVC, FLEXÍVEL, ATÓXICO, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO EM EMBALAGEM DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO. EM EMBALAGEM INDIVIDUAL QUE CONTENHA NA EMBALAGEM O NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE DA ESTERILIZAÇÃO, REGISTRO DA ANVISA. PARA USO EM CORDÃO UMBILICAL DE RECÉM NASCIDOS.  | UNIDADE  | R\$ | 1,347   |
| 31 | COLIGAÇÃO PARA SISTEMA DE ASPIRAÇÃO EM PVC CRISTAL, PARA REALIZAR ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES. POSSUIR DIÂMETRO INTERNO DE 6MM E EXTENSÃO APROXIMADA DE 1,5M, COM CONECTOR RETO EM AMBAS AS EXTREMIDADES, UMA PARA CONECTAR AO VÁCUO E OUTRA PARA CONECTAR AO CATETER DE ASPIRAÇÃO. ESTÉRIL, PARA USO ÚNICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM AMBALAGEM PLÁSTICO PAPEL CIRÚRGICO COM ABERTURA EM PÉTALA. ATENDER RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. REGISTRO ANVISA.                               | UNIDADE  | R\$ | 17,373  |
| 32 | ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, MEDINDO 10CM DE LARG. X 4,5MT DE COMP., COR BRANCA, CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO DE FIOS DE ALGODÃO, MASSA ADESIVA C/ BOA ADERÊNCIA, FLEXIBILIDADE SUFICIENTE P/ ADAPTAR-SE AS DOBRAS DA PELE S/ QUE OCORRA FÁCIL DESPRENDIMENTO, DE FÁCIL REMOÇÃO S/ DEIXAR RESÍDUOS OU MANCHAS NA SUPERFÍCIE, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS, ENROLADO EM CARRETEL C/ CAPA DE PROTEÇÃO, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA                       | ROLO     | R\$ | 23,587  |
| 33 | FITA ADESIVA HOSPITALAR DE 16MM X 50MT, CONFECCIONADA EM PAPEL CREPADO,<br>ALTO PODER DE COLAGEM - EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E<br>PROCEDÊNCIA  | ROLO     | R\$ | 14,917  |
| 34 | FITA MICROPOROSA HIPOALERGÊNICA PARA CURATIVO, RESISTENTE, COMPOSTA POR DORSO DE TECIDO NÃO TECIDO A BASE DE FIBRAS VISCOSAS COMBINADO COM ADESIVO, PROPORCIONANDO CORTE BIDIRECIONAL. NA COR BRANCA - ROLO COM 50 MM X 10M. EMBALAGEM ATENDENDO A RDC N° 185 DE 22/10/2001 REGISTRO ANVISA.  | ROLO     | R\$ | 13,410  |
| 35 | FITA HIPOALERGICA PARA CURATIVO, RESISTENTE, COMPOSTA POR DORSO DE TECIDO POROSO DE ACETATO DE RAYON COMBINADO COM ADESIVO, PROPORCIONANDO CORTE BIDIRECIONAL SEM USO DE TESOURA E DEIXANDO A REGIÃO DE CORTE LIMPA E SEM APARAS, COM CAPA BRANCA - ROLO COM 50 MM X 10M.   | ROLO     | R\$ | 139,910 |
| 36 | FITA PARA AUTOCLAVE INDICADORA DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. A FITA DE COLORAÇÃO BEGE SEM LISTRAS, APÓS ESTERILIZAÇÃO DEVERÁ APRESENTAR LISTRAS NEGRAS BEM IDENTIFICAVEIS - EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE - ROLO C/ 30 METROS  | ROLO     | R\$ | 15,177  |
| 37 | GEL CONDUTOR PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES. INCOLOR E INODORO; ISENTO DE SAL, PH NEUTRO E INOFENSIVO A MUCOSA; QUE PERMITA A TRANSMISSÃO DE CORRENTES ELÉTRICAS (TENS E FES); NÃO GORDUROSO, ABSORVÍVEL POR GUARDANAPOS DE PAPEL, ALGODÃO OU QUALQUER OUTRO TECIDO. EMBALAGEM EM FRASCO CONTENDO ENTRE 200 E 500 GRAMAS, COM BICO DOSADOR TIPO PUMP. DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM PRAZO DE VALIDADE, PROCEDÊNCIA E REGISTRO NA ANVISA.  | GRAMAS   | R\$ | 0,187   |
| 38 | HASTES PLÁSTICAS FLEXÍVEIS E INQUEBRÁVEIS, C/ PONTAS DE ALGODÃO 100% PURO, C/ TRATAMENTO ESPECIAL ANTI GERMES, FICANDO LIVRE DE MICROORGANISMOS.  | UNIDADE  | R\$ | 0,127   |
| 39 | LENÇOL DE PAPEL, DESCARTÁVEL, MEDINDO 50CM DE LARG. X 50M DE COMP. X 0,15MM DE ESPESSURA, ACONDICIONADO EM FORMA DE ROLOS, PAPEL NA COR BRANCA, C/TEXTURA FIRME E RESISTENTE, EMBALAGEM C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA  | ROLO     | R\$ | 37,977  |
| 40 | PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO PARA RECÉM NASCIDO DE MATERIAL PLÁSTICO NA COR<br>BRANCA  | UNIDADE  | R\$ | 1,850   |
| 41 | SACO PARA CADAVER FABRICADO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE DENTRO DOS PADRÕES DA ABNT. EMBALAGEM SEM SOLDA, REFORÇADO. COM ZIPER FRONTAL PARA FACILITAR A ABERTURA E O TRANSPORTE DO CADAVER. SACO TOTALMENTE VEDADO. TAMANHO APROXIMADO: 90CMX220CM.  | UNIDADE  | R\$ | 168,727 |
| 42 | TOUCA (GORRO) CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM FALSO TECIDO (A BASE DE FIBRAS DE POLIPROPILENO), HIPOALÉRGICA, BRANCA, MICROPERFURADA PERMITINDO VENTILAÇÃO ADEQUADA, COM ELÁSTICOS NAS EXTREMIDADES, FORMATO ANATÔMICO (REDONDO), CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, VALIDADE E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE  | R\$ | 0,500   |
| 43 | TUBO HOSPITALAR DE SILICONE - REF. 204 (6 MM DIÂMETRO INTERNO X 12 MM DIÂMETRO EXTERNO), TRANSLÚCIDO, REESTERILIZAVEL EM AUTOCLAVE, PARA SER UTILIZADO EM DRENAGEM, SUCÇÃO, CONTATO COM ALIMENTOS, VAPOR E LÍQUIDOS - PCTE. CONTENDO ROLO DE 15 METROS  | METRO    | R\$ | 53,997  |
| 44 | TUBO DE LÁTEX NATURAL (GARROTE), RESISTENTE, REF. 200, DIÂMEMETRO EXTERNO DE 5 MM E INTERNO DE 3 MM, CONFECCIONADO EM LÁTEX FLEXÍVEL E RESISTENTE,  | MT/DUZIA | R\$ | 92,930  |



| _    | RESISTENTE AOS PROCESSOS USUAIS DE LAVAGEM, UNIFORME (ISENTO DE EMENDAS EM SUAS ESPESSURAS), PACOTE CONTENDO ROLO COM 15 METROS  Cód. Lote: 3 - Lote: DISPOSITIVOS URINÁRIOS   |         |     |                     |
|------|--|---------|-----|---------------------|
| Item | Produto  | Unidade |     | s Unitário<br>áximo |
| 45   | BOLSA ESTÉRIL PARA COLETA DE URINA EM SONDA FOLEY (SISTEMA FECHADO). CAPACIDADE, APROXIMADA, DE 2.000 ML. CONFECCIONADA EM PLÁSTICO OPACO DE UM LADO E TRANSPARENTE DO OUTRO, COM PONTO DE COLETA QUE PERMITA A RETIRADA DE AMOSTRAS PARA EXAMES LABORATORIAIS; COM DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO E ACOMODAÇÃO DO TUBO DE DRENAGEM. DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO NA CAMA. EMBALADO INDIVIDUALMENTE E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA.  | UNIDADE | R\$ | 8,997               |
| 46   | COLETOR PLÁSTICO P/ COLETA DE ESCARRO OU URINA, (COLETOR UNIVERSAL) CONFECCIONADO EM POLIPROPILENO, TRANSPARENTE, GRADUADO, C/ ROSCA, PAZINHA, CAPACIDADE 80 ML - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 0,997               |
| 47   | COLETOR PLÁSTICO PARA SECREÇÃO E URINA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, GRADUADO, SISTEMA ABERTO, NÃO ESTÉRIL, COM MANGUEIRA DE SILICONE DE APROX. 1,00 A 1,20 M DE COMPRIMENTO, DIÁMETRO INTERNO DE NO MINIMO 5MM, SEM DISPOSITIVO DE REDUÇÃO DE DIÁMETRO NA PARTE PROXIMAL DO FRASCO, COM ADAPTADOR AO FRASCO QUE IMPOSSIBILITE O EXTRAVAZAMENTO DE LÍQUIDOS OU SECREÇÕES . A PONTA DISTAL DEVERÁ SER ESCALONADA, COM POSSIBILIDADE DE ADAPTAÇÃO PARA SONDAS GÁSTRICAS OU DE DRENAGEM, CAPACIDADE APROXIMADA DE 1.200ML. | UNIDADE | R\$ | 13,157              |
| 48   | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA N° 4 MASCULINO, CONFECCIONADO EM LÁTEX SILICONIZADO, ÁUTO ADESIVO DE UMA PEÇA (SEM NECESSIDADE DE UTILIZAR ADESIVO OU OUTRO COMPONENTE PARA USO DO PRODUTO), COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA BOLSA COLETORA DE URINA E À PROVA DE VAZAMENTOS; HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PRONTA PARA USO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 24,327              |
| 49   | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 4, MASCULINO, CONFECCIONADO EM PURO LÁTEX NATURAL HIPOALERGÊNICO, SEM EXTENSÃO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.   | UNIDADE | R\$ | 13,103              |
| 50   | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA N° 5 MASCULINO, CONFECCIONADO EM LÁTEX SILICONIZADO, AUTO ADESIVO DE UMA PEÇA (SEM NECESSIDADE DE UTILIZAR ADESIVO OU OUTRO COMPONENTE PARA USO DO PRODUTO), COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA BOLSA COLETORA DE URINA E À PROVA DE VAZAMENTOS; HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PRONTA PARA USO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 23,540              |
| 51   | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 5 MASCULINO, CONFECCIONADO EM<br>PURO LÁTEX NATURAL HIPOALERGÊNICO, SEM EXTENSÃO, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 12,420              |
| 52   | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 6 MASCULINO, CONFECCIONADO EM LÁTEX SILICONIZADO, AUTO ADESIVO DE UMA PEÇA (SEM NECESSIDADE DE UTILIZAR ADESIVO OU OUTRO COMPONENTE PARA USO DO PRODUTO), COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA BOLSA COLETORA DE URINA E À PROVA DE VAZAMENTOS; HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PRONTA PARA USO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 30,007              |
| 53 4 | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 6, MASCULINO, CONFECCIONADO EM PURO LÁTEX NATURAL HIPOALERGÊNICO, SEM EXTENSÃO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.   | UNIDADE | R\$ | 12,840              |
| 54   | DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 7 MASCULINO, CONFECCIONADO EM LÁTEX SILICONIZADO, AUTO ADESIVO DE UMA PEÇA (SEM NECESSIDADE DE UTILIZAR ADESIVO OU OUTRO COMPONENTE PARA USO DO PRODUTO), COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA BOLSA COLETORA DE URINA E À PROVA DE VAZAMENTOS; HIPOALERGÊNICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PRONTA PARA USO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E   | UNIDADE | R\$ | 32,173              |
| 55   | PROCEDENCIA.  DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA Nº 7, MASCULINO, CONFECCIONADO EM PURO LÁTEX NATURAL HIPOALERGÊNICO, SEM EXTENSÃO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.   | UNIDADE | R\$ | 13,200              |
| 56   | PRESERVATIVO MASCULINO EM LÁTEX, TIPO CAMISA DE VÊNUS, 52 MM, LISO, OPACO, INODORO, LUBRIFICADO, RESISTENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.  | UNIDADE | R\$ | 1,240               |
| 57   | PRESERVATIVO MASCULINO EM LÁTEX, TIPO CAMISA DE VÊNUS, 52 MM, ALTAMENTE TRANSPARENTE, LISO, OPACO, INODORO, RESISTENTE, EMBALAGEM INDIVIDUAL C/DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. PARA USO NA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE ULTRA SONOGRAFIA.  | UNIDADE | R\$ | 1,493               |
| 58   | SONDA FOLEY Nº 08, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA  | UNIDADE | R\$ | 12,007              |
| 59   | SONDA FOLEY Nº 10, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA  | UNIDADE | R\$ | 13,417              |
| 60   | SONDA FOLEY Nº 12, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E  | UNIDADE | R\$ | 16,963              |



| 1  | PROCEDÊNCIA   |         | I   |        |
|----|---|---------|-----|--------|
| 61 | SONDA FOLEY N° 12 CONFECCIONADA EM SILICONE, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. ATENDER A RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. REGISTRO ANVISA   | UNIDADE | R\$ | 58,510 |
| 62 | SONDA FOLEY Nº 14, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 13,990 |
| 63 | SONDA FOLEY N° 14 CONFECCIONADA EM SILICONE, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. ATENDER A RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. REGISTRO ANVISA.  | UNIDADE | R\$ | 53,277 |
| 64 | SONDA FOLEY N° 16 - SONDA FOLEY N° 16 , CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.   | UNIDADE | R\$ | 14,707 |
| 65 | SONDA FOLEY Nº 16, CONFECCIONADA EM SILICONE, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 51,927 |
| 66 | SONDA FOLEY Nº 18, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 15,250 |
| 67 | SONDA FOLEY Nº 18, CONFECCIONADA EM SILICONE, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 51,187 |
| 68 | SONDA FOLEY Nº 20, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 13,030 |
| 69 | SONDA FOLEY Nº 20, CONFECCIONADA EM SILICONE, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.  | UNIDADE | R\$ | 45,993 |
| 70 | SONDA FOLEY Nº 22, CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 13,613 |
| 71 | SONDA FOLEY N° 24 CONFECCIONADA EM BORRACHA NATURAL, SILICONIZADA, ESTÉRIL, COM DUAS VIAS, NA EXTREMIDADE DISTAL; EXTREMIDADE PROXIMAL (PONTA) DEVERÁ SER ARREDONDADA COM DOIS ORIFÍCIOS LATERAIS EM LADOS OPOSTOS E NA MESMA ALTURA - A SONDA DEVERÁ APRESENTAR O NÚMERO DO CALIBRE E A CAPACIDADE DO BALÃO ESTAMPADO EM LOCAL DE FÁCIL VISUALIZAÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA EM PÉTALA, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. ATENDER A RDC 185 DE 22 DE OUTUBRO DE 2001. REGISTRO ANVISA.  | UNIDADE | R\$ | 12,393 |
| 72 | SONDA URETRAL Nº 06 - DISPOSITIVO INDICADO P/ DRENAGEM DE URINA NA URETRA E BEXIGA, MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO, COMPOSTO DE TUBO DE PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, APESENTA 2 FUROS E CONECTOR COM TAMPA. SILICONIZADA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM 2 ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL, EM UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA NO LADO PROXIMIDAL DO TUBO COM 01 ORIFÍCIO, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO. CONECTOR UNIVERSAL PERFEITAMENTE ADAPTÁVEL A SERINGAS NO LADO DISTAL DO TUBO COM TAMPA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA CIRCULAR OU ESPIRAL, EM FILME DE POLIETILENO, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. | UNIDADE | R\$ | 1,337  |
| 73 | SONDA URETRAL № 08 - DISPOSITIVO INDICADO P/ DRENAGEM DE URINA NA URETRA E  | UNIDADE | R\$ | 1,443  |



| 74       | BEXIGA, MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO, COMPOSTO DE TUBO DE PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, APRESENTA 2 FUROS E CONECTOR COM TAMPA. SILICONIZADA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM 2 ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL, EM UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA NO LADO PROXIMIDAL DO TUBO COM 01 ORIFÍCIO, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO. CONECTOR UNIVERSAL PERFEITAMENTE ADAPTÁVEL A SERINGAS NO LADO DISTAL DO TUBO COM TAMPA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA CIRCULAR OU ESPIRAL, EM FILME DE POLIETILENO, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.  SONDA URETRAL Nº 10 - DISPOSITIVO INDICADO P/ DRENAGEM DE URINA NA URETRA E BEXIGA, MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO. COMPOSTO DE TUBO DE PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, APRESENTA 2 FUROS E CONECTOR COM TAMPA. SILICONIZADA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM 2 ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL, EM UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA NO LADO PROXIMIDAL DO TUBO COM 01 ORIFÍCIO, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO. CONECTOR UNIVERSAL PERFEITAMENTE ADAPTÁVEL A SERINGAS NO LADO DISTAL DO TUBO COM TAMPA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA CIRCULAR OU ESPIRAL, EM FILME DE POLIETILENO, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, | UNIDADE            | R\$        | 1,537               |
|----------|--|--------------------|------------|---------------------|
| 75       | ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE SONDA URETRAL Nº 12 - DISPOSITIVO INDICADO P/ DRENAGEM DE URINA NA URETRA E BEXIGA, MATERIAL DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, E DE USO ÚNICO, COMPOSTO DE TUBO DE PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, APRESENTA 2 FUROS E CONECTOR COM TAMPA. SILICONIZADA, CONFECCIONADA EM POLIVINIL ATÓXICO, TRANSPARENTE, COM 2 ORIFÍCIOS CENTRAL E LATERAL, EM UMA SUPERFÍCIE RIGOROSAMENTE LISA, COM UMA PONTA ARREDONDADA NO LADO PROXIMIDAL DO TUBO COM 01 ORIFÍCIO, ACABAMENTO ATRAUMÁTICO. CONECTOR UNIVERSAL PERFEITAMENTE ADAPTÁVEL A SERINGAS NO LADO DISTAL DO TUBO COM TAMPA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FORMA CIRCULAR OU ESPIRAL, EM FILME DE POLIETILENO, COM IDENTIFICAÇÃO DO CALIBRE EM LOCAL VISÍVEL, EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.  | UNIDADE            | R\$        | 1,360               |
| 76       | SONDA URETRAL N° 14  Cód. Lote: 4 - Lote: DISPOSITIVOS GINECOLÓGICOS   | UNIDADE            | R\$        | 1,473               |
| Item     | Produto  | Unidade            | Má         | s Unitário<br>iximo |
| 77<br>78 | DIU - DISPOSITIVO INTRA UTERINO  ESCOVA CERVICAL P/ COLPOCITOLOGIA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, ATÓXICO, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE<br>UNIDADE | R\$<br>R\$ | 1,813               |
| 79       | ESPÁTULA DE AYRE. CONFECCIONADA EM MADEIRA RESISTENTE; MALEÁVEL; MEDINDO, APROXIMADAMENTE, 0,5 CM (LARGURA) X 18 CM (COMPRIMENTO); EXTREMIDADE SUPERIOR, BIFURCADA E ARREDONDADA, E INFERIOR ARREDONDADA; BEM ACABADA; SEM REBARBAS E COM SUPERFICIE LISA; DE USO ÚNICO; NÃO ESTÉRIL; DESCARTÁVEL. EMBALADA EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, O MESMO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.  | UNIDADE            | R\$        | 0,340               |
| 80 6     | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TAMANHO GRANDE - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE INCOLOR, ACABAMENTO LISO SEM REBARBAS, ESTÉRIL, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER À LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.  | UNIDADE            | R\$        | 4,257               |
| 81       | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TAMANHO MÉDIO - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE INCOLOR, ACABAMENTO LISO SEM REBARBAS, ESTÉRIL, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER À LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.   | UNIDADE            | R\$        | 3,150               |
| 82       | ESPECULO VAGINAL DESCARTÁVEL TAMANHO PEQUENO - CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE INCOLOR, ACABAMENTO LISO SEM REBARBAS, ESTÉRIL, COM ABERTURA EM FORMA DE ROSCA TIPO BORBOLETA, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA SUA INTEGRIDADE. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER À LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.   | UNIDADE            | R\$        | 2,810               |
| 83       | FIXADOR PARA LÂMINA CITOLÓGICA, COMPOSTO DE ÁLCOOL ETÍLICO EXTRA FINO (95%), CARBOWAX (2,5%) E PROPELENTE, ISENTO DE CFC - FRASCO AEROSOL CONTENDO 100 ML DE SOLUÇÃO FIXADORA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E VALIDADE.   | FRASCO             | R\$        | 30,193              |
| Item     | Cód. Lote: 5 - Lote: DISPOSITIVOS RESPIRATÓRIOS Produto  | Unidade            |            | s Unitário          |
| 84       | CÂNULA DE GUEDEL № 0   | UNIDADE            | Má<br>R\$  | 6,453               |
| 85       | CANULA DE GUEDEL Nº 3 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECCIONADA EM PVC, ATÓXICO, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFICIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO E DESINFECÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, COM PROCEDÊNCIA E VALIDADE   | UNIDADE            | R\$        | 6,307               |
| 86       | CÂNULA DE GUEDEL Nº 4 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECCIONADA EM PVC, ATÓXICO, COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFICIO CENTRAL QUE GARANTA VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO E DESINFECÇÃO - EMBALAGEM INDIVIDUAL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, COM PROCEDÊNCIA E VALIDADE.  | UNIDADE            | R\$        | 6,107               |
| 87       | CANULA DE GUEDEL Nº 5 - CÂNULA DE GUEDEL CONFECCIONADA EM PVC, ATÓXICO,<br>COM FLEXIBILIDADE E CURVATURA ADEQUADA, ORIFICIO CENTRAL QUE GARANTA<br>VENTILAÇÃO, COM BORDA DE SEGURANÇA, RESISTENTE A ESTERILIZAÇÃO E  | UNIDADE            | R\$        | 5,977               |



| 88  | PROCEDÊNCIA E VALIDADE.  | LINIDADE | DΦ  | 600.050 |
|-----|--|----------|-----|---------|
| 88  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 2, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM,  | UNIDADE  | R\$ | 622,250 |
| 00  | COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 3 COM CUFF, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO 3 MM COM  | LINIDADE | DΦ  | FF 040  |
| 89  | ABA LATERAIS PARA TIXAÇÃO DA CÂNULA AO CADARÇO, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL E COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 55,813  |
| 90  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA № 3 SEM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 10,393  |
| 91  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 3, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL,<br>ESTERILIZÁVEL,COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA<br>ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO<br>IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO<br>ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 616,240 |
| 92  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA № 4 COM CUFF, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO 4 MM COM<br>ABA LATERAIS PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA AO CADARÇO, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA<br>EMBALAGEM, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NA ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 56,600  |
| 93  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 4 SEM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 10,223  |
| 94  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTÓMIA № 4, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL,<br>ESTERILIZÁVEL,COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA<br>ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO<br>IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO<br>ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 440,980 |
| 95  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 5 COM CUFF, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO 5 MM COM<br>ABA LATERAIS PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA AO CADARÇO, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA<br>EMBALAGEM, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 59,553  |
| 96  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 5 SEM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 11,163  |
| 97  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTÓMIA Nº 5, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL,<br>ESTERILIZÁVEL,COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA<br>ARREDONDADA, NÃO CAUSANDO TRAUMA; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO<br>IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO<br>ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 626,433 |
| 98  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 5,5 SEM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 12,460  |
| 99  | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA № 6 COM CUFF, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO 6 MM COM<br>ABA LATERAIS PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA AO CADARÇO, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA<br>EMBALAGEM, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 55,930  |
| 100 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 6 SEM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 11,437  |
| 101 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTÓMIA Nº 6,5 SEM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,<br>COM CURVA ANATÔMICA, COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA ( NÃO<br>CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA<br>EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO DA ANVISA.   | UNIDADE  | R\$ | 11,373  |
| 102 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA № 7 COM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 44,803  |
| 103 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA № 7,5 COM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE  | R\$ | 53,173  |
| 104 | CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA Nº 8 COM CUFF, PLÁSTICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COM CURVATURA ANATÔMICA; COM MANDRIL GUIA, COM PONTA ARREDONDADA (NÃO CAUSANDO TRAUMA); EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  | UNIDADE  | R\$ | 45,523  |
| 105 | CANULA PARA TRAQUEOSTOMIA N° 9 COM CUFF, EM PVC, DIÂMETRO INTERNO 9 MM<br>COM ABA LATERAIS PARA FIXAÇÃO DA CÂNULA AO CADARÇO, NUMERAÇÃO IMPRESSA<br>NA EMBALAGEM, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE FÁCIL ABERTURA, ESTÉRIL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA.   | UNIDADE  | R\$ | 53,173  |
| 106 | CATETER NASAL TIPO ÓCULOS INFANTIL - CATETER NASAL TIPO ÓCULOS PARA OXIGÊNIO, INFANTIL COM PRONG EM SILICONE, E EXTENSÃO DE APROXIMADAMENTE 2,1M (+ OU - 10%), EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL, COM AJUSTE E ADAPTAÇÃO CONFORTÁVEL NO PACIENTE, SENDO QUE O CONECTOR DA CAVIDADE NASAL DEVERÁ SER COMPOSTO POR PVC DE ALTA QUALIDADE, FLEXÍVEL, QUE NÃO CAUSE FERIMENTOS NO PACIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME PLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE ROTULAGEM CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE. | UNIDADE  | R\$ | 6,993   |



| 107 | CATETER NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO PARA OXIGÊNIO - ADULTO, C/ PRONG EM SILICONE, E EXTENSÃO DE APROXIMADAMENTE 2,1M (+ OU - 10%), EM PVC, ATÓXICO, FLEXÍVEL, C/ AJUSTE E ADAPTAÇÃO CONFORTÁVEL NO PACIENTE, SENDO QUE O CONECTOR DA CAVIDADE NASAL DEVERÁ SER COMPOSTO POR PVC DE ALTA QUALIDADE, FLEXÍVEL, QUE NÃO CAUSE FERIMENTOS NO PACIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME PLÁSTICO, CONTENDO EXTERNAMENTE   | UNIDADE | R\$ | 8,993   |
|-----|--|---------|-----|---------|
| 108 | DADOS DE ROTULAGEM CONFORME RDC 185 DE 22/10/2001 FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO CONFECCIONADO EM METAL NIQUELADO, COM   | UNIDADE | R\$ | 121,217 |
| 109 | EXTREMIDADE ARREDONDADA PARA PROTEÇÃO TRAQUEAL. FIO GUIA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL CONFECCIONADO EM METAL NIQUELADO, COM   | UNIDADE | R\$ | 124,360 |
| 110 | EXTREMIDADE ARREDONDADA PARA PROTEÇÃO TRAQUEAL.  FILTRO DESCARTÁVEL HME MISTO, PARA CONEXÃO PROXIMAL DO PACIENTE, COM PROPRIEDADE DE FILTRAGEM BACTERIANA E UMIDIFICAÇÃO DOS GASES MEDICINAIS.   | UNIDADE | R\$ | 26,637  |
|     | BIDIRECIONAL, HIDROFÓBICO, HIGROSCÓPICO, ELETROSTÁTICO, COM TRAQUEIA CORRUGADA.  |         |     |         |
| 111 | FILTRO HEPA DESCARTÁVEL DE ADAPTAÇÃO PROXIMAL AO VENTILADOR MECÂNICO COM<br>A FINALIDADE DE INTERCEPTAÇÃO DE MICRORGANISMOS IMPEDINDO QUE HAJA<br>CONTAMINAÇÃO DOS AMBIENTES DE ASSISTÊNCIA.   | UNIDADE | R\$ | 55,653  |
| 112 | KIT DRENO DE TORAX - 40CM X 24MM X 1000ML - SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL PARA SUSTENTAÇÃO AO LEITO OU DEAMBULAÇÃO DO PACIENTE, COMPOSTO POR DRENO RADIOPACO MULTIPERFURADO, EM PVC FLEXÍVEL, DE 40 CM DE COMPRIMENTO POR 24 MM DE DIÂMETRO, COM CONECTOR DO DRENO AO TUBO E TUBO EXTENSOR EM PVC FLEXÍVEL, PINÇA REGULADORA PARA VEDAÇÃO DO TUBO NO ESVAZIAMENTO DA SECREÇÃO OU TROCA DE FRASCO, TAMPA ROSQUEAVEL COM DUAS SAIDAS, FRASCO EM PVC RIGIDO COM CAPACIDADE PARA 1.000 ML- EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.   | UNIDADE | R\$ | 80,903  |
| 113 | KIT DRENO DE TÓRAX - 45CM X 32MM X 2000ML - SISTEMA DE DRENAGEM MEDIASTINAL PARA SUSTENTAÇÃO AO LEITO OU DEAMBULAÇÃO DO PACIENTE, COMPOSTO POR DRENO RADIOPACO MULTIPERFURADO, EM PVC FLEXÍVEL, DE 45 CM DE COMPRIMENTO POR 32 MM DE DIÂMETRO, COM CONECTOR DO DRENO AO TUBO E TUBO EXTENSOR EM PVC FLEXÍVEL, PINÇA REGULADORA PARA VEDAÇÃO DO TUBO NO ESVAZIAMENTO DA SECREÇÃO OU TROCA DE FRASCO, TAMPA ROSQUEAVEL COM DUAS SAIDAS, FRASCO EM PVC RIGIDO COM CAPACIDADE PARA 2.000 ML- EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.   | UNIDADE | R\$ | 69,260  |
| 114 | MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO ADULTO EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM PRESILHA AJUSTÁVEL DE NARIZ, COM FAIXA ELÁSTICA AJUSTÁVEL À FACE DO PACIENTE COM BOLSA RESERVATÓRIA DE 750 ML APROXIMADOS E TUBO DE SUPRIMENTO DE 02 COM 2,10M  | UNIDADE | R\$ | 53,527  |
| 115 | MÁSCARA DE NÃO REINALAÇÃO COM RESERVATÓRIO INFANTIL  | UNIDADE | R\$ | 57,397  |
| 116 | MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DE "VENTURI". CONJUNTO CONTENDO: MASCARA FACIAL ALONGADA TAMANHO ADULTO, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO, ASSEGURANDO CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICO QUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE. SISTEMA SEGURO E DE FÁCIL APLICAÇÃO. DILUIDORES CODIFICADOS EM SEIS CORES PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. INCLUI ADAPTADOR ACRÍLICO PARA ENTRADA DE NEBULIZAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE, TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DOS DILUIDORES, E TUBO DE OXIGÊNIO COM 2,10 DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL   | UNIDADE | R\$ | 86,923  |
| 117 | MÁSCARA FACIAL PARA OXIGENIOTERAPIA COM SISTEMA DE "VENTURI". CONJUNTO CONTENDO: MASCARA FACIAL ALONGADA TAMANHO INFANTIL, CONFECCIONADA EM VINIL MACIO E TRANSPARENTE, COM FORMATO ANATÔMICO SOB-O-QUEIXO, ASSEGURANDO CONFORTO E VISUALIZAÇÃO DA FACE DO PACIENTE E ANEL METÁLICO QUE PERMITE MELHOR AJUSTE À FACE DO PACIENTE. SISTEMA SEGURO E DE FÁCIL APLICAÇÃO. DILUIDORES CODIFICADOS EM SEIS CORES PARA DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. INCLUI ADAPTADOR ACRÍLICO PARA ENTRADA DE NEBULIZAÇÃO DE ALTA PERFORMANCE, TUBO FLEXÍVEL PARA CONEXÃO DOS DILUIDORES, E TUBO DE OXIGÊNIO COM 2,10 DE COMPRIMENTO COM CONECTOR UNIVERSAL | UNIDADE | R\$ | 91,493  |
| 118 | MICRONEBULIZADOR COMPLETO PARA INALAÇÃO COMPOSTO POR MASCARA ADULTO, RECIPIENTE PARA MEDICAÇÃO E MANGUEIRA COM CONECTOR 9/16"", PARA AR COMPRIMIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, INQUEBRÁVEL E DESMONTÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 27,500  |
| 119 | MICRONEBULIZADOR COMPLETO PARA INALAÇÃO COMPOSTO POR MASCARA ADULTO, RECIPIENTE PARA MEDICAÇÃO E MANGUEIRA COM CONECTOR 9/16", PARA OXIGÊNIO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, INQUEBRÁVEL E DESMONTÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 24,937  |
|     |  |         |     | 26,150  |
| 120 | MICRONEBULIZADOR COMPLETO PARA INALAÇÃO COMPOSTO POR MASCARA INFANTIL, RECIPIENTE PARA MEDICAÇÃO E MANGUEIRA COM CONECTOR 3/4", PARA AR COMPRIMIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, INQUEBRÁVEL E DESMONTÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA   | UNIDADE | R\$ | 20,130  |
| 120 | MICRONEBULIZADOR COMPLETO PARA INALAÇÃO COMPOSTO POR MASCARA INFANTIL,<br>RECIPIENTE PARA MEDICAÇÃO E MANGUEIRA COM CONECTOR 3/4", PARA AR<br>COMPRIMIDO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO RESISTENTE, INQUEBRÁVEL E<br>DESMONTÁVEL, ATÓXICO E DE FÁCIL ESTERILIZAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM   | UNIDADE | R\$ | 1,603   |



|     | TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM A SUPERFÍCIE LISA, POSSUINDO 1 ORIFÍCIO PROXIMAL E 2 ORIFÍCIOS DISTAIS DE BORDAS BEM ACABADAS, PROVIDO EM OUTRA EXTREMIDADE COM CONECTOR EM PVC QUE SE ADAPTE AO TUBO DE ASPIRAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE   |         |     |        |
|-----|--|---------|-----|--------|
| 123 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL NO 10, DESCARTÁVEL, CONFECCIONAD SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 10, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM A SUPERFÍCIE LISA, POSSUINDO 1 ORIFÍCIO PROXIMAL E 2 ORIFÍCIOS DISTAIS DE BORDAS BEM ACABADAS, PROVIDO EM OUTRA EXTREMIDADE COM CONECTOR EM PVC QUE SE ADAPTE AO TUBO DE ASPIRAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE | UNIDADE | R\$ | 1,587  |
| 124 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL NO 12, DESCARTÁVEL, CONFECCIONAD SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 12, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM A SUPERFÍCIE LISA, POSSUINDO 1 ORIFÍCIO PROXIMAL E 2 ORIFÍCIOS DISTAIS DE BORDAS BEM ACABADAS, PROVIDO EM OUTRA EXTREMIDADE COM CONECTOR EM PVC QUE SE ADAPTE AO TUBO DE ASPIRAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE | UNIDADE | R\$ | 1,700  |
| 125 | SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL NO 14, DESCARTÁVEL, CONFECCIONAD SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 14, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC, TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, COM A SUPERFÍCIE LISA, POSSUINDO 1 ORIFÍCIO PROXIMAL E 2 ORIFÍCIOS DISTAIS DE BORDAS BEM ACABADAS, PROVIDO EM OUTRA EXTREMIDADE COM CONECTOR EM PVC QUE SE ADAPTE AO TUBO DE ASPIRAÇÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E PRAZO DE VALIDADE | UNIDADE | R\$ | 1,800  |
| 126 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 2,5, SEM BALÃO, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 8,243  |
| 127 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,0, SEM BALÃO, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 7,486  |
| 128 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 3,5 SEM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALÍBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALÍDADE.         | UNIDADE | R\$ | 12,180 |
| 129 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,0 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALÍBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE           | UNIDADE | R\$ | 8,797  |
| 130 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 4,5 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE          | UNIDADE | R\$ | 7,187  |
| 131 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,0 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE          | UNIDADE | R\$ | 10,057 |
| 132 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 5,5 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE          | UNIDADE | R\$ | 7,640  |
| 133 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,0 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE          | UNIDADE | R\$ | 8,567  |
| 134 | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 6,5 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM  | UNIDADE | R\$ | 9,000  |



|      | DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE   |         |     |                       |
|------|---|---------|-----|-----------------------|
| 135  | SONDA ENDOTRAQUEAL № 7,0 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 9,520                 |
| 136  | SONDA ENDOTRAQUEAL № 7,5 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 9,617                 |
| 137  | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 8,0 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE | UNIDADE | R\$ | 9,690                 |
| 138  | SONDA ENDOTRAQUEAL № 8,5 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALIBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 9,057                 |
| 139  | SONDA ENDOTRAQUEAL Nº 9,0 COM BALÃO DE ALTA PRESSÃO E ALTO VOLUME, CONFECCIONADA EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL, C/ FILAMENTO RADIOPACO, PROVIDO DE CONECTOR CONTENDO BALONETE PILOTO C/ COBERTURA DE PROTEÇÃO E VÁLVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO. A SONDA DEVERÁ TRAZER O NÚMERO DO CALÍBRE ESTAMPADO EM LOCAL VISÍVEL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE | UNIDADE | R\$ | 11,753                |
| 140  | TUBO SUPRAGLÓTICO (TIPO MASCARA LARÍNGEA) Nº 1; CONFECCIONADA EM SILICONE, COM VIA PARA ACESSO GÁSTRICO, COM LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR PADRÃO, PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTÉRIL, REUTILIZÁVEL; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE | R\$ | 446,110               |
| 141  | TUBO SUPRAGLÓTICO (TIPO MASCARA LARÍNGEA) N° 2,5; CONFECCIONADA EM SILICONE, COM VIA PARA ACESSO GÁSTRICO, COM LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR PADRÃO, PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTÉRIL, REUTILIZÁVEL; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE | R\$ | 411,800               |
| 142  | TUBO SUPRAGLÓTICO (TIPO MASCARA LARÍNGEA) Nº 3; CONFECCIONADA EM SILICONE, COM VIA PARA ACESSO GÁSTRICO, COM LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR PADRÃO, PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTÉRIL, REUTILIZÁVEL; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE | R\$ | 412,667               |
| 143  | TUBO SUPRAGLÓTICO (TIPO MASCARA LARÍNGEA) N° 4; CONFECCIONADA EM SILICONE, COM VIA PARA ACESSO GÁSTRICO, COM LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR PADRÃO, PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTÉRIL, REUTILIZÁVEL; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE | R\$ | 419,767               |
| 144  | TUBO SUPRAGLÓTICO (TIPO MASCARA LARÍNGEA) Nº 5; CONFECCIONADA EM SILICONE, COM VIA PARA ACESSO GÁSTRICO, COM LINHA DE REFERÊNCIA, CONECTOR PADRÃO, PROTEÇÃO CONTRA MORDEDURA, ESTÉRIL, REUTILIZÁVEL; EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA   | UNIDADE | R\$ | 419,767               |
| Item | Cód. Lote: 6 - Lote: DISPOSITIVOS GÁSTRICOS  Produto  | Unidade |     | s Unitário            |
| 145  | EQUIPO NUTRIÇÃO ENTERAL EM PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 120 CM, CÂMARA FLEXÍVEL COM FILTRO AR, GOTEJAMENTO PADRÃO, PINÇA COM REGULADOR DE FLUXO, CONECTOR LUER COM TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.  | UNIDADE | R\$ | <u>áximo</u><br>3,207 |
| 146  | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL ESTÉRIL, CAPACIDADE 500 ML, EM POLIETILENO ATÓXICO, TAMPA COM ROSCA RÁPIDA (MEIA VOLTA) DOTADA DE LACRE COM SAÍDA PARA ADAPTAR A QUALQUER EQUIPO PADRÃO UNIVERSAL, ALÇA DE FIXAÇÃO NA SUA BASE PARA PENDURAR O FRASCO COM TRAVAMENTO, GRADUADO A CADA 50 ML, ETIQUETA AUTOADESIVA PARA IDENTIFICAÇÃO DO PACIENTE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDFÊNCIA E VALIDADE.                              | FRASCO  | R\$ | 8,920                 |
| 147  | SONDA NASOGÂSTRICA LONGA № 06, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA,<br>ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 2,147                 |
| 148  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA № 08, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE  | UNIDADE | R\$ | 2,417                 |
| 149  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA № 10, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA,<br>ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE   | UNIDADE | R\$ | 2,440                 |



|      | IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE  | 1         | ĺ     |                 |
|------|--|-----------|-------|-----------------|
| 150  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA № 12, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA,<br>ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE   | UNIDADE   | R\$   | 2,603           |
| 151  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA № 14, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE   | UNIDADE   | R\$   | 3,647           |
| 152  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº 16, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE  | UNIDADE   | R\$   | 2,513           |
| 153  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA № 18, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA, ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE   | UNIDADE   | R\$   | 3,473           |
| 154  | SONDA NASOGÁSTRICA LONGA № 20, CONFECCIONADA EM TUBO DE PVC, SILICONIZADA,<br>ATÓXICA, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ESTÉRIL - EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E DATA DE VALIDADE   | UNIDADE   | R\$   | 4,190           |
| 155  | SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 06, ESTÉRIL, FABRICADA COM POLIURETANO<br>ATÓXICO RADIOPACO, CONECTOR SUPERIOR DE DUAS SAÍDAS COM TAMPA, PONTA<br>ATRAUMÁTICA, FIO GUIA EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE<br>IDENTIFICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE   | UNIDADE   | R\$   | 40,347          |
| 156  | SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 08, ESTÉRIL, FABRICADA COM POLIURETANO ATÓXICO RADIOPACO, CONECTOR SUPERIOR DE DUAS SAÍDAS COM TAMPA, PONTA ATRAUMÁTICA, FIO GUIA EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE   | R\$   | 52,440          |
| 157  | SONDA PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL Nº 12, ESTÉRIL, FABRICADA COM POLIURETANO ATÓXICO RADIOPACO, CONECTOR SUPERIOR DE DUAS SAÍDAS COM TAMPA, PONTA ATRAUMÁTICA, FIO GUIA EM AÇO INOXIDÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE  | UNIDADE   | R\$   | 41,410          |
| 158  | SONDA PARA GASTROSTOMIA Nº 14. TUBO PARA GASTROSTOMIA EM SILICONE GRAU MÉDICO, COM LISTRA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. MARCAS EM CENTÍMETROS, AO LONGO DO TUBO, PARA FACILITAR A MEDIÇÃO. FIXAÇÃO INTERNA, POR BALÃO DE SILICONE, E EXTERNA, POR ANEL DE SEGURANÇA EM SILICONE. VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DE BALÃO, ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM ADAPTADOR UNIVERSAL, E ENTRADA LATERAL PARA MEDICAMENTOS.   | UNIDADE   | R\$   | 103,180         |
| 159  | SONDA PARA GASTROSTOMIA Nº 16. TUBO PARA GASTROSTOMIA EM SILICONE GRAU MÉDICO, COM LISTRA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. MARCAS EM CENTÍMETROS, AO LONGO DO TUBO, PARA FACILITAR A MEDIÇÃO. FIXAÇÃO INTERNA, POR BALÃO DE SILICONE, E EXTERNA, POR ANEL DE SEGURANÇA EM SILICONE. VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DE BALÃO, ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM ADAPTADOR UNIVERSAL, E ENTRADA LATERAL PARA MEDICAMENTOS.   | UNIDADE   | R\$   | 115,313         |
| 160  | SONDA PARA GASTROSTOMIA Nº 18. TUBO PARA GASTROSTOMIA EM SILICONE GRAU MÉDIÇO, COM LISTRA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. MARCAS EM CENTÍMETROS, AO LONGO DO TUBO, PARA FACILITAR A MEDIÇÃO. FIXAÇÃO INTERNA, POR BALÃO DE SILICONE, E EXTERNA, POR ANEL DE SEGURANÇA EM SILICONE. VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DE BALÃO, ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM ADAPTADOR UNIVERSAL, E ENTRADA LATERAL PARA MEDICAMENTOS.   | UNIDADE   | R\$   | 95,673          |
| 161  | SONDA PARA GASTROSTOMIA N° 20. TUBO PARA GASTROSTOMIA EM SILICONE GRAU MÉDICO, COM LISTRA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. MARCAS EM CENTÍMETROS, AO LONGO DO TUBO, PARA FACILITAR A MEDIÇÃO. FIXAÇÃO INTERNA, POR BALÃO DE SILICONE, E EXTERNA, POR ANEL DE SEGURANÇA EM SILICONE. VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DE BALÃO, ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM ADAPTADOR UNIVERSAL, E ENTRADA LATERAL PARA MEDICAMENTOS.   | UNIDADE   | R\$   | 109,600         |
| 162  | SONDA PARA GASTROSTOMIA Nº 22. TUBO PARA GASTROSTOMIA EM SILICONE GRAU MÉDICO, COM LISTRA RADIOPACA AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO. MARCAS EM CENTÍMETROS, AO LONGO DO TUBO, PARA FACILITAR A MEDIÇÃO. FIXAÇÃO INTERNA, POR BALÃO DE SILICONE, E EXTERNA, POR ANEL DE SEGURANÇA EM SILICONE. VÁLVULA PARA ENCHIMENTO DE BALÃO, ENTRADA PARA ALIMENTAÇÃO COM ADAPTADOR UNIVERSAL, E ENTRADA LATERAL PARA MEDICAMENTOS.   | UNIDADE   | R\$   | 87,167          |
| Item | Cód. Lote: 7 - Lote: SOLUÇÕES E PRODUTOS QUÍMICOS  Produto   | Unidade   | Preço | s Unitário      |
| 163  | ÁGUA DESTILADA PARA AUTOCLAVE - GALÃO COM 5 LITROS - GALÕES ACONDICIONADOS   | GALÃO     | R\$   | áximo<br>34,797 |
| 103  | EM CAIXAS DE PAPELÃO PARA FACILITAR A ESTOCAGEM E OTIMIZAR O ESPAÇO FÍSICO.  EMBALAGEM DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM O PROCESSO DE DESTILAÇÃO,  CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA, CUIDADOS NA CONSERVAÇÃO, VALIDADE E PROCEDÊNCIA  | GALAO     | КФ    | 34,797          |
| 164  | ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES (PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 3%) PARA USO HOSPITALAR, UNIDADES DE SAÚDE - EMBALAGEM EM ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, LACRADA COM 100ML. COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE, QUE PERMITA APÓS ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DE TAMPA ADICIONAL QUE DEVERÁ ESTAR CONTIDA NA EMBALAGEM, SE FÔR EM SISTEMA TWIST-OFF QUE SEJA DE FÁCIL DESLACRE, E SE FÔR EM SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, QUE A MEBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO. EMBALAGEM DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM O PROCESSO DE DESTILAÇÃO, CÁRACTERISTICAS DA AGUA, CUIDADOS NA CONSERVAÇÃO, VALIDADE E PROCEDÊNCIA. POSSUIR REGISTRO ANVISA.                            | ALMOTOLIA | R\$   | 7,260           |
| 165  | ALCOOL A 70% PARA USO HOSPITALAR, UNIDADES DE SAÚDE, NOTIFICADO COMO MEDICAMENTO SEGUINDO A RDC 199/2006. PRODUTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL. ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO NA CONCENTRAÇÃO DE 70º INPM (70% EM PESO) OU 77°GL, FORMULADO A BASE DE ÁGUA TRATADA POR OSMOSE REVERSA, INDICADO PARA ANTISSEPSIA DA PELE PARA USO HOSPITALAR E FARMACÊUTICO. O ÁLCOOL REGISTRADO COMO SANEANTE ESTÁ PROIBIDO PARA SER UTILIZADO NA PELE DO PACIENTE, SEGUNDO RDC 42/10. DEVENDO ESTAR DEVIDAMENTE ROTULADA COM A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, NOTIFICAÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE; INSTRUÇÕES E CUIDADOS NA UTILIZAÇÃO. O LICITANTE DEVERÁ | MILILITRO | R\$   | 0,113           |



|      | APRESENTAR FICHA TÉCNICA E FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO. LAUDO QUE COMPROVE A EFICÁCIA CONTRA: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, SAMONELLA CHOLERAESUIS. LAUDOS DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA E DETERMINAÇÃO DO TEOR DE ÁLCOOL. EMBALAGEM DE 100 A 250 ML. APRESENTAR AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO CONFORME LEI 6360/76 E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO- CBPF POR LINHA DE PRODUÇÃO. APRESENTAR SELO DE IDENTIFICAÇÃO INOR.   |           |     |                         |
|------|---|-----------|-----|-------------------------|
| 166  | ÁLCOOL GEL 70 HOSPITALAR. ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO EM GEL 70% V/V (EM VOLUME), GLICERINADO, CORRESPONDENTE A 62,44° INPM(EM PESO), INDICADO COMO ANTISSÉPTICO DE MÃOS, TRANSPARENTE, INDORO, ISENTO DE MATERIAL EM SUSPENSÃO QUE NÃO DEIXE RESÍDUOS ADERENTES NAS MÃOS, NÃO IRRITANTE, SEGUNDO RDC42/10. DEVENDO ESTAR DEVIDAMENTE ROTULADA COM A IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, PRAZO DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE, NOTIFICAÇÃO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, INSTRUÇÕES E CUIDADOS NA UTILIZAÇÃO. O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR FICHA TÉCNICA E FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO. LAUDO QUE COMPROVE A EFICÁCIA CONTRA: STAPHYLOCOCCUS AUREUS, PSEUDOMONAS AERUGINOSA, SAMONELLA CHOLERAESUIS. LAUDOS DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA E DETERMINAÇÃO DO TEON DE ÁLCOOL. EMBALAGEM EM FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE, CONTENDO ENTRE 300 E 600 GRAMAS. COM SISTEMA DE DOSADOR DO TIPO PUMP.    | GRAMAS    | R\$ | 0,167                   |
| 167  | SOLUÇÃO AQUOSA DE CLOREXIDINA 0,2%. ANTISSÉPTICO DERMATOLÓGICO PARA USO HOSPITALAR. ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, LACRADA COM 100ML. COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE, QUE PERMITA APÓS ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DE TAMPA ADICIONAL QUE DEVERÁ ESTAR CONTIDA NA EMBALAGEM, SE FÔR EM SISTEMA TWIST-OFF QUE SEJA DE FÁCIL DESLACRE, E SE FÔR EM SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, QUE A MEBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO. COM AUSÊNCIA DE CORANTES, CONSERVANTES E ODORES. EMBALAGEM QUE TENHA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE, CONFORME RDC 184 DE 22/10/2001. NECESSÁRIO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PRA ANTISSÉPTICO (RDC 199 DE 26/10/2006) E FICHA TÉCNICA.   | ALMOTOLIA | R\$ | 7,343                   |
| 168  | SOLUÇÃO ALCOÓLICA DE CLOREXIDINA 0,5%. ANTISSÉPTICO DERMATOLÓGICO PARA USO HOSPITALAR. ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, LACRADA COM 100ML. COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE, QUE PERMITA APÓS ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DE TAMPA ADICIONAL QUE DEVERÁ ESTAR CONTIDA NA EMBALAGEM, SE FÔR EM SISTEMA TWIST-OFF QUE SEJA DE FÁCIL DESLACRE, E SE FÔR EM SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, QUE A MEBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO. COM AUSÊNCIA DE CORANTES, CONSERVANTES E ODORES. EMBALAGEM QUE TENHA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE, CONFORME RDC 184 DE 22/10/2001. NECESSÁRIO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PRA ANTISSÉPTICO (RDC 199 DE 26/10/2006) E FICHA TÉCNICA.  | ALMOTOLIA | R\$ | 9,785                   |
| 169  | SOLUÇÃO DE GLUCONATO DE CLOREXIDINA DEGERMANTE 2%. ANTISSÉPTICO DERMATOLÓGICO PARA USO HOSPITALAR. ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, LACRADA COM 100ML. COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE, QUE PERMITA APÓS ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DE TAMPA ADICIONAL QUE DEVERÁ ESTAR CONTIDA NA EMBALAGEM, SE FÔR EM SISTEMA TWIST-OFF QUE SEJA DE FÁCIL DESLACRE, E SE FÔR EM SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, QUE A MEBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO. COM AUSÊNCIA DE CORANTES, CONSERVANTES E ODORES. EMBALAGEM QUE TENHA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE, CONFORME RDC 184 DE 22/10/2001. NECESSÁRIO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE PRA ANTISSÉPTICO (RDC 199 DE 26/10/2006) E FICHA TÉCNICA.  | ALMOTOLIA | R\$ | 10,230                  |
| 170  | DETERGENTE MULTI-ENZIMÁTICO NÃO ESPUMANTE (PROTEASE, LIPASE, CARBOHIDRASE, AMILASE), SEM CORANTE E SEM ESSÊNCIA, TENSO ATIVO NÃO IÔNICO, VALIDADO PARA UTILIZAÇÃO DE 1 ML DE PRODUTO PARA CADA LITRO DE ÁGUA E ATIVIDADE PROTEOLÍTICA, PRODUTO FORMULADO TANTO PARA LIMPEZA MANUAL QUANTO AUTOMATIZADA. POSSUIR LAUDO OFICIAL DE CORROSIVIDADE, SISTEMA CONSERVANTE E DERMATOLOGICAMENTE TESTADO, ALÉM DOS ESTUDOS OBRIGATÓRIOS. POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE ACORDO COM A RDC 55/12. EMBALAGEM: GALÃO DE 5L. APRESENTAR OS SEGUINTES LAUDOS REBLAS: NÃO IRRITANTE DÉRMICO E OCULAR TANTO NA FORMA PURA QUANTO NA DILUÍDA, PH 6 A 8, BIODEGRADABILIDADE, ESTABILIDADE DAS ENZIMAS E ATIVIDADE ENZIMÁTICA PROTEOLÍTICA E AMILOLÍTICA. O PRODUTO DEVERÁ APRESENTAR UMA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 4% DE TENSO ATIVOS PARA GARANTIR A EFICÁCIA DA LIMPEZA. | GALÃO     | R\$ | 319,680                 |
| 171  | HIPOCLORITO DE SÓDIO 5% (CONCENTRADO), DESINFECÇÃO DE SURPEFÍCIES FIXAS E ARTIGOS E ACESSÓRIOS HOSPITALARES, COMPOSTA DE CLORO ATIVO ESTABILIZADO. POSSUI AÇÃO BACTERICIDA E DESINFETANTE, ATUANDO COMO ELEMENTO OXIDATIVO EM CADEIAS PROTEICAS DE MICRORGANISMOS. ACONDICIONADO EM FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE, CONTENDO 5 LITROS. PRINCÍPIO ATIVO: CLORO ATIVO DE 5%.  | GALÃO     | R\$ | 105,223                 |
| 172  | LIMPADOR DESINFETANTE. PARA USO HOSPITALAR, À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO E POLIHEXAMETILENO BIGUANIDA (PHMB). EMBALADO EM FRASCO PLÁSTICO RESISTENTE, COM BORRIFADOR SPRAY, CONTENDO 750 ML. EMBALAGEM INDIVIDUAL, NUMERAÇÃO IMPRESSA NA EMBALAGEM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E COM REGISTRO NO ANVISA  | FRASCO    | R\$ | 58,750                  |
| Item | Cód. Lote: 8 - Lote: EPIS<br>Produto  | Unidade   |     | s Unitário              |
| 173  | AVENTAL DESCARTÁVEL, MANGA LONGA E PUNHO DE ELÁSTICO, COM TIRAS EXTERNAS PARA AMARRAR NA CINTURA E NO PESCOÇO. PARA USO AMBULATORIAL (DE USO ÚNICO E INDIVIDUAL). FABRICADO COM TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA, AGRUPADAS E ALINHADAS (TNT - TECIDO NÃO TECIDO), EM GRAMATURA 30 GR/M². TAMANHO GRANDE (TIPO PROTETOR DE CORPO), DE 120 CM (COMPRIMENTO) X 140 CM (LARGURA). REGISTRO NA ANVISA.  | UNIDADE   | R\$ | á <b>ximo</b><br>11,790 |
| 174  | AVENTAL IMPERMEÁVEL PARA USO ÚNICO, DE CIRCULAÇÃO EM ÁREAS HOSPITALARES,<br>INDICADA PARA USO PELO PROFISSIONAL DA SAÚDE, DE MANGA LONGA, COM ABERTURA<br>POSTERIOR, COM PUNHO DE MALHA, FABRICADO EM MATERIAL NÃO TECIDO DE ÓTIMA  | UNIDADE   | R\$ | 14,753                  |



|     | QUALIDADE COM GRAMATURA MÍNIMA DE 50G, ATÓXICO, HIPOALÉRGICO, HIDRO/HEMORREPELENTE, COM BAIXO DESPRENDIMENTO DE PARTÍCULAS, MUITO RESISTENTE. PROPORCIONAR BARREIRA ANTIMICROBIANO EFETIVO (APRESENTAR TESTIFICAÇÃO DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIOLÓGICA BFE). PERMITIR A EXECUÇÃO DE ATIVIDADES COM CONFORTO. TAMANHO GRANDE COM APROXIMADAMENTE 130 CM DE COMPRIMENTO. NA COR AZUL OU BRANCA.  |         |     |        |
|-----|---|---------|-----|--------|
| 175 | AVENTAL DESCARTÁVEL, SEM MANGAS (TIPO CAMISOLA) E TIRAS PARA AMARRAR NA CINTURA. COR ROSA. PARA USO EM PACIENTES ADULTAS EM EXAMES GINECOLÓGICOS E OBSTÉTRICOS. FABRICADO COM TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA, AGRUPADAS E ALINHADAS (TNT, TECIDO NÃO TECIDO), EM GRAMATURA 50 GR/M² TAMANHO GRANDE.   | UNIDADE | R\$ | 15,607 |
| 176 | AVENTAL DESCARTÁVEL, SEM MANGAS (TIPO CAMISOLA) E TIRAS PARA AMARRAR NA CINTURA. COR AZUL. PARA USO EM PACIENTES ADULTAS EM EXAMES GINECOLÓGICOS E OBSTÉTRICOS. FABRICADO COM TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO DE ALTÍSSIMA RESISTÊNCIA, AGRUPADAS E ALINHADAS (TNT, TECIDO NÃO TECIDO), EM GRAMATURA 50 GR/M² TAMANHO GRANDE.   | UNIDADE | R\$ | 15,460 |
| 177 | LUVA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TAM. 6,0 - COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, ENTALCADA AOS PARES, EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, COM A NUMERAÇÃO E DATA DE VALIDADE   | PAR     | R\$ | 2,707  |
| 178 | LUVA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TAMANHO 6,5 C/ ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME S/ FALHAS, ENTALCADA AOS PARES, EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, C/ A NUMERAÇÃO E DATA DE VALIDADE   | PAR     | R\$ | 2,393  |
| 179 | LUVA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TAM. 7,0 COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL,<br>FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, ACABAMENTO NO PUNHO,<br>TEXTURA UNIFORME SEM FALHAS, ENTALCADA AOS PARES, EMBALAGEM INDIVIDUAL<br>DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, COM A NUMERAÇÃO E DATA DE VALIDADE  | PAR     | R\$ | 2,543  |
| 180 | LUVA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TAMANHO 7,5 C/ ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME S/ FALHAS, ENTALCADA AOS PARES, EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, C/ A NUMERAÇÃO E DATA DE VALIDADE   | PAR     | R\$ | 2,660  |
| 181 | LUVA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TAMANHO 8,0 C/ ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME S/ FALHAS, ENTALCADA AOS PARES, EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, C/ A NUMERAÇÃO E DATA DE VALIDADE   | PAR     | R\$ | 2,710  |
| 182 | LUVA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TAMANHO 8,5 C/ ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, FORMATO ANATÔMICO, BOA ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA, ACABAMENTO NO PUNHO, TEXTURA UNIFORME S/ FALHAS, ENTALCADA AOS PARES, EMBALAGEM INDIVIDUAL DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, C/ A NUMERAÇÃO E DATA DE VALIDADE   | PAR     | R\$ | 2,623  |
| 183 | LUVA DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS, TAMAÑHO GRANDE; DESCARTÁVEL, BOA<br>SENSIBILIDADE TÁTIL, AMBIDESTRA, PUNHO CURTO, ENTALCADA, EM CAIXA<br>DISPENSADORA, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E<br>TEMPO DE VALIDADE, CAIXA C/ 100 LUVAS   | UNIDADE | R\$ | 0,463  |
| 184 | LUVA DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS, TAMANHO MÉDIO; DESCARTÁVEL, BOA<br>SENSIBILIDADE TÁTIL, AMBIDESTRA, PUNHO CURTO, ENTALCADA, EM CAIXA<br>DISPENSADORA, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E<br>TEMPO DE VALIDADE, CAIXA C/ 100 LUVAS  | UNIDADE | R\$ | 0,480  |
| 185 | LUVA DE LÁTEX P/ PROCEDIMENTOS, TAMANHO PEQUENO; DESCARTÁVEL, BOA<br>SENSIBILIDADE TÁTIL, AMBIDESTRA, PUNHO CURTO, ENTALCADA, EM CAIXA<br>DISPENSADORA, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E<br>TEMPO DE VALIDADE, CAIXA C/ 100 LUVAS  | UNIDADE | R\$ | 0,413  |
| 186 | LUVA PARA PROCEDIMENTO, TAMANHO GRANDE, FABRICADA A BASE DE RESINA SINTÉTICA DE VINIL, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, PUNHO CURTO, HIPOALERGÊNICA, ISENTA DE SOLDAS, POSSIBILITA CONFORTO, SENSIBILIDADE TÁTILE FLEXIBILIDADE. ISENTO DE AMIDO. EM CAIXA DISPENSADORA, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TEMPO DE VALIDADE, CAIXA COM 100 LUVAS.  | UNIDADE | R\$ | 0,410  |
| 187 | LUVA PARA PROCEDIMENTO, TAMANHO MÉDIO, FABRICADA A BASE DE RESINA SINTÉTICA DE VINIL, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, PUNHO CURTO, HIPOALERGÊNICA. ISENTA DE SOLDAS, POSSIBILITA CONFORTO, SENSIBILIDADE TÁTIL E FLEXIBILIDADE. ISENTO DE AMIDO. EM CAIXA DISPENSADORA, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TEMPO DE VALIDADE, CAIXA COM 100 LUVAS   | UNIDADE | R\$ | 0,443  |
| 188 | LUVA PARA PROCEDIMENTO, TAMANHO PEQUENA, FABRICADA A BASE DE RESINA SINTÉTICA DE VINIL, DESCARTÁVEL, AMBIDESTRA, PUNHO CURTO, HIPOALERGÊNICA. ISENTA DE SOLDAS, POSSIBILITA CONFORTO, SENSIBILIDADE TÁTIL E FLEXIBILIDADE. ISENTO DE AMIDO. EM CAIXA DISPENSADORA, EMBALAGEM C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TEMPO DE VALIDADE, CAIXA COM 100 LUVAS   | UNIDADE | R\$ | 0,493  |
| 189 | MÁSCARA CIRÚRGICA COM ELÁSTICO DE 3 CAMADAS, FABRICADA EM MATERIAL NÃO TECIDO DE FIBRAS DE POLIPROPILENO, COM EXCELENTE DISTRIBUIÇÃO E HOMOGENEIDADE DOS FILAMENTOS QUE NÃO SOLTE FIAPOS. BOA RESISTÊNCIA MECÂNICA. HIPOALERGÊNICO E ATÓXICO. POSSUI DUAS TIRAS ELÁSTICAS PARA PERFEITA VEDAÇÃO E NA SUA PARTE SUPERIOR EXTERNA, UMA TIRA DE MATERIAL METÁLICO MOLDÁVEL PROPORCIONANDO VEDAÇÃO NO NARIZ DO USUÁRIO, REVESTIDO COM PLÁSTICO OU O PRÓPRIO NÃO TECIDO. PERMITE BARREIRA CONTRA PASSAGEM DE MICRO-ORGANISMOS MAIORES QUE 5 M. ATENDER NR E ABNT NBR15052      | UNIDADE | R\$ | 0,810  |
| 190 | MASCARA/RESPIRADOR FILTRANTE PARA PARTÍCULAS (PFF) CLASSE 2, OU N95. PEÇA FACIAL FILTRANTE, PARA USO HOSPITALAR, CONFECCIONADA PARCIALMENTE OU TOTALMENTE DE MATERIAL FILTRANTE, QUE SUPORTE O MANUSEIO DURANTE TODO O PERÍODO DE USO RECOMENDADO. COM FORMATO NÃO CÔNICO, ANATÔMICO QUE SE ADAPTE AO ROSTO DE MODO QUE EVITE TOTAL ENTRADA OU SAÍDA DE AR PELAS BORDAS, OU SEJA, PROPORCIONE VEDAÇÃO. FABRICADA COM MATERIAL HIPOALERGÊNICO, INODORO, ATÓXICO. CONSTITUÍDO MINIMAMENTE POR QUATRO CAMADAS DE FIBRAS SINTÉTICAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, REPELENTES A | UNIDADE | R\$ | 10,760 |



| 191        | LÍQUIDOS PROVENIENTES DE RESPINGOS DE FLUÍDOS CORPÓREOS. DENSIDADE E POROSIDADE CAPAZES DE ATUAR COMO BARREIRA A MICRORGANISMOS. FILTRO BACTERIOLÓGICO COM CAPACIDADE FILTRANTE ACIMA DE 95% E BARREIRA PARA PARTÍCULAS MENORES QUE 0,5 MÍCRON. SISTEMA DUPLO DE TIRAS ELÁSTICAS FARA FIXAÇÃO DA PEÇA FACIAL QUE PROPORCIONE A ADEQUADA PRESSÃO PARA VEDAÇÃO DA FACE. POSSUIR CLIPE NASAL REVESTIDO PRODUZIDO EM ALUMÍNIO FLEXÍVEL, PARA ADAPTAÇÃO NO SEPTO NASAL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE FABRICAÇÃO E PROCEDÊNCIA CONFORMA LEGISLAÇÃO VIGENTE. ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS ABNT NBR 13698:2011 E ABNT NBR 13697:2010 CONFORME RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA - RDC N°356 DE 23 DE MARÇO DE 2020.  ÓCULOS DE POLICARBONATO COM TRATAMENTO ANTI-RISCO RESISTENTE A IMPACTOS E CHOQUES FÍSICOS DE MATERIAIS SÓLIDOS E LÍQUIDOS. PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UVA E UVB. APOIO NASAL E PROTEÇÃO LATERAL NO MESMO MATERIAL DA LENTE. HASTES TIPO ESPÁTULA COM AJUSTE DE COMPRIMENTO PARA MELHOR ADAPTAÇÃO AO ROSTO DO USUÁRIO. ACOMPANHA CORDÃO DE SEGURANÇA, QUE PERMITE SER USADO SOBRE ÓCULOS NORMAIS E QUE SEJAM CERTIFICADOS PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO (CA).   | UNIDADE                       | R\$        | 21,087                    |
|------------|--|-------------------------------|------------|---------------------------|
| Item       | Cód. Lote: 9 - Lote: MATERIAL PARA LABORATÓRIO Produto - Descrição   | Unidade -                     | Cotaç      | ção - Máx.                |
| 192        | LÂMINA PARA MICROSCOPIA, FABRICADA EM VIDRO, NO TAMANHO APROXIMADO DE  | Descrição<br>CAIXA            | R\$        | Unit.<br>34,053           |
| 192        | 26X76MM, COM ESPESSURA APROXIMADA DE 1 A 1,3 MM. POSSUIR EXTREMIDADE<br>FOSQUEADA POR JATEAMENTO.  | CAIXA                         | y          | 54,055                    |
| 193        | TIRAS PARA TESTE DE GRAVIDEZ. FITA TESTE PARA GRAVIDEZ (BHCG - SORO/URINA) ULTRA-RÁPIDO, SENSIBILIDADE MÍNIMA DE 25 MIU/ML CONFORME PADRONIZAÇÃO SEGUNDO NORMAS DA OMS, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E PROTEGIDAS DA LUZ, EM ENVELOPES PLASTIFICADOS - CAIXA COM 100 ENVELOPES, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, COM PROCEDÊNCIA, TEMPERATURA DE CONSERVAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE.COM MANUAL DE INSTRUÇÕES NA LÍNGUA PORTUGUESA E DE FÁCIL COMPREENSÃO E ENTENDIMENTO DO PROCEDIMENTO   | UNIDADE                       | R\$        | 2,828                     |
| 194        | TIRAS URINÁRIAS, TIRAS TESTE PARA DETERMINAÇÃO SEMI-QUANTITATIVA DE DEZ PARÂMETROS NA URINA: LEUCÓCITOS, UROBILINOGENIO, BILIRRUBINA, SANGUE OCULTO, NITRITOS, PH, DENSIDADE ESPECIFICA, PROTEÍNA, GLICOSE, CETONAS, DESSECANTE (SÍLICA GEL). EMBALADA EM FRASCO PLÁSTICO, CADASTRO NA ANVISA  | UNIDADE                       | R\$        | 1,253                     |
| 195        | TUBOS SECO DE PLÁSTICO (TAMPA VERMELHA) PARA COLETA DE EXAMES LABORATORIAIS, SISTEMA DE COLETA À VÁCUO, CAPACIDADE DE 5ML, COM GEL SEPARADOR   | UNIDADE                       | R\$        | 1,557                     |
| 196<br>197 | TUBO COM EDTA (TAMPA ROXA) DE PLÁSTICO, COM VÁCUO, CAPACIDADE DE 4ML. TUBO PARA COLETA DE SANGUE TAMPA VERDE, COM HEPARINA DE SÓDIO OU LITIO DE 9ML TUBO PARA COLETA DE SANGUE TAMPA VERDE, COM HEPARINA DE SÓDIO OU LITIO DE 9M   | UNIDADE<br>UNIDADE            | R\$<br>R\$ | 1,183<br>3,273            |
|            | Cód. Lote: 10 - Lote: MATERIAL PARA ORTOPEDIA E CURATIVOS  |                               |            |                           |
| Item       | Produto  | Unidade                       | Ma         | s Unitário<br>áximo       |
| 198        | ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO CRU, TIPO II, MEDINDO 06 CM DE LARG. X 1,80 M DE   |                               |            | 9,723                     |
| 6          | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  | DUZIA                         | R\$        | 0,120                     |
| 199        | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 10 CM. MEDINDO 10 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 30 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE  | DUZIA                         | R\$        | 15,273                    |
| 199        | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 10 CM. MEDINDO 10 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 30 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB.   |                               |            |                           |
| 200        | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 10 CM. MEDINDO 10 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 30 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 15 CM. MEDINDO 15 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 45 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTE C/ 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL. COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA. CONFECCIONADA NO TAMANHO DE 7,5 X 7,5 CM (DOBRADA) E 15 X 30 CM (ABERTA); COM 8 CAMADAS; COM 8 DOBRAS; COM 13 OU MAIS FIOS POR CM²; EM 100% ALGODÃO; ALVEJADA; INODORA; ISENTA DE IMPUREZAS; COM ACABAMENTO LATERAL, PARA EVITAR DESFIAMENTO E A MASSA POR UNIDADE (PESO) DE 0,1 GRAMA/CADA COMPRESSA. EMBALADO EM PACOTE COM 10 UNIDADES; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, CONFORME NORMA ABNT/NBR 13843.  | DUZIA  DUZIA  UNIDADE         | R\$ R\$    | 20,400                    |
| 200        | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 10 CM. MEDINDO 10 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 30 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 15 CM. MEDINDO 15 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 45 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTE C / 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL. COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA. CONFECCIONADA NO TAMANHO DE 7,5 X 7,5 CM (DOBRADA) E 15 X 30 CM (ABERTA); COM 8 CAMADAS; COM 8 DOBRAS; COM 13 OU MAIS FIOS POR CM²; EM 100% ALGODÃO; ALVEJADA; INODORA; ISENTA DE IMPUREZAS; COM ACABAMENTO LATERAL, PARA EVITAR DESFIAMENTO E A MASSA POR UNIDADE (PESO) DE 0,1 GRAMA/CADA COMPRESSA. EMBALADO EM PACOTE COM 10 UNIDADES; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, CONFORME NORMA ABNT/NBR 13843.  COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL DE 7,5 X 7,5 CM, 100% ALGODÃO, 8 CAMADAS, 8 DOBRAS, 11 FIOSY. CM², MACIA, AMPLA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, COR BRANCA; ISENTA DE AMBOD, DEXTRINA, CORANTES CORRETIVOS, AZULADOS ÓPTICOS, ÁLCALIS, ÁCIDOS E OUTRAS IMPUREZAS; FIOS UNIFORMES SEM FALHAS OU FIAPOS; COM ACABAMENTO LATERAL PARA EVITAR DESFIAMENTO, EM PACOTE COM 500 (QUINHENTAS) UNIDADES. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO DATA DE FABRICAÇÃO DA VALIDADE, NÚMERO DO ELOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE | DUZIA  DUZIA  UNIDADE  PACOTE | R\$ R\$    | 15,273                    |
| 200        | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 10 CM. MEDINDO 10 CM DE LARG, X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 30 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 15 CM. MEDINDO 15 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 45 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTE C/ 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL. COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA. CONFECCIONADA NO TAMANHO DE 7,5 X 7,5 CM (DOBRADA) E 15 X 30 CM (ABERTA); COM 8 CAMADAS; COM 8 DOBRAS; COM 13 OU MAIS FIOS POR CM²; EM 100% ALGODÃO; ALVEJADA; INODORA; ISENTA DE IMPUREZAS; COM ACABAMENTO LATERAL, PARA EVITAR DESFIAMENTO E A MASSA POR UNIDADE (PESO) DE 0,1 GRAMA/CADA COMPRESSA. EMBALADO EM PACOTE COM 10 UNIDADES; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, CONFORME NORMA ABNT1MBR 13843.  COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL DE 7,5 X 7,5 CM, 100% ALGODÃO, 8 CAMADAS, 8 DOBRAS; 11 FIOS/ CM², MACIA, AMPLA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, COR BRANCA; ISENTA DE AMIDO, DEXTRINA, CORANTES CORRETIVOS, AZULADOS Ó PTICOS, ÁLCALIS, ÁCIDOS E OUTRAS IMPUREZAS; FIOS UNIFORMES SEM FALHAS OU FIAPOS; COM ACABAMENTO LATERAL PARA EVITAR DESFIAMENTO, EM PACOTE COM 500 (QUINHENTAS) UNIDADES. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. FABRICAÇÃO E VALIDAD | DUZIA  DUZIA  UNIDADE         | R\$ R\$    | 20,400                    |
| 200        | COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E PESO DE 24 GRAMAS, C/ BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 10 CM. MEDINDO 10 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 30 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTES COM 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  ATADURA DE CREPE DE ALGODÃO 100%, TIPO II - 15 CM. MEDINDO 15 CM DE LARG. X 1,80 M DE COMPRIMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 45 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTO (EM REPOUSO), C/ 18 FIOS POR CM2 E GRAMATURA DE 45 GRAMAS/M², BORDAS DEVIDAMENTE ACABADAS, C/ PROPRIEDADE ELÁSTICA, UNIFORMEMENTE ENROLADA (FORMA CILÍNDRICA), ISENTA DE DEFEITOS, EMB. INDIVIDUAL, PACOTE C/ 12 UNIDADES (DÚZIA) E DEVIDAMENTE IDENTIFICADA, DE ACORDO COM A NORMA ABNT 14056  COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL. COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA. CONFECCIONADA NO TAMANHO DE 7,5 X 7,5 CM (DOBRADA) E 15 X 30 CM (ABERTA); COM 8 CAMADAS; COM 8 DOBRAS; COM 13 OU MAIS FIOS POR CM²; EM 100% ALGODÃO; ALVEJADA; INODORA; ISENTA DE IMPUREZAS; COM ACABAMENTO LATERAL, PARA EVITAR DESFIAMENTO E A MASSA POR UNIDADE (PESO) DE 0,1 GRAMA/CADA COMPRESSA. EMBALADO EM PACOTE COM 10 UNIDADES; CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, CONFORME NORMA ABNT/NBR 13843.  COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA NÃO ESTÉRIL DE 7,5 X 7,5 CM, 100% ALGODÃO, 8 CAMADAS, 8 DOBRAS, 11 FIOS/ CM², MACIA, AMPLA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO, COR BRANCA; ISENTA DE AMIDO, DEXTRINA, CORANTES CORRETIVOS, AZULADOS ÓPTICOS, ÁLCALIS, ÁCIDOS E OUTRAS IMPUREZAS; FIOS UNIFORMES SEM FALHAS OU FIAPOS; COM ACABAMENTO LATERAL PARA EVITAR DESFIAMENTO, EM PACOTE COM 500 (QUINHENTAS) UNIDADES. EMBALAGEM  | DUZIA  DUZIA  UNIDADE  PACOTE | R\$ R\$    | 15,273<br>20,400<br>0,917 |



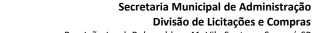
|      | COM PERMEABILIDADE CONTROLADA, ESPECIFICAMENTE DESENVOLVIDA PARA ATENDER AS NECESSIDADES RELATIVAS À FIXAÇÃO DE CATETERES E MANTER O LOCAL DE INSERÇÃO DO CATETER SECO. NÃO POROSA, AGINDO COMO BARREIRA CONTRA BACTÉRIAS NO PONTO DE APLICAÇÃO DE CATETERES E SENDO RESISTENTE À ÁGUA. APLICAÇÃO FÁCIL E ASSÉPTICA, SENDO O CURATIVO COBERTO COM UM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. TAMANHO APROXIMADO: 10X12CM. EMBALAGEM INDIVIDUAL, PRONTA PARA USO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA.   |                           |             |                         |
|------|---|---------------------------|-------------|-------------------------|
| 206  | FIO DE SUTURA 2-0 C/ AGULHA - CAIXA C/ 24 - FIO DE SUTURA NYLON 2-0 C/ AGULHA TRIANGULAR DE 3,0 CM E CURVATURA DE 3/8, COMPRIMENTO DO FIO 45 CM - EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE - CAIXA CONTENDO 24 UNIDADES.   | CAIXA                     | R\$         | 85,157                  |
| 207  | FIO DE SUTURA NYLON 3-0 C/ AGULHA CUTICULAR DE 3,0CM E CURVA FIO DE SUTURA NYLON 3-0 C/ AGULHA TRIANGULAR CUTICULAR DE 3,0CM E CURVATURA DE 3/8, COMPRIMENTO DO FIO 45CM - EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE CAIXA C/ 24 UNIDADES   | СХ                        | R\$         | 85,990                  |
| 208  | FIO DE SUTURA NYLON 4-0 C/ AGULHA CUTICULAR DE 2,6CM E CURVA<br>FIO DE SUTURA NYLON 4-0 C/ AGULHA TRIANGULAR CUTICULAR DE 3,0 CM E CURVATURA<br>DE 3/8, COMPRIMENTO DO FIO 45CM - EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, C/ DADOS<br>DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE - CAIXA<br>C/ 24 UNIDADES  | СХ                        | R\$         | 94,583                  |
| 209  | FIO DE SUTURA NYLON 5-0 C/ AGULHA CUTICULAR DE 2,6CM E CURVA<br>FIO DE SUTURA NYLON 5-0 C/ AGULHA TRIANGULAR CUTICULAR DE 3,0 CM E CURVATURA<br>DE 3/8, COMPRIMENTO DO FIO 45CM - EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, C/ DADOS<br>DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE - CAIXA<br>C/ 24 UNIDADES  | СХ                        | R\$         | 115,637                 |
| 210  | LÂMINA DE BISTURI N°11 DE USO ÚNICO. CONFECCIONADA EM INOX, AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO DE BISTURI, EMBALADA EM INVÓLUCRO ALUMINIZADO, APROPRÍADO PARA MANTER SUA INTEGRIDADE E ESTERILIDADE ATÉ SEU USO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, ABERTURA EM PÉTALA.EMBALAGEM COM ROTULAGEM QUE ATENDA A RDC 185 DE 22/10/2001.  | UNIDADE                   | R\$         | 0,587                   |
| 211  | LÂMINA DESCARTÁVEL DE BISTURI № 12, EM INOX, SEM REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, C/ PROTEÇÃO NA LÂMINA, EMB. INDIVIDUAL, ESTÉRIL, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO  | UNIDADE                   | R\$         | 0,520                   |
| 212  | LÂMINA DESCARTÁVEL DE BISTURI Nº 15, EM INOX, SEM REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, C/ PROTEÇÃO NA LÂMINA, EMB. INDIVIDUAL, ESTÉRIL, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO   | UNIDADE                   | R\$         | 0,497                   |
| 213  | LÁMINA DESCARTÁVEL DE BISTURI Nº 22, EM INOX, SEM REBARBAS E SINAIS DE OXIDAÇÃO, PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CABO, C/ PROTEÇÃO NA LÂMINA, EMB. INDIVIDUAL, ESTÉRIL, C/ DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO   | UNIDADE                   | R\$         | 0,533                   |
| Item | Cód. Lote: 11 - Lote: SERINGAS Produto  |                           |             | s Unitário              |
| item | Tioduto   |                           | Proco       |                         |
|      |   | Unidade                   | Má          | áximo                   |
| 214  | SERINGA PLÁSTICA DESCARTÁVEL DE 1 ML, SEM AGULHA, TRANSPARENTE, SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  | UNIDADE                   |             |                         |
| 214  | SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM   |                           | Má          | áximo                   |
|      | SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM  | UNIDADE                   | Má<br>R\$   | áximo<br>0,563          |
|      | SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA.  | UNIDADE                   | Má<br>R\$   | áximo<br>0,563          |
| 215  | SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 5ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM   | UNIDADE                   | R\$         | 0,563<br>0,623          |
| 215  | SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÉNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÉMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 5ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÉMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 10 ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÉMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, CAPACIDADE 20 ML, SEM AGULHA, QUE SE ADAPTE PERFEITAMENTE AOS DISPOSITIVOS DE SONDA NASOENTERAL, SONDA FOLEY, COM BICO CENTRAL OU LATERAL, TIPO SLIP, E SEM ROSCA, INDIVIDUAL, ESTÉRIL, COM SORRACHA NA PONTA DO ÉMBOLO, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, COM SORRACHA NA PONTA DO ÉMBOLO, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, | UNIDADE  UNIDADE          | R\$         | 0,563<br>0,623<br>0,463 |
| 215  | SILICONIZADA INTERNAMENTE, COM ANEL DE BORRACHA NO FINAL DO EMBOLO, ANEL DE RETENÇÃO, COM FRISO NA BASE DO EMBOLO, BICO SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, DATA DE FABRICAÇÃO E TEMPO DE VALIDADE.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 3ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 5ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, CAPACIDADE 10 ML, BICO TIPO LUER LOCK, SEM AGULHA, EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO, TRANSPARENTE; APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO; CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA; ÊMBOLO BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ADEQUADA A NR 32.  SERINGA DESCARTÁVEL ESTÉRIL, SEM AGULHA, CAPACIDADE 20 ML, SEM AGULHA, QUE SE ADAPTE PERFEITAMENTE AOS DISPOSITIVOS DE SONDA NASOENTERAL, SONDA FOLEY, COM BICO CENTRAL OU LATERAL, TIPO SLIP, E SEM ROSCA. INDIVIDUAL, ESTÉRIL,  | UNIDADE  UNIDADE  UNIDADE | R\$ R\$ R\$ | 0,563<br>0,623<br>0,463 |



| 221  | SERINGA PLÁSTICA DESCARTÁVEL, CAPACIDADE 60 ML, COM BICO CENTRAL, SEM AGULHA TIPO SLIP, QUE SE ADAPTE PERFEITAMENTE AOS DISPOSITIVOS VENOSOS, EXTENSORES. INDIVIDUAL, ESTÉRIL, COM BORRACHA NA PONTA DO ÊMBOLO, SILICONIZADA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVIDAMENTE IDENTIFICADA COM A VALIDADE.  | UNIDADE | R\$ | 2,530               |
|------|--|---------|-----|---------------------|
|      | Cód. Lote: 12 - Lote: MATERIAL DO SAMU   |         |     |                     |
| Item | Produto  | Unidade |     | s Unitário<br>áximo |
| 222  | COLAR CERVICAL TIPO STIFNECK- DOBRÁVEL E PLANO COM JANELA TRAQUEAL EXTRAGRANDE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO E ACESSO DO DO CLIENTE COM TIRAS, RÓTULO COLORIDO PARA RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHO, COM PERFIL DENTADO AO LONGO DAS EXTREMIDADES (INFERIOR E POSTERIOR), ASSEGURANDO PERFEITA ADAPTAÇÃO AOS OMBROS E CABEÇA, COM ABERTURA DE VENTILAÇÃO NO PAINEL TRASEIRO, CONFECCIONAD EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 1/16, TOTALMENTE RADIOLUCENTE COM ENCHIMENTO EM ESPUMA NO APOIO DO QUEIXO E FECHO COM PRENDEDORES, COM PINO ROSQUEADO EXTERNO DIMENSIONADOR, TAMANHO EXTRA PEQUENO/ NEONATAL | UNIDADE | R\$ | 89,640              |
| 223  | COLAR CERVICAL TIPO STIFNECK- DOBRÁVEL E PLANO COM JANELA TRAQUEAL EXTRAGRANDE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO E ACESSO DO DO CLIENTE COM TIRAS, RÓTULO COLORIDO PARA RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHO, COM PERFIL DENTADO AO LONGO DAS EXTREMIDADES (INFERIOR E POSTERIOR), ASSEGURANDO PERFEITA ADAPTAÇÃO AOS OMBROS E CABEÇA, COM ABERTURA DE VENTILAÇÃO NO PAINEL TRASEIRO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 1/16, TOTALMENTE RADIOLUCENTE COM ENCHIMENTO EM ESPUMA NO APOIO DO QUEIXO E FECHO COM PRENDEDORES, COM PINO ROSQUEADO EXTERNO DIMENSIONADOR, TAMANHO PEQUENO                | UNIDADE | R\$ | 61,803              |
| 224  | COLAR CERVICAL TIPO STIFNECK- DOBRÁVEL E PLANO COM JANELA TRAQUEAL EXTRAGRANDE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO E ACESSO DO CLIENTE COM TIRAS, RÓTULO COLORIDO PARA RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHO, COM PERFIL DENTADO AO LONGO DAS EXTREMIDADES (INFERIOR E POSTERIOR), ASSEGURANDO PERFEITA ADAPTAÇÃO AOS OMBROS E CABEÇA, COM ABERTURA DE VENTILAÇÃO NO PAINEL TRASEIRO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 1/16, TOTALMENTE RADIOLUCENTE COM ENCHIMENTO EM ESPUMA NO APOIO DO QUEIXO E FECHO COM PRENDEDORES, COM PINO ROSQUEADO EXTERNO DIMENSIONADOR, TAMANHO MÉDIO                     | UNIDADE | R\$ | 60,303              |
| 225  | COLAR CERVICAL TIPO STIFNECK- DOBRÁVEL E PLANO COM JANELA TRAQUEAL EXTRAGRANDE PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO E ACESSO DO CLIENTE COM TIRAS, RÓTULO COLORIDO PARA RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO DE TAMANHO, COM PERFIL DENTADO AO LONGO DAS EXTREMIDADES (INFERIOR E POSTERIOR), ASSEGURANDO PERFEITA ADAPTAÇÃO AOS OMBROS E CABEÇA, COM ABERTURA DE VENTILAÇÃO NO PAINEL TRASEIRO, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 1/16, TOTALMENTE RADIOLUCENTE COM ENCHIMENTO EM ESPUMA NO APOIO DO QUEIXO E FECHO COM PRENDEDORES, COM PINO ROSQUEADO EXTERNO DIMENSIONADOR, TAMANHO GRANDE                    | UNIDADE | R\$ | 60,303              |
| 226  | ELETRODO PARA EQUIPAM <mark>ENTO MÉDICO PRECORDIAL, DE SUCÇÃO COM CONEXÃO FIXA</mark><br>POR PRESSÃO, PARA USO EM APARELHO DE ELETROCARDIÓGRAFO, SEM PÊRA  | UNIDADE | R\$ | 35,673              |
| 227  | ELETRODOS DESCARTÁVEIS PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA, COM GEL SÓLIDO PROTEGIDO CONTRA RESSECAMENTO, NÃO ESTÉRIL, ADESIVO HIPOALÉRGICO, PINO DE AÇO INOX, ADAPTAVEL EM QUALQUER CABO CONDUTOR - EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E PROCEDÊNCIA. REGISTRO ANVISA.  | UNIDADE | R\$ | 0,890               |
| 228  | IMOBILIZADOR DE CABEÇA ADULTO  | UNIDADE | R\$ | 382,570             |
| 229  | JOGO DE CINTO PARA PRANCHA LONGA TAMANHO:1,60M / JOGO COM 03 PEÇAS   | UNIDADE | R\$ | 52,123              |
| 230  | MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA RESGATE (2,10 X 1,40)  | UNIDADE | R\$ | 12,893              |
| 231  | PRANCHA RESGATE DE POLIETILENO COM CAPACIDADE MINIMA DE 120KG  | UNIDADE | R\$ | 978,960             |
| 232  | PRANCHA RESGATE DE POLIETILENO COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 180KG  | UNIDADE | R\$ | 1.381,553           |
| 233  | REANIMADOR CARDIORRESPIRATÓRIO MANUAL, ADULTO, EM SILICONE TRANSPARENTE<br>AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO TIPO BOLSA, MASCARA TRANSPARENTE, COM<br>EXTENSÃO EM SILICONE  | UNIDADE | R\$ | 427,377             |
| 234  | REANIMADOR CARDIORRESPIRATÓRIO MANUAL, INFANTIL, EM SILICONE TRANSPARENTE<br>AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO TIPO BOLSA, MASCARA TRANSPARENTE, COM<br>EXTENSÃO EM SILICONE  | UNIDADE | R\$ | 380,607             |
| 235  | REANIMADOR CARDIORRESPIRATÓRIO MANUAL, NEONATAL, EM SILICONE<br>TRANSPARENTE AUTOCLAVÁVEL, COM RESERVATÓRIO TIPO BOLSA, MASCARA<br>TRANSPARENTE, COM EXTENSÃO EM SILICONE  | UNIDADE | R\$ | 477,420             |
| 236  | TALA ARAMADA EM EVA TAMANHO GG TAMANHO 120X12CM (COR AMARELO)  | UNIDADE | R\$ | 57,470              |
| 237  | TALA ARAMADA EM EVA TAMANHO G TAMANHO 86X10 CM (COR VERDE)   | UNIDADE | R\$ | 53,217              |
| 238  | TALA ARAMADA EM EVA TAMANHO M TAMANHO 63X9 CM (COR LARANJA)  | UNIDADE | R\$ | 35,663              |
| 239  | TALA ARAMADA EM EVA TAMANHO P TAMANHO 53X8 CM (COR AZUL)   | UNIDADE | R\$ | 31,996              |
| 240  | TALA ARAMADA EM EVA TAMANHO PP TAMANHO 30X8 CM (COR ROXO)  | UNIDADE | R\$ | 25,597              |
| le.  | Cód. Lote: 13 - Lote: EQUIPAMENTOS E BENS DE LONGA DURAÇÃO   |         |     | - 11- '4'           |
| Item | Produto  | Unidade |     | s Unitário<br>áximo |
| 241  | CONJUNTO PARA NEBULIZACAO CONTINUA; COMPOSTO POR COPO NEBULIZADOR DE 500ML GRADUADO,C/TRAQUEIA,APROX.1.30M;MASCARA DE SILICONE FACIAL C/ELAST.ADULTO; COM CONEXAO PARA REDE DE O2 E CONECTOR UNIVERSAL; A APRESENTACAO DO PRODUTO DEVERA OBEDECER A LEGISLACAO ATUAL VIGENTE   | UNIDADE | R\$ | 286,373             |
| 242  | COPO ASPIRADOR (TIPO VENTURI) PARA REDE CANALIZADA DE GÁS, PARA USO EM AR COMPRIMIDO (AR220), EM POLICARBONATO. TRANSFORMA A PRESSÃO POSITIVA EM NEGATIVA GERANDO VÁCUO. TAMPA INJETADA EM NYLON COM INSERTO DE METAL, BOTÃO DE CONTROLE DO FLUXO DE ASPIRAÇÃO E BICO DE SUCÇÃO. FRASCO COLETOR AUTOCLAVÁVEL. CONEXÃO PADRÃO ABBIT NBR 11906.  | UNIDADE | R\$ | 325,007             |
| 243  | COPO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO. FRASCO EM PVC DE 250 ML. TAMPA E PORCA (COM INSERTO EM METAL) INJETADOS NA COR DO GÁS, COM NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO. CONEXÃO PADRÃO ABNT NBR 11906.  | UNIDADE | R\$ | 54,483              |



| 244 | ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE ADULTO DE BRAÇO. CONFECCIONADA EM TECIDO BRIM 100% ALGODÃO, FLEXÍVEL E ANTIALÉRGICO UTILIZANDO FECHO DE CONTATO. MANGUITO: EM PVC, DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS. MANÔMETRO: ANEROIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, DIVISÃO DE ESCALA 2 MMHG, CAIXA DE METAL RESISTENTE COM PRESILHA DE METAL, CONTENDO O № DA PORTARIA DO INMETRO NO VISOR E O RESPECTIVO SELO DE VISTORIA NO PRODUTO EM FORMA DE LACRE E CERTIFICADO INDIVIDUAL QUE ACOMPANHA O PRODUTO. PERA INSUFLADORA: EM PVC, COM SISTEMA DE FLUXO DE AR EM METAL, COM ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. VÁLVULA: METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL. APARELHO DE PRESSÃO TAMANHO: ADULTO.MEDIDA DA BRAÇADEIRA: MÍNIMO 30 X 14 CM - ABRANGÊNCIA CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: MÍNIMO 24 A 35CM. POSSUIR REGISTRO DA ANVISA, CERTIFICAÇÃO INMETRO. COM MANUAIS EM PORTUGUÊS. APRESENTAR CATÁLOGO ORIGINAL DA EMPRESA QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE. | UNIDADE      | R\$ | 246,290 |
|-----|--|--------------|-----|---------|
| 245 | APRESENTAR AMOSTRA PARA AVALIAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA.  ESFIGMOMANÔMETRO ANEROIDE INFANTIL DE BRAÇO. CONFECCIONADA EM TECIDO BRIM 100% ALGODÃO, FLEXÍVEL E ANTIALÉRGICO UTILIZANDO FECHO DE CONTATO.   | UNIDADE      | R\$ | 215,263 |
|     | MANGUITO: EM PVC, DUAS SAÍDAS, SEM EMENDAS. MANÔMETRO: ANEROIDE COM ESCALA DE 0 A 300 MMHG, DIVISÃO DE ESCALA 2 MMHG, CAIXA DE METAL RESISTENTE COM PRESILHA DE METAL, CONTENDO O № DA PORTARIA DO INMETRO NO VISOR E O RESPECTIVO SELO DE VISTORIA NO PRODUTO EM FORMA DE LACRE E CERTIFICADO INDIVIDUAL QUE ACOMPANHA O PRODUTO. PERA INSUFLADORA: EM PVC, COM SISTEMA DE FLUXO DE AR EM METAL, COM ESFERA DE AÇO INOX DE ALTA DURABILIDADE. VÁLVULA: METAL ALTAMENTE RESISTENTE COM REGULAGEM DE SAÍDA DE AR SENSÍVEL.  |              | y   |         |
|     | APARELHO DE PRESSÃO TAMANHO: INFANTIL. MEDIDA DA BRAÇADEIRA: MÍNIMO 22 X 07 CM - ABRANDÊNCIA CIRCUNFERÊNCIA DO BRAÇO: MÍNIMO 10 A 18CM. POSSUIR REGISTRO DA ANVISA, CERTIFICAÇÃO INMETRO. COM MANUAIS EM PORTUGUÊS. APRESENTAR CATÁLOGO ORIGINAL DA EMPRESA QUE COMPROVE O ATENDIMENTO A TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO PELO FABRICANTE.   |              |     |         |
| 246 | APRESENTAR AMOSTRA PARA AVALIAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA.  ESFIGMOMANÔMETRO DIGITAL DE BRAÇO, SEMI-AUTOMÁTICO, FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ  | UNIDADE      | R\$ | 201,443 |
| 240 | 300 MMHG, BRAÇADEIRA EM NYLON, FECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO, O APARELHO DEVERÁ SER FORNECIDO COM AS PILHAS/BATERIAS NECESSÁRIAS PARA SEU FUNCIONAMENTO.   | CHIDADE      | ΝΦ  | 201,440 |
| 247 | ESTETOSCÓPIO ADULTO, DE BOA QUALIDADE, COM AUSCULTADOR DE CABEÇA DUPLA   | UNIDADE      | R\$ | 56,930  |
|     | FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO POLIDO QUE PERMITA AUSCULTAR SONS DE BAIXA E ALTA FREQUÊNCIA. DIAFRAGMA FABRICADO EM EPOXI/FIBRA DE VIDRODO TIPO SINTONIZÁVEL. REVESTIMENTO DA BORDA ANTI-FRIO PARA MAIOR CONFORTO DO PACIENTE. HASTES EM AÇO INOXIDÁVEL, POLIDA. TUBO EM Y ÚNICO EM PVC. COM OLIVAS EM NANO SILICONE. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR UM IDENTIFICADOR DE PROPRIEDADE PARA ENCAIXE NO Y DO TUBO. DEVERÁ VIR SOBRESSALENTE, DOIS PARES DE OLIVAS E UMA MEMBRANA PARA A CAMPÂNULA.  |              |     |         |
|     | APRESENTAR MANUAL PARA COMPROVAÇÃO DA GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS REGISTRADO NA ANVISA. APRESENTAR CATALOGO E REGISTRO DA ANVISA.  | A CONTRACTOR |     |         |
| 248 | ESTETOSCÓPIO INFANTIL, DE BOA QUALIDADE, COM AUSCULTADOR DE CABEÇA DUPLA FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM ACABAMENTO POLIDO QUE PERMITA AUSCULTAR SONS DE BAIXA E ALTA FREQUÊNCIA. DIAFRAGMA FABRICADO EM EPOXIVIBRA DE VIDRODO TIPO SINTONIZÁVEL. REVESTIMENTO DA BORDA ANTI-FRIO PARA MAIOR CONFORTO DO PACIENTE. HASTES EM AÇO INOXIDÁVEL, POLIDA. TUBO EM Y ÚNICO EM PVC. COM OLIVAS EM NANO SILICONE. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ACOMPANHAR UM IDENTIFICADOR DE PROPRIEDADE PARA ENCAIXE NO Y DO TUBO. DEVERÁ VIR SOBRESSALENTE, DOIS PARES DE OLIVAS E UMA MEMBRANA PARA A CAMPÂNULA. APRESENTAR MANUAL PARA COMPROVAÇÃO DA GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS REGISTRADO NA ANVISA.  | UNIDADE      | R\$ | 56,087  |
| 249 | FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO MEDICINAL, ESCALA 0 A 15 LPM, CÁPSULA EXTERNA E<br>INTERNA EM MATERIAL PLÁSTICO INQUEBRÁVEL, CORPO EM METAL CROMADO E ESFERA<br>EM AÇO INOXIDÁVEL, ROSCA DE SAÍDA PADRÃO, SISTEMA DE VEDAÇÃO TIPO AGULHA, P/  | UNIDADE      | R\$ | 175,143 |
| 250 | EVITAR DESGASTE E VAZAMENTOS FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO, ESCALA 0 A 15 LPM, CÁPSULA EXTERNA E INTERNA EM MATERIAL PLÁSTICO INQUEBRÁVEL, CORPO EM METAL CROMADO E ESFERA EM AÇO INOXIDÁVEL, ROSCA DE SAÍDA PADRÃO 9/16", SISTEMA DE VEDAÇÃO TIPO AGULHA, P/ EVITAR DESGASTE E VAZAMENTOS  | UNIDADE      | R\$ | 135,270 |
| 251 | FRASCO DE ASPIRAÇÃO DE OXIGÊNIO/500ML  | UNIDADE      | R\$ | 339,166 |
| 252 | ELETRODO EM FORMA DE PINÇA (TIPO CARDIOCLIP), COM SENSOR METÁLICO EM<br>PRATA/CLORETA DE PRATA, COM CONEXÃO UNIVERSAL. TAMANHO ADULTO. PACOTE<br>COM 04 PEÇAS (VERDE, AMARELO, PRETO, VERMELHO)  | PACOTE       | R\$ | 275,747 |
| 253 | MANGUITO PARA APARELHO DE PRESSÃO SEMI-AUTOMÁTICO, COM FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, FEITO EM NYLON, FECHO EM VELCRO, TAMANHO ADULTO.  | UNIDADE      | R\$ | 70,523  |
| 254 | MANGUITO PARA APARELHO DE PRESSÃO SEMI-AUTOMÁTICO, COM FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, FEITO EM NYLON, FECHO EM VELCRO, TAMANHO INFANTIL.  | UNIDADE      | R\$ | 72,940  |
| 255 | MANGUITO PARA APARELHO DE PRESSÃO SEMI-AUTOMÁTICO, COM FAIXA DE OPERAÇÃO ATÉ 300 MMHG, FEITO EM NYLON, FECHO EM VELCRO, TAMANHO OBESO.   | UNIDADE      | R\$ | 131,003 |
| 256 | TERMÓMETRO ELETRÓNICO PARA VERIFICAÇÃO DA TEMPERATURA CORPORAL HUMANA DE DIMENSÕES REDUZIDAS. PARA MEDIÇÃO DA TEMPERATURA EM FAIXA APROXIMADA DOS 32°C AOS 42°C. FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO A PROVA D ÁGUA. UNIDADE DE MEDIÇÃO EM GRAUS CELSIUS (C°), COM PRECISÃO DECIMAL DE 0,1°C. QUE EMITA SINAIS SONOROS DIFERENCIADO NO FINAL DA MEDIÇÃO. COM DISPLAY INDICADOR DA TEMPERATURA CORPORAL AFERIDA. COM DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO. QUE NÃO CONTENHA MERCÚRIO, POSSUA REGISTRO DA ANVISA   | UNIDADE      | R\$ | 42,460  |
| 257 | TERMÔMETRO DIGITAL COM CABO EXTENSOR PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE GELADEIRA COM GRADUAÇÃO MÍNIMA DE (-25 °) E MÁXIMA DE (+30°C), DIGITAL. CABO EXTENSOR DE APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO   | UNIDADE      | R\$ | 225,983 |





Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| Item | Produto   | Unidade |                          | s Unitário<br>áximo |
|------|---|---------|--------------------------|---------------------|
| 258  | CANETA PILOT - HI-TECPOINT V5 EXTRA PARA ELETROCARDIOGRAMA C<br>CANETA PARA ELETROCARDIÓGRAFO - COR PRETA   | UNIDADE | R\$                      | 65,067              |
| 259  | FOLHA DE CARDIÓGRAFO, COMPATÍVEL COM APARELHO MARCA:MEDPEJ, MODELO MF<br>9100G7T, PAPEL DE IMPRESSÃO 112X100MM.   | BLOCO   | R\$                      | 139,363             |
| 260  | PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA, TERMO-SENSÍVEL, MEDINDO 110 MM (DE LARGURA) X 20 METROS (DE COMPRIMENTO).   | ROLO    | R\$                      | 108,380             |
| 261  | PAPEL TERMOSSENSÍVEL PARA ELETROCARDIÓGRAFO EM BOBINA, MEDINDO 80MMX 20M, BOBINAS ACONDICIONADAS EM PACOTES COM 10 BOBINAS COMPATÍVEL COM O ECG ALFAMED COMPASSUS 3000.   | ROLO    | R\$                      | 48,657              |
| 262  | PAPEL PARA ECG EM FOLHA A4 MILIMETRADA, MEDINDO 215X280MM.  | UNIDADE | R\$                      | 0,350               |
| 263  | PAPEL EM ROLO DE 210 MM X 20M, COMPATÍVEL COM APARELHO DE ECG MAXEDAN E CONTEC.   | ROLO    | R\$                      | 114,363             |
|      | Cód. Lote: 15 - Lote: PAPÉIS E INVÓLUCROS PARA ESTERILIZAÇÃO  |         |                          |                     |
| Item | Produto   | Unidade | Preços Unitári<br>Máximo |                     |
| 264  | CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM TNT, MEDINDO 30CMX30CM COM FENESTRA DE 05 CM.  | UNIDADE | R\$                      | 11,510              |
| 265  | CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM TNT, MEDINDO 45CMX45CM COM FENESTRA DE 10 CM.  | UNIDADE | R\$                      | 8,007               |
| 266  | INVÓLUCRO PARA CAIXA/PACOTES DE NÃO TECIDO COMPOSTO POR TRÊS CAMADAS DE POLIPROPILENO. AS DUAS CAMADAS EXTERNAS COM FIBRAS LONGAS QUE CONFEREM MALEABILIDADE E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA RASGO E ABRASÃO. CAMADA DO MEIO DEVE SER COMPOSTA POR DENSA TRAMA DE MICROFIBRAS AGINDO COM BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES COMO: LÍQUIDOS, FLUIDOS CORPORAIS, PARTÍCULAS E MICROORGANISMO. TAMANHO 50 X 50 CM.   | UNIDADE | R\$                      | 5,370               |
| 267  | PAPEL EM GRAU CIRÚRGICO, TAMANHO APROXIMADO 05 CM X 100 MTS COMPOSTO DE FILME, COM NO MÍNIMO 2 LATERAIS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. INDICADOS PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES, PERMEÁVEIS AO VAPOR E AO AR, IMPERMEÁVEIS A MICRORGANISMOS, RESISTENTES AO CALOR, LIVRES DE NUTRIENTES MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS. APRESENTAR LAUDO DE BARREIRA MICROBIANA EM TORNO DE 99 A 100%. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E NÚMERO DE REGISTRO DA ANVISA. | ROLO    | R\$                      | 63,490              |
| 268  | PAPEL GRAU CIRÚRGICO MEDINDO APROX. 10 CM X 100 MTS COMPOSTO DE FILME C/ NO MIN. 2 CAMADAS EM GRAU CIRÚRGICO C/ INDICADORES QUÍMICOS LATERAIS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. INDICADOS P/ ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES, PERMEÁVEIS AO VAPOR E AO AR, IMPERMEÁVEIS A MICRO-ORGANISMOS, RESISTENTES AO CALOR, LIVRES DE NUTRIENTES MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS.   | ROLO    | R\$                      | 188,673             |
| 269  | PAPEL EM GRAU CIRÚRGICO, TAMANHO APROXIMADO 20 CM X 100 MTS COMPOSTO DE FILME, COM NO MÍNIMO 2 LATERAIS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. INDICADOS PARA ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES, PERMEÁVEIS AO VAPOR E AO AR, IMPERMEÁVEIS A MICRORGANISMOS, RESISTENTES AO CALOR, LIVRES DE NUTRIENTES MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS. APRESENTAR LAUDO DE BARREIRA MICROBIANA EM TORNO DE 99 A 100%. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DO FABRICANTE, DATA DE VALIDADE, NÚMERO DO LOTE E NÚMERO DE REGISTRO DA ANVISA. | ROLO    | R\$                      | 253,577             |
| 270  | PAPEL GRAU CIRÚRGICO MEDINDO APROX. 30 CM X 100 MTS COMPOSTO DE FILME C/ NO MIN. 2 CAMADAS E GRAU CIRÚRGICO C/ INDICADORES QUÍMICOS LATERAIS QUE MUDAM DE COR APÓS O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO. INDICADOS P/ ESTERILIZAÇÃO EM AUTOCLAVES, PERMEÁVEIS AO VAPOR E AO AR, IMPERMEÁVEIS A MICRO-ORGANISMOS, RESISTENTES AO CALOR, LIVRES DE NUTRIENTES MICROBIANOS E RESÍDUOS TÓXICOS.  | ROLO    | R\$                      | 330,717             |

- 5.22.2. Não será admitida a previsão de preços diferentes em razão de local de entrega ou de acondicionamento, tamanho de lote ou qualquer outro motivo.
- 5.22.3. A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo ou abaixo do desconto mínimo definido pela Administração.
- 5.22.4. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
- 5.22.5. O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.
- 5.22.6. O pregoeiro concederá ao licitante mais bem classificado o prazo mínimo de 2 (duas) horas para o envio da proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.
- 5.22.7. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo de que trata o item anterior, por até igual período, antes de findo o prazo:



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 5.22.7.1. Por solicitação do licitante, mediante justificativa aceita pelo agente de contratação ou pela comissão de contratação, quando o substituir;
- 5.22.7.2. De oficio, a critério do agente de contratação ou da comissão de contratação, quando o substituir, quando constatado que o prazo estabelecido não é suficiente para o envio dos documentos exigidos no edital para a verificação de conformidade.
- 5.23. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

### 6. DA FASE DE JULGAMENTO

- 6.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto no art. 14 da Lei nº 14.133/2021, legislação correlata e na forma deste edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante as verificações e consultas indicadas no art. 91, §4º da Lei nº14.133, de 2021.
- 6.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força da vedação de que trata o <u>artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992</u>.
- 6.3. O licitante será convocado para manifestação previamente a uma eventual desclassificação.
- 6.4. Constatada a existência de sanção, de que trata o item 6.1, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.
- 6.5. Na hipótese de inversão das fases de habilitação e julgamento, caso atendidas as condições de participação, será iniciado o procedimento de habilitação.
- 6.6. Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com o item 3.6 deste edital.
- 6.7. Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos.
- 6.8. Será desclassificada a proposta vencedora que:
- 6.8.1. contiver vícios insanáveis;
- 6.8.2. não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;
- 6.8.3. apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo ou desconto mínimo definido para a contratação;
- 6.8.4. não tiverem sua exequibilidade demonstrada, guando exigido pela Administração;
- 6.8.5. apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 6.9. No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.
- 6.9.1. A inexequibilidade, na hipótese de que trata o caput, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:
- 6.9.1.1. que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
- 6.9.1.2. inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 6.10. Em contratação de serviços de engenharia, além das disposições acima, a análise de exequibilidade e sobrepreço considerará o seguinte:
- 6.10.1. Nos regimes de execução por tarefa, empreitada por preço global ou empreitada integral, semiintegrada ou integrada, a caracterização do sobrepreço se dará pela superação do valor global estimado;



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 6.10.2. No regime de empreitada por preço unitário, a caracterização do sobrepreço se dará pela superação do valor global estimado e pela superação de custo unitário tido como relevante, conforme planilha anexa ao edital;
- 6.10.3. No caso de serviços de engenharia, serão consideradas inexequíveis as propostas cujos valores forem inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, independentemente do regime de execução.
- 6.10.4. Será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com a Lei.
- 6.11. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que o licitante comprove a exequibilidade da proposta.
- 6.12. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de planilha de custos e formação de preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.
- 6.13. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação.
- 6.13.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;
- 6.13.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.
- 6.14. Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada do objeto.
- 6.15. Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, catálogo e/ou ficha técnica, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, no prazo e nas condições disciplinadas no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.
- 6.16. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostra, catálogo e/ou ficha técnica, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.
- 6.17. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 6.18. No caso de não haver entrega da amostra, catálogo e/ou ficha técnica ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.
- 6.19. Se a(s) amostra(s), catálogo(s) e/ou ficha(s) técnica(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s), catálogo(s) e/ou ficha(s) técnica(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

### 7. DA FASE DE HABILITAÇÃO

7.1. Os documentos previstos no Termo de Referência, necessários e suficientes para demonstrar a capacidade do licitante de realizar o objeto da licitação, serão exigidos para fins de habilitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei nº 14.133, de 2021.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 7.2. Quando permitida a participação de empresas estrangeiras que não funcionem no País, as exigências de habilitação serão atendidas mediante documentos equivalentes, inicialmente apresentados em tradução livre.
- 7.2.1. Na hipótese de o licitante vencedor ser empresa estrangeira que não funcione no País, para fins de assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, os documentos exigidos para a habilitação serão traduzidos por tradutor juramentado no País e apostilados nos termos do disposto no Decreto nº 8.660, de 29 de janeiro de 2016, ou de outro que venha a substituí-lo, ou consularizados pelos respectivos consulados ou embaixadas.
- 7.3. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser apresentados em original ou por cópia, observado o disposto no art. 12, IV da Lei nº14.133/2021.
- 7.4. Os documentos exigidos para fins de habilitação poderão ser substituídos por certificado de registro cadastral unificado emitido pelo Portal Nacional de Compras Públicas, nos termos do art. 87 e 88 da Lei nº 14.133/2021, nos documentos por ele abrangidos, com validade, no mínimo, até a data de abertura da sessão.
- 7.4.1. Caso o registro cadastral referido não contenha todos os documentos exigidos neste certame deverá o licitante apresentar, no prazo e nas condições definidos neste edital, o restante da documentação exigida, sob pena de inabilitação.
- 7.4.2. Caso o registro cadastral unificado do PNCP não esteja em funcionamento ou acessível ao público no site eletrônico do referido Portal na data da sessão, toda a documentação exigida neste instrumento convocatório deverá ser apresentada no prazo e nas condições definido neste edital.
- 7.5. Será verificado se o licitante enviou pelo sistema, sob pena de inabilitação, com sua identificação e subscrita por seu representante legal ou por procurador:
- 7.5.1. Declaração de que atende aos requisitos de habilitação, e o declarante responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, l, da Lei nº 14.133/2021);
- 7.5.2. Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas;
- 7.5.3. Declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas;
- 7.6. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital ou quando a lei expressamente o exigir.
- 7.7. É de responsabilidade do licitante conferir a exatidão dos seus dados cadastrais e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.
- 7.7.1. A não observância do disposto no item anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.
- 7.8. A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.
- 7.8.1. Os documentos exigidos para habilitação que não estejam contemplados no registro cadastral referido no item 7.5 serão enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo concedido pelo pregoeiro de, no mínimo, de 2 (duas) horas, prorrogável por igual período, contado da solicitação do pregoeiro.
- 7.8.2. Na hipótese de a fase de habilitação anteceder a fase de apresentação de propostas e lances, os licitantes encaminharão, por meio do sistema, simultaneamente, os documentos de habilitação e a proposta com o preço ou o percentual de desconto.
- 7.9. A verificação no registro cadastral ou a exigência dos documentos nele não contidos somente será feita em relação ao licitante vencedor.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 7.9.1. Os documentos relativos à regularidade fiscal que constem do Termo de Referência somente serão exigidos, em qualquer caso, em momento posterior ao julgamento das propostas, e apenas do licitante mais bem classificado.
- 7.9.2. Respeitada a exceção do subitem anterior, relativa à regularidade fiscal, quando a fase de habilitação anteceder as fases de apresentação de propostas e lances e de julgamento, a verificação ou exigência do presente subitem ocorrerá em relação a todos os licitantes.
- 7.10. Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, para:
- 7.10.1. complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e
- 7.10.2. atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas;
- 7.11. Na análise dos documentos de habilitação, a comissão de contratação poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 7.12. Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital.
- 7.13. Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.
- 7.14. A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e das empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação.
- 7.15. Quando a fase de habilitação anteceder a de julgamento e já tiver sido encerrada, não caberá exclusão de licitante por motivo relacionado à habilitação, salvo em razão de fatos supervenientes ou só conhecidos após o julgamento.

### 8. DO ENCERRAMENTO DA LICITAÇÃO E DA CONTRATAÇÃO

- 8.1. Encerradas as fases de julgamento e habilitação, e exauridos os recursos administrativos, o processo licitatório será encaminhado à autoridade superior, que poderá:
- 8.1.1. determinar o retorno dos autos para saneamento de irregularidades;
- 8.1.2. revogar a licitação por motivo de conveniência e oportunidade;
- 8.1.3. proceder à anulação da licitação, de ofício ou mediante provocação de terceiros, sempre que presente ilegalidade insanável;
- 8.1.4. adjudicar o objeto e homologar a licitação.

### 8.2. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 8.2.1. Homologado o resultado da licitação, o licitante mais bem classificado terá o prazo de 10 (Dez) dias, prorrogáveis através de justificativa por igual período, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
- 8.2.2. O prazo de convocação poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, mediante solicitação do licitante mais bem classificado ou do fornecedor convocado, desde que a solicitação seja devidamente justificada e a justificativa apresentada seja aceita pela Administração.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 8.2.3. Na hipótese de o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidas, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 8.2.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quantas forem necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.
- 8.2.5. O preço registrado, com a indicação dos fornecedores, será divulgado no PNCP e disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 8.2.6. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.
- 8.2.7. Após a homologação da licitação, será incluído na ata, na forma de anexo, o registro:
- 8.2.7.1. dos licitantes que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário, observada a classificação na licitação; e
- 8.2.7.2. dos licitantes que mantiverem sua proposta original
- 8.2.8. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou fornecedores registrados na ata.
- 8.2.9. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem cotar o objeto com preço igual ao do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 8.2.10. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
- 8.2.10.1. quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital; ou
- 8.2.10.2. quando houver o cancelamento do registro do fornecedor ou do registro de preços.
- 8.2.11. Havendo a previsão de assinatura de contrato, a detentora da Ata de Registro de Preços deverá assinar o instrumento contratual, que terá a validade nele previsto, no prazo de 5 (cinco) dias a contar da convocação pela Divisão de Licitações e Compras.
- 8.2.11.1. O não cumprimento do prazo para assinatura do contrato caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida por parte da detentora da Ata, sujeitando-a às sanções previstas na Lei Federal nº 14.133, de 2021.
- 8.2.12. A ata de registro de preços e o contrato dela decorrente poderão ser assinados por meio de assinatura digital, observado o art. 12, §2º da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

### 9. DA ENTREGA DO OBJETO

- 9.1. O objeto da licitação deverá ser entregue nas condições e no local indicado no Termo de Referência (Anexo I).
- 9.2. A autorização de fornecimento, ordem de serviço ou documento equivalente será expedida pela (s) Secretaria (s) interessada (s), com a data e a identificação e assinatura do responsável pelo setor.
- 9.3. A recusa injustificada de receber, assinar, aceitar ou retirar a autorização de fornecimento, ordem de serviço ou o documento equivalente, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida por parte da contratada, sujeitando-a às sanções previstas na Lei nº14.133, de 2021.
- 9.4. O prazo de entrega e de substituição do objeto eventualmente em desconformidade com o Termo de Referência Anexo I observará o quanto nele disposto a respeito.
- 9.5. Será recebido definitivamente o objeto do certame após vistoria realizada pela fiscalização e pela gestão do contrato que confirme a adequação das especificações e quantidades aos termos do edital e seus anexos.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 9.6. O objeto será recusado se estiver em desconformidade com quaisquer das especificações contidas no Termo de Referência Anexo I.
- 9.7. Todos os custos com o transporte do objeto para a entrega bem como qualquer prejuízo em decorrência do mesmo correrão por conta única e exclusiva da futura contratada.

### 10. DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

- 10.1. O pagamento será efetuado em até 28 (Vinte e oito) dias a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, devidamente atestada pela fiscalização e pelo gestor do contrato, através de ordem bancária creditada em conta corrente indicada pela contratada.
- 10.1.1. A CONTRATADA deverá apresentar Nota Fiscal Eletrônica NF em conformidade com o estabelecido pelo Protocolo ICMS 42, de 3 de julho de 2009, exceto para os segmentos constantes no Protocolo ICMS 191, de 30 de novembro de 2010.
- 10.2. Na ausência de indicação de índice de correção monetária específico no Termo de Referência, eventual atraso no pagamento à contratada por culpa exclusiva da Administração implicará na correção do valor nominal pelo IPCA-IBGE, a contar do dia em que se daria o pagamento até a efetiva data da quitação.
- 10.3. Na ausência de indicação de índice de correção monetária específico no Termo de Referência, o reajustamento de preço do objeto contratado de que trata o art. 6º, LVIII da Lei nº14.133, de 2021, cumpridos as exigências legais, observará o índice IPCA-IBGE.
- 10.4. Demais questões relativas aos critérios e condições de pagamento deverão observar o quanto disposto no Termo de Referência (art. 6°, XXIII, "g" da Lei nº14.133, de 2021) e, se houver, no contrato (art. 92, V da Lei nº14.133, de 2021), observado ainda o disposto no Decreto Municipal nº 12.065/2023.

### 11. DA FISCALIZAÇÃO E DA GESTÃO DO CONTRATO

- 11.1. Durante a vigência do contrato, ou instrumento equivalente, a execução do seu objeto será acompanhada e fiscalizada pelos seguintes servidores: Leandro Rosa dos Santos, matrícula nº 18.102, devidamente designado para esse fim pela autoridade competente nos autos do processo de origem.
- 11.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada pelos danos causados ao MUNICÍPIO DE SUMARÉ ou a terceiros, resultante de ação ou omissão, culposa ou dolosa, de quaisquer de seus empregados ou prepostos.
- 11.3. A ação da fiscalização não altera ou diminui a responsabilidade da Contratada estabelecidas no edital, neste contrato e nos anexos.
- 11.4. A gestão do contrato ou instrumento equivalente na forma lei será exercida pelo seguinte servidor: Rodrigo Gibim da Silva, matrícula nº 17.630, devidamente designado para esse fim pela autoridade competente nos autos do processo de origem.

### 12. DOS RECURSOS

- 12.1. A interposição de recurso referente ao julgamento das propostas, à habilitação ou inabilitação de licitantes, à anulação ou revogação da licitação, observará o disposto no art. 165 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 12.2. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis, contados da data de intimação ou de lavratura da ata.
- 12.3. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:
- 12.3.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão;
- 12.3.2. o prazo para a manifestação da intenção de recorrer não será inferior a 10 (dez) minutos;



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 12.3.3. o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação;
- 12.3.4. na hipótese de adoção da inversão de fases prevista no § 1º do art. 17 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação da ata de julgamento.
- 12.4. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.
- 12.5. O recurso será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, a qual poderá reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 12.6. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.
- 12.7. O prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da intimação pessoal ou da divulgação da interposição do recurso, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 12.8. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 12.9. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 12.10. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados no sítio eletrônico <a href="https://sumare.atende.net">https://sumare.atende.net</a>.

### 13. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E DAS SANÇÕES

- 13.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:
- 13.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;
- 13.1.2. Salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta, em especial quando:
- 13.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;
- 13.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;
- 13.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva; ou
- 13.1.2.4. deixar de apresentar amostra;
- 13.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;
- 13.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta;
- 13.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;
- 13.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;
- 13.1.5. fraudar a licitação
- 13.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:
- 13.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;
- 13.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;
- 13.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;
- 13.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 13.1.8. praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846, de 2013..
- 13.2. Com fulcro na <u>Lei nº 14.133, de 2021</u>, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:
- 13.2.1. advertência;
- 13.2.2. multa;
- 13.2.3. impedimento de licitar e contratar e
- 13.2.4. declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.
- 13.3. Na aplicação das sanções serão considerados:
- 13.3.1. a natureza e a gravidade da infração cometida.
- 13.3.2. as peculiaridades do caso concreto
- 13.3.3. as circunstâncias agravantes ou atenuantes
- 13.3.4. os danos que dela provierem para a Administração Pública
- 13.3.5. a implantação ou o aperfeiçoamento de programa de integridade, conforme normas e orientações dos órgãos de controle.
- 13.4. A multa será fixada e recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor do contrato licitado, recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) úteis, a contar da comunicação oficial.
- 13.4.1. Para as infrações previstas nos itens 13.1.1 a 13.1.3.1, a multa não será inferior a 0,5% nem superior a 15% do valor do contrato licitado.
- 13.4.2. Para as infrações previstas nos itens 13.1.4 a 13.1.8, a multa não será inferior de 15% nem superior a 30% do valor do contrato licitado.
- 13.5. As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.
- 13.6. Na aplicação da sanção de multa será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- 13.7. A sanção de impedimento de licitar e contratar será aplicada ao responsável em decorrência das infrações administrativas relacionadas nos itens 13.1.1 a 13.1.3.1, quando não se justificar a imposição de penalidade mais grave, e impedirá o responsável de licitar e contratar no âmbito da Administração Pública direta e indireta do Município de Sumaré-SP, pelo prazo máximo de 3 (três) anos.
- 13.8. Poderá ser aplicada ao responsável a sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar, em decorrência da prática das infrações dispostas nos itens 13.1.4 a 13.1.8, bem como pelas infrações administrativas previstas nos itens 13.1.1 a 13.1.3.1 que justifiquem a imposição de penalidade mais grave que a sanção de impedimento de licitar e contratar, cuja duração observará o prazo previsto no art. 156, §5º, da Lei n.º 14.133/2021.
- 13.9. A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 13.1.3, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão ou entidade promotora da licitação.
- 13.10. A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização a ser conduzido por comissão composta por 2 (dois) ou mais servidores estáveis, que avaliará fatos e circunstâncias conhecidos e intimará o licitante ou o adjudicatário para, no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação, apresentar defesa escrita e especificar as provas que pretenda produzir.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 13.11. Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 13.12. Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.
- 13.13. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 13.14. A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados à Administração Pública do Município de Sumaré.
- 13.15. Os recursos tratados nos itens 13.11 e 13.12 deverão ser dirigidos à autoridade que tiver proferido a decisão e protocolados através do site <a href="https://www.novobbmnet.com.br">www.novobbmnet.com.br</a>, em campo próprio.

### 14. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 14.1. Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133, de 2021, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.
- 14.2. A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado no sitio do Município, nos endereços eletrônicos <a href="https://sumare.atende.net/">https://sumare.atende.net/</a> e <a href="https://sumare.atende.net/">www.novobbmnet.com.br</a> no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.
- 14.3. A impugnação e o pedido de esclarecimento deverão ser dirigidas ao Secretário Municipal de Administração, autoridade máxima do órgão licitante, protocoladas de forma eletrônica através do sitio eletrônico www.novobbmnet.com.br.
- 14.4. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 14.4.1. A determinação de suspensão da sessão do certame em razão da impugnação ou pedido de esclarecimento é medida excepcional e deverá ser motivada pela autoridade nos autos do processo de licitação.
- 14.5. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

### 15. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 15.1. Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.
- 15.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.
- 15.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília DF.
- 15.4. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
- 15.5. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.
- 15.6. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 15.7. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente nesta Administração Municipal.
- 15.8. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.
- 15.9. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.
- 15.10. O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP), através do endereço eletrônico <a href="https://www.gov.br/pncp/pt-br">https://www.gov.br/pncp/pt-br</a>, e no site oficial do Município de Sumaré, <a href="https://sumare.atende.net">https://sumare.atende.net</a>.
- 15.11. Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

| 15.11.1.   | ANEXO I - Termo de Referência                      |
|------------|--|
| 15.11.1.1. | APÊNDICE I DO ANEXO I – Estudo Técnico Preliminar  |
| 15.11.2.   | ANEXO II - Modelo de Proposta Comercial            |
| 15.11.3.   | ANEXO III - Minuta da Ata de Registro de Preços    |
| 15.11.4.   | ANEXO IV – Termo de Ciencia e Notificação          |
| 15.11.5.   | ANEXO V – Documentos a Disposição do Tribunal      |
| 15.11.6.   | ANEXO VI – Declaração Unificada                    |
| 15.11.7.   | ANEXO VII – Declaração de enquadramento ME/EPP/MEI |

15.12. Nos termos do Comunicado GP nº03/2024 do TCESP, até a data de **abertura deste certame** foram editados os seguintes regulamentos para implementação da Lei nº14.133, de 2021, que podem ser consultados no sítio eletrônico <a href="https://www.sumare.sp.gov.br">https://www.sumare.sp.gov.br</a>: Decreto Municipal nº12.052, de 2023, Decreto Municipal nº12.053, de 2023, Decreto Municipal nº12.054, de 2023, Decreto Municipal nº12.055, de 2023, Decreto Municipal nº12.056, de 2023, Decreto Municipal nº12.058, de 2023, Decreto Municipal nº12.059, de 2023, Decreto Municipal nº12.060, de 2023, Decreto Municipal nº12.061, de 2023, Decreto Municipal nº12.063, de 2023, Decreto Municipal nº12.064, de 2023, Decreto Municipal nº12.065, de 2023, Decreto Municipal nº12.066, de 2023, Decreto Municipal nº12.069, de 2023, Decreto Municipal nº12.070, de 2023, Decreto Municipal nº12.084, de 2024, Decreto Municipal nº12.085, de 2024 e Decreto Municipal nº12.086, de 2024.

Sumaré,

SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SUMARÉ





### **ANEXO I**

# TERMO DE REFERÊNCIA

Aquisições

# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

(Processo Administrativo n°28643 /2024)

# 16.FUNDAMENTAÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO - Art. 6°, XXIII, "b"

1.1. Trata-se de aquisição enquadrada no dispositivo jurídico do **ARTIGO 82, DA LEI FEDERAL № 14.133/2021**, por Ata de Registro de Preços, aspirando findar exitosa aquisição de materiais de enfermagem de uso único, destinados a atender às necessidades e demandas dos serviços de saúde da Rede de Atenção Primária e Unidades de Atendimento Especializado:

Pronto Atendimento, SAMU, Ambulatório de Especialidades, Base de Excelência da Mulher, Centro da Criança e unidades da Saúde Mental, buscando dar continuidade no atendimento deles com qualidade, eficiência e rapidez, visando exclusivamente o bem-estar do paciente. Justifica-se, ainda a aquisição, pelo fato do Município ter o dever de promover a saúde dos usuários do SUS. E tendo em vista a necessidade daquele cumprir suas obrigações.

A abertura do processo licitatório para Registro de Preços para materiais de enfermagem de uso padronizado para a rede Municipal de Saúde, se faz necessário para manter o abastecimento dos insumos, mantendo as Unidades e equipes em condições de prestar assistência de forma qualificada e segura, considerando também o fim dos contratos hoje em vigência.

#### Justificativa para não inclusão do objeto no PCA

- 1.2 Esclarecemos no exercício de 2023 não existia comando legal para elaboração do Plano de Contratação anual PCA. Tal obrigatoriedade se deu com a publicação do Decreto Municipal n. 12.069 em 22 de dezembro de 2023.
- 1.3 O artigo 7º do referido decreto dispõem que 30 de junho de cada exercício, cada secretaria e as entidades elaborarão o respectivo plano com base nos documentos produzidos na forma do artigo 5º, que conterá todas as contratações que se pretende realizar no exercício subsequente.
- 1.4 Desta forma, uma vez que, ainda estamos no período de elaboração do Plano de Contratação Anual, não existe a possibilidade de previsão dessa contratação no referido plano.



# 17. DEFINIÇÃO DO OBJETO - Art. 6°, XXIII, "a" e Art. 40, §1°, I

2.1. Registro de preços para aquisição de Materiais de Enfermagem padronizados para o Município e Sumaré, com a finalidade de atender a todas as Unidades Municipais de Saúde pelos próximos 12 meses, prorrogável pelo mesmo período segundo legislação vigente.

|   | LOTE 1 – DI | SPOSITIVOS | S DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICO E CENTRAL   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>1</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|-------------|------------|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 13x4,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,20                       | R\$ 48.000,00  |
| 2 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 20x5,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                                      | R\$ 0,20                       | R\$ 45.600,00  |
| 3 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x7, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,19                       | R\$ 45.600,00  |
| 4 | 180.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x8, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    | R\$ 0,20                       | R\$ 36.000,000 |
| 5 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x7, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,20                       | R\$ 48.000,00  |
| 6 | 120.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x8, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,20                       | R\$ 24.000,00  |
| 7 | 250.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 40x12, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 0,21                       | R\$ 52.500,00  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |        |         | Cotaton various control durals luman 400 (45) 20 cm  | D# 705 40  | D¢ 7.054.20    |
|----|--------|---------|--|------------|----------------|
| 8  | 10     | unidade | Cateter venoso central duplo lumen 18G (4F) 30 cm.<br>Apresentar catálogo do produto juntamente com o<br>registro da ANVISA.   | R\$ 705,13 | R\$ 7.051,30   |
| 9  | 10     | unidade | Cateter venoso central duplo lumen 13G (7F) 30 cm. Apresentar catálogo do produto juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 637,56 | R\$ 6.375,60   |
| 10 | 1.200  | unidade | Cateter venoso periférico nº 14, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,43   | R\$ 7.716,00   |
| 11 | 2.400  | unidade | Cateter venoso periférico nº 16, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,31   | R\$ 15.144,00  |
| 12 | 4.800  | unidade | Cateter venoso periférico nº 18, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,37   | R\$ 30.576,00  |
| 13 | 36.000 | unidade | Cateter venoso periférico nº 20, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,49   | R\$ 233.640,00 |
| 14 | 36.000 | unidade | Cateter venoso periférico nº 22, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 6,67   | R\$ 240.120,00 |
| 15 | 18.000 | unidade | Cateter venoso periférico nº 24, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,61   | R\$ 118.980,00 |
| 16 | 3.000  | unidade | Dispositivo intravenoso (scalp), nº 19, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, | R\$ 1,13   | R\$ 3.390,00   |





|    |         |         | juntamente com o registro da ANVISA.  |          | <u> </u>       |
|----|---------|---------|---|----------|----------------|
| 17 | 48.000  | unidade | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 21, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora   | R\$ 1,10 | R\$ 52.800,00  |
|    |         |         | de rosca, com dispositivo de segurança, embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | n        |                |
| 18 | 36.000  | unidade | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,14 | R\$ 41.040,00  |
| 19 | 7.200   | unidade | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 1,08 | R\$ 7.776,00   |
| 20 | 1.500   | unidade | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,06 | R\$ 1.590,00   |
| 21 | 120.000 | unidade | Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,14 | R\$ 256.800,00 |
| 22 | 120     | unidade | Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente; Conectores distais Luer fêmea com protetores de cone Luer; Pinças tipo clamp (corta-fluxo); Tampas protetoras reserva; Estéril e apirogênico. Vendido em unidade. Produto de uso único. Apresentar amostra para   | R\$ 3,96 | R\$ 475,20     |



### Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|                         | avaliação de conformidade pela equipe técnica,<br>juntamente com o registro da ANVISA de correlato.   |          |              |
|-------------------------|---|----------|--------------|
| <b>23</b> 2.400 unidade | Torneirinha de 3 vias, descartável, estéril, confeccionada em policarbonato, biocompatível, manopla com setas direcionais e corpo de torneira formando peça única, com conector Lock, com via adicional de punção para administrações simultâneas. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 2,96 | R\$ 7.104,00 |

TOTAL DO LOTE 01 = R\$ 1.330.278,10

|   |         | LOTE    | 2 –MATERIAIS DE USO GERAL  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>2</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|---------|---------|--|--------------------------------|----------------|
| 1 | 140.000 | unidade | Abaixador de língua (espátula de madeira), c/ aprox. 14 cm de comp.x 0,2 cm de espessura x 1,4 cm de larg; formato convencional c/ pontas arredondadas, s/ rebarbas, c/ acabamento liso nas extremidades, emb. c/ identificação e procedência. Rotulagem respeitando a Legislação vigente - embalados em pacote c/ 100 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,22                       | R\$ 30.800,00  |
| 2 | 5.000   | pacote  | Algodão Hidrófilo, qualidade extra, fibras naturais 100% algodão, longas, isento de impurezas, resíduos e embaraçamento formado pela própria fibra do algodão; alvejado e de textura suave e macia, acondicionado em embalagem de 500 gramas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 35,69                      | R\$ 178.450,00 |
| 3 | 1.200   | unidade | Almotolia de plástico transparente, resistente, capacidade 250 ml com bico rosqueador reto de encaixe e fechamento perfeito, com tampa, confeccionada inteiramente em plástico apropriado, resistente e flexível. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 14,06                      | R\$ 16.872,00  |
| 4 | 6.000   | unidade | Aparelho de barbear descartável 2 lâminas paralelas, material cabo de plástico, anatômico, com fita lubrificante, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 2,85                       | R\$ 17.100,00  |
| 5 | 2.500   | rolo    | Cadarço sarjado, 90 % algodão e 10 % poliester, para fixação de cânula de traqueostomia - larg. aprox. 12 mm - Rolo com 10 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 29,05                      | R\$ 72.625,00  |
| 6 | 10.000  | unidade | Caixa coletora de material perfuro-cortante, com capacidade de 13 litros. Confeccionado em papelão ondulado resistente à perfuração; com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos; com segunda camada de papelão resistente a perfuração por objetos cortantes; alças externas que permitam vedação das laterais da caixa, proporcionando segurança no transporte; com tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento prático e segurança no manuseio; com instruções de uso e montagem expressas externamente. Fabricada de acordo com normas NBR da | R\$ 14,08                      | R\$ 140.800,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |        |  | ABNT. O fornecedor deverá ceder 300 suportes   |            |                               |
|----|--------|--|--|------------|-------------------------------|
|    |        |  | compatíveis para acomodação das caixas, quando   |            |                               |
|    |        |  | solicitado durante vigência do contrato. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe   |            |                               |
|    |        |  | técnica.   |            |                               |
|    |        |  | Clamp umbilical confeccionado em PVC, flexível,  | R\$ 1,42   | R\$ 355,00                    |
|    |        |  | atóxico, esterilizado em óxido de etileno em embalagem   | , ,        |                               |
| _  | 050    |  | de papel grau cirúrgico. Em embalagem individual que   |            |                               |
| 7  | 250    | unidade  | contenha na embalagem o número de lote, data de  |            |                               |
|    |        |  | fabricação e da esterilização. Para uso em cordão umbilical de recém nascidos. <b>Apresentar amostra para</b>  |            |                               |
|    |        | - 1  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | dia.       |                               |
|    |        |  | juntamente com o registro da ANVISA.   |            | Prop.                         |
|    |        | unidade  | Coligação para sistemas de aspiração em PVC  | R\$ 18,67  | R\$ 7.468,00                  |
|    |        |  | cristal para realizar aspirações de secreções. Possuir   | 2-11       |                               |
|    |        |  | diâmetro interno de 6 mm e extensão aproximada de 1,5  |            |                               |
| 8  |        | A  | m, com conector reto em ambas as extremidades, uma   | 172        |                               |
|    | 400    | WATATE   | para conector ao vácuo e outra para conectar ao cateter de aspiração. Estéril, para uso único, embalado  | 7.07       | A.                            |
|    |        |  | individualmente em embalagem plástico papel cirúrgico  |            |                               |
|    |        | 6 7  | com abertura em pétala. Atender RDC 185 de 22 de   |            | M A                           |
|    |        |  | outubro de 2001. Apresentar amostra para avaliação   |            | MIN N                         |
|    | 0.00   | AVLOR  | de conformidade pela equipe técnica, juntamente  | 2 / / m    | MAN YOU                       |
|    | - 5    |  | com o registro da ANVISA.  | D¢ 24.75   | D¢ 205 750 00                 |
|    | 4      | 1  | <b>Esparadrapo Impermeável</b> , medindo 10 cm de largura x 4,5 metros de comprimento, cor branca, confeccionado   | R\$ 31,75  | R\$ 285.750,00                |
|    |        | = (13/10)  | em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva   | 7 14       | A WAR                         |
|    | 1      |  | c/ boa aderência, flexibilidade suficiente para adaptar-se   |            | All 1000 3                    |
| 9  | 9.000  | unidade  | as dobras da pele sem que ocorra fácil desprendimento,   |            | 3111                          |
| •  | 3.000  | unidade  | de fácil remoção sem deixar resíduos ou manchas na   | 0          | W                             |
|    | A. C.  |  | superfície, isento de substâncias alérgicas, enrolado em   | - 9        | VIII X 1                      |
|    | 146    | 77801 11/  | carretel com capa de proteção, embalagem contendo  |            |                               |
|    | P. C.  | Y WVV  | dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe  | AF N       | eeds/// /                     |
|    |        |  | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |            |                               |
|    | 45     | 7-16-  | Fita Adesiva Hospitalar de 16 mm x 50 metro,   | R\$ 16,45  | R\$ 59.220,00                 |
|    | 3.600  | rolo   | confeccionada em papel crepado, alto poder de colagem  |            | ALLANA                        |
| 10 | 0.000  | 1010   | - Embalagem com dados de identificação e procedência.  | 1 / 1      | MARK A                        |
|    |        | 0/1/6  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade  |            | TOWN AND TH                   |
|    | -      |  | pela equipe técnica.  Fita microporosa hipoalergênica para curativo,   | R\$ 13,54  | R\$ 194.976,00                |
|    | 12.0   |  | resistente, composta por dorso de tecido não tecido a  | Ιτψ 13,34  | 134.570,00                    |
|    | 11/    |  | base de fibras viscosas combinado com adesivo,   |            | Mana                          |
| 11 | 14.400 | rolo   | proporcionando corte bidirecional. na cor branca - rolo  |            | T. Berman                     |
|    |        |  | com 50 mm x 10m. embalagem atendendo a RDC nº 185  | 77 Jan     | FITTING TO SAI                |
|    |        | 1-1-   | de 22/10/2001. Apresentar amostra para avaliação de  |            |                               |
|    |        |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   |            |                               |
|    | 6933   |  | registro da ANVISA.  Fita hipoalergica para curativo, resistente, composta por   | R\$ 142,99 | R\$ 714.950,00                |
|    |        | The state of the s | dorso de tecido poroso de acetato de Rayon combinado   | 142,00     | 1.4.1 14.000,00               |
| ļ  |        | 100  | com adesivo, proporcionando corte bidirecional sem uso   | W.         |                               |
| l  |        | -  | com adesivo, proporcionando conte bidirecional sem uso   | 176.       |                               |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem  |            |                               |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m.  |            |                               |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m.<br>Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |            |                               |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem<br>aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m.<br>Apresentar amostra para avaliação de conformidade<br>pela equipe técnica, juntamente com o registro da   |            |                               |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 18 48  | R\$ 8.870.40                  |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a   | R\$ 18,48  | R\$ 8.870,40                  |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 18,48  | R\$ 8.870,40                  |
| 12 | 5.000  | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de   | R\$ 18,48  | R\$ 8.870,40                  |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/  | R\$ 18,48  | R\$ 8.870,40                  |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/30 metros. Apresentar amostra para avaliação de   | R\$ 18,48  | R\$ 8.870,40                  |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/30 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |            | ,                             |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/ 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e   | R\$ 18,48  | R\$ 8.870,40<br>R\$ 27.600,00 |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/ 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a mucosa;  |            | ,                             |
|    |        | 4  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificaveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/ 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a mucosa; que permita a transmissão de correntes elétricas (TENS   |            | ,                             |
| 13 | 480    | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificáveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/ 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a mucosa;  |            | ŕ                             |
| 13 | 480    | rolo   | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fita para Autoclave indicadora de esterilização a vapor. A fita de coloração bege sem listras, após esterilização deverá apresentar listras negras bem identificaveis - Embalagem contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/30 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a mucosa; que permita a transmissão de correntes elétricas (TENS e FES); não gorduroso, absorvível por guardanapos de |            | ,                             |





|    |        |         | avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            |                |
|----|--------|---------|---|------------|----------------|
| 15 | 7.200  | unidade | Hástes plásticas flexíveis e inquebráveis, com pontas de algodão 100% puro, com tratamento especial anti germes, ficando livre de microrganismos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,12   | R\$ 864,00     |
| 16 | 21.600 | rolo    | Lençol de Papel descartável, medindo 50 cm de largura x 50 m de comprimento x 0,15 mm de espessura acondicionado em forma de rolos, papel na cor branca, c/ textura firme e resistente, embalagem c/ dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 41,50  | R\$ 896.400,00 |
| 17 | 200    | unidade | Pulseira de identificação para recém nascido, de material plástico, de cor branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,88   | R\$ 376,00     |
| 18 | 100    | unidade | Saco para cadáver fabricado em Polietileno de baixa densidade dentro dos padrões da ABNT. Embalagem sem solda, reforçado. Com ziper frontal para facilitar a abertura e o transporte do cadáver. Saco totalmente vedado. Tamanho aproximado: 90 cm X 220 cm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                                   | R\$ 168,25 | R\$ 16.825,00  |
| 19 | 35.000 | Unidade | Touca (Gorro) cirúrgica descartável, confeccionada em falso tecido (a base de fibras de polipropileno), hipoalérgica, branca, micro perfurada permitindo ventilação adequada, com elásticos nas extremidades, formato anatômico (redondo). Com dados de identificação, validade e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 1,26   | R\$ 44.100,00  |
| 20 | 2.400  | metro   | Tubo Hospitalar de Silicone ref. 204 (6 mm diâmetro interno x 12 mm diâmetro externo), translúcido, esterilizável em autoclave, para ser utilizado em drenagem, sucção, contato com alimentos, vapor e líquidos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 63,77  | R\$ 153.048,00 |
| 21 | 1.200  | metro   | Tubo de Látex Natural (Garrote), resistente, ref. 200, diâmetro externo de 5 mm e interno de 3 mm, confeccionado em látex flexível e resistente, resistente aos processos usuais de lavagem, uniforme (isento de emendas em suas espessuras). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 96,55  | R\$ 115.860,00 |
|    | A      |         |   | 307 %      |                |

VALOR TOTAL DO LOTE 02 - R\$ 2.983.309,40

|   |       | LOTE 3  | - DISPOSITIVOS URINÁRIOS  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>3</sup> | VALOR TOTAL   |
|---|-------|---------|---|--------------------------------|---------------|
| 1 | 4.000 | unidade | Bolsa estéril para coleta de urina em Sonda Foley (sistema fechado). Capacidade, aproximada, de 2.000 ml. Confeccionada em plástico opaco de um lado e transparente do outro, com ponto de coleta que permita a retirada de amostras para exames laboratoriais; com dispositivos para proteção e acomodação do tubo de drenagem. Dispositivo para fixação na cama. Embalado individualmente e devidamente identificada. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 9,18                       | R\$ 36.720,00 |
| 2 | 3.600 | Unidade | Coletor Plástico ESTÉRIL, para coleta de escarro ou urina (coletor universal). Confeccionado em   | R\$ 1,21                       | R\$ 4.356,00  |

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |        |              | polipropileno, transparente, graduado, com rosca,  |   |   |
|----|--------|--------------|--|---|---|
|    |        |              | pazinha, com capacidade para 80 mL. Embalagem  |   |   |
|    |        |              | individual, estéril, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de              |   |   |
|    |        |              | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |   |   |
|    |        |              | o registro da ANVISA.  |   |   |
|    |        |              | Coletor plástico para secreções e urina (sistema   | R\$ 18.32   | R\$ 109.920,00                          |
|    |        |              | <b>aberto</b> ), capacidade aproximada 1.200 mL. Transparente; graduado; não estéril; com mangueira de           |   |   |
|    |        |              | silicone de, aproximadamente, 100 a 120 cm de  |   |   |
|    |        |              | comprimento; diâmetro interno de, no mínimo, 5 mm;   |   |   |
| 3  | 6.000  | unidade      | sem dispositivo de redução de diâmetro na parte  | 100   |   |
| ŭ  | 0.000  | amaaaa       | proximal do frasco; com adaptador ao frasco que  |   | 3                                       |
|    |        | Eq.          | impossibilite o extravasamento de líquidos ou secreções . A ponta distal deverá ser escalonada, com              |   |   |
|    |        | 1            | possibilidade de adaptação para sondas gástricas ou de   |   |   |
|    |        |              | drenagem. Apresentar amostra para avaliação de   |   |   |
|    |        | and Miles    | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   | 14.70   | and a                                   |
|    |        | THE LA SER   | o registro da ANVISA.  |   |   |
|    |        | 200          | Dispositivo para incontinência urinária nº 4 masculino, confeccionado em látex siliconizado,                     | R\$ 32,20   | R\$ 90.160,00                           |
|    |        | . 1Fin.      | auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar  |   | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|    |        | AVENTA       | adesivo ou outro componente para uso do produto), com  | 6 / / a   |   |
| 4  | 2.800  | unidade      | conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova   |   |   |
|    | 2      | X            | de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e               | 15  | ALL A                                   |
|    |        | 5000         | procedência. Apresentar amostra para avaliação de  |   | AWAD                                    |
|    |        |              | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |   | 11/10/2019                              |
|    | (a)    | 5/19/15      | o registro da ANVISA.  | 6   |   |
|    | 47     | THE STATE OF | Dispositivo para incontinência urinária n° 4,  | R\$ 14,72   | R\$ 117.760,00                          |
| 5  | 8.000  | unidade      | masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de                       |   |   |
|    | 67     | DWA WAY      | identificação e procedência. Apresentar amostra para   | APT   |   |
|    |        | K MARA       | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | The All   | 76.50                                   |
|    | 45     | 7-10         | juntamente com o registro da ANVISA.   | D¢ 20 20  | DC 400 000 00                           |
|    | ~      |              | Dispositivo para incontinência urinária nº 5 masculino, confeccionado em látex siliconizado,                     | R\$ 30,28   | R\$ 109.008,00                          |
|    | 5-     |              | auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar  | - 10 M  |   |
| _  |        | al al S      | adesivo ou outro componente para uso do produto), com  |   |   |
| 6  | 3.600  | unidade      | conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova   |   | VIBVASA (II                             |
|    | 0.7    | THE STATE OF | de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e               | - B B //  |   |
|    | (1)    | A. C.        | procedência. Apresentar amostra para avaliação de  |   |   |
|    |        |              | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |   |   |
|    | 1      |              | o registro da ANVISA.  | 50 44 50  | DA 004 000 00                           |
|    |        | Part         | Dispositivo para incontinência urinária n° 5, masculino, confeccionado em puro látex natural,                    | R\$ 14,58   | R\$ 291.600,00                          |
| 7  | 20.000 | unidade      | hipoalergênico, sem extensão, com dados de   |   |   |
|    |        |              | identificação e procedência. Apresentar amostra para   |   |   |
|    |        |              | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | Value of the last |   |
|    |        |              | juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária n° 6                               | R\$ 31,13   | R\$ 112.068,00                          |
|    |        | 4            | masculino, confeccionado em látex siliconizado,  | Αψ 51,15  |   |
|    |        |              | auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar  |   |   |
|    | 0.000  |              | adesivo ou outro componente para uso do produto), com  |   |   |
| 8  | 3.600  | unidade      | conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova<br>de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, |   |   |
|    |        |              | pronta para uso, com dados de identificação e  |   |   |
|    |        |              | procedência. Apresentar amostra para avaliação de  |   |   |
|    |        |              | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |   |   |
|    |        |              | o registro da ANVISA.  | D¢ 45 00  | D¢ 457 000 00                           |
|    |        |              | Dispositivo para incontinência urinária nº 6, masculino, confeccionado em puro látex natural,                    | R\$ 15,26   | R\$ 457.800,00                          |
| 9  | 30.000 | unidade      | hipoalergênico, sem extensão, com dados de   |   |   |
|    |        |              | identificação e procedência. Apresentar amostra para   |   |   |
|    |        |              | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |   |   |
|    |        |              | juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária n° 7                               | R\$ 30,91   | R\$ 111.276,00                          |
| 10 | 3.600  | unidade      | masculino, confeccionado em látex siliconizado,  | 14 30,31  | ι φ ι ι ι . 2 / 0,00                    |
|    |        |              | auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar  |   |   |
|    |        |              |  |   |   |





|    |           |         | conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova<br>de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual,<br>pronta para uso, com dados de identificação e<br>procedência. Apresentar amostra para avaliação de<br>conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |           |                  |
|----|-----------|---------|--|-----------|------------------|
| 11 | 12.000    | unidade | o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária nº 7, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 16,64 | R\$ 199.680,00   |
| 12 | 1.440.000 | unidade | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa de Vênus, 52 mm, liso, opaco, inodoro, lubrificado, resistente, embalagem individual c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,22  | R\$ 1.756.800,00 |
| 13 | 1.000     | unidade | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa de Vênus, 52 mm, altamente transparente, liso, opaco, inodoro, resistente, embalagem individual c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Para uso na realização de exames de Ultra sonografia. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 1,27  | R\$ 1.270,00     |
| 14 | 60        | unidade | Sonda Foley nº 08, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 15,26 | R\$ 915,60       |
| 15 | 120       | unidade | Sonda Foley n° 10, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 14,98 | R\$ 1.797,60     |
| 16 | 360       | unidade | Sonda Foley nº 12, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 15,12 | R\$ 5.443,20     |
| 17 | 60        | unidade | Sonda Foley n° 12, confeccionada em silicone, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                        | R\$ 57,60 | R\$ 3.456,00     |
| 18 | 480       | unidade | Sonda Foley n° 14, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   | R\$ 15,82 | R\$ 7.593,60     |





|    |       |  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   |   |  |
|----|-------|--|---|---|--|
|    |       |  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  |   |  |
|    |       |  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   |   |  |
|    |       |  | o número do calibre e a capacidade do balão   |   |  |
|    |       |  | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  |   |  |
|    |       |  | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  |   |  |
|    |       |  | identificação e procedência. Apresentar amostra para  |   |  |
|    |       |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |   |  |
|    |       |  | juntamente com o registro da ANVISA.  | D# 50.04                                | DA 0 540 40                                  |
|    |       |  | Sonda Foley n° 14, confeccionada em silicone,   | R\$ 58,64                               | R\$ 3.518,40                                 |
|    |       |  | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  | the                                     |  |
|    |       |  | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma | 17                                      | do-  |
|    |       |  | altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre  |   |  |
| 19 | 60    | unidade  | e a capacidade do balão estampado em local de fácil   |   | 3  |
|    |       |  | visualização - Embalagem individual em papel grau   | -                                       |  |
|    |       |  | cirúrgico, com dados de identificação e procedência   |   |  |
|    |       | -14  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   | 150                                     |  |
|    |       | WIATE  | pela equipe técnica, juntamente com o registro da   | 100                                     | AT .   |
|    |       |  | ANVISA.   | - V -                                   |  |
|    |       | 8 7  | Sonda Foley n° 16, confeccionada em borracha  | R\$ 15,96                               | R\$ 19.152,00                                |
|    |       | J. Than  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   | A.                                      | W 1 1 Ke                                     |
|    |       | AVENTA   | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   | 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |  |
|    | 537   | (A) MODES  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  | 7                                       |  |
| 20 | 1.200 | unidade  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   | J S III A                               |  |
| 20 | 200   | dilidado   | o número do calibre e a capacidade do balão   |   | The all the                                  |
|    | 1     |  | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  |   | AV AITONA /                                  |
|    |       |  | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  | - 9                                     |  |
|    | 580   | THE PARTY OF THE P | identificação e procedência Apresentar amostra para   |   |  |
|    | 457   | The state of the s | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |   | Wind you                                     |
|    | -     |  | juntamente com o registro da ANVISA.  | D# 50.40                                | D0 40 040 00                                 |
|    | 145   | 77801 m/\  | Sonda Foley n° 16, confeccionada em silicone,   | R\$ 58,12                               | R\$ 13.948,80                                |
|    | V(0)  | 7 TIVER  | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  | DF DF                                   | Vellar I                                     |
|    | /2    | The same   | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma |   |  |
|    | 72    | 1-115  | altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre  | - W                                     | ANNE Y                                       |
| 21 | 240   | unidade  | e a capacidade do balão estampado em local de fácil   |   | M.W.   |
|    | (5)   |  | visualização - Embalagem individual em papel grau   | 500                                     |  |
|    |       |  | cirúrgico, com dados de identificação e procedência.  |   |  |
|    |       |  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   | (47)                                    | Water Cold III                               |
|    | -     | 1201   | pela equipe técnica, juntamente com o registro da   |   |  |
|    | 17.04 |  | ANVISA.   |   | M W/ 1/9 1                                   |
|    | 11    |  | Sonda Foley n° 18, confeccionada em borracha  | R\$ 16,10                               | R\$ 19.320,00                                |
|    |       |  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   | 100                                     | T. S. C. |
|    |       |  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   | 19                                      |  |
|    | 2007  |  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  |   |  |
| 22 | 1.200 | unidade  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   |   |  |
|    | 45-   | - 20   | o número do calibre e a capacidade do balão   |   | A COLUMN                                     |
|    |       |  | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  |   |  |
|    |       | 2  | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  | Name of Street                          |  |
|    |       |  | identificação e procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,          |   |  |
|    |       |  | juntamente com o registro da ANVISA.  |   |  |
|    |       |  | Sonda Foley n° 18, confeccionada em silicone,   | R\$ 57,07                               | R\$ 13.696,80                                |
|    |       |  | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |   | . τφ. 10.000,00                              |
|    |       |  | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada   |   |  |
| 23 |       |  | com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma   |   |  |
| 23 | 040   | والمحادثون   | altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre  |   |  |
|    | 240   | unidade  | e a capacidade do balão estampado em local de fácil   |   |  |
|    |       |  | visualização - Embalagem individual em papel grau   |   |  |
|    |       |  | cirúrgico, com dados de identificação e procedência.  |   |  |
|    |       |  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |   |  |
|    |       |  | pela equipe técnica, juntamente com o registro da   |   |  |
|    |       |  | ANVISA.   |   |  |
|    |       |  | Sonda Foley n° 20, confeccionada em borracha  | R\$ 15,12                               | R\$ 9.072,00                                 |
|    |       |  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |   |  |
| 24 | 600   | unidade  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   |   |  |
|    |       |  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  |   |  |
|    |       |  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   |   |  |
|    |       |  | o número do calibre e a capacidade do balão   |   |  |
|    |       |  | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  |   |  |





|    |        |  | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  |                |   |
|----|--------|--|---|----------------|---|
|    |        |  | identificação e procedência. Apresentar amostra para  |                |   |
|    |        |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |                |   |
|    |        |  | juntamente com o registro da ANVISA.  |                |   |
|    |        |  | Sonda Foley n° 20, confeccionada em silicone,   | R\$ 57,60      | R\$ 6.912,00                            |
|    |        |  | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |                |   |
|    |        |  | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada   |                |   |
|    |        |  | com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma   |                |   |
| 25 | 120    | unidade  | altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre<br>e a capacidade do balão estampado em local de fácil   |                |   |
|    |        |  | visualização - Embalagem individual em papel grau   |                |   |
|    |        | - /  | cirúrgico, com dados de identificação e procedência.  | Alter-         |   |
|    |        |  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |                | Proc.                                   |
|    |        |  | pela equipe técnica a, juntamente com o registro da   |                |   |
|    |        | -  | ANVISA.   | -//-           |   |
|    |        | 4  | Sonda Foley n° 22, confeccionada em borracha  | R\$ 15,82      | R\$ 7.593,60                            |
|    |        |  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                |   |
|    |        | mad New  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   | 110            | .et                                     |
|    |        |  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  |                |   |
| 26 | 480    | unidade  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   | -1 3           | Al .                                    |
|    |        | Y 184  | o número do calibre e a capacidade do balão   |                |   |
|    |        |  | estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de   |                |   |
|    | Pro    | A Charles  | identificação e procedência. Apresentar amostra para  | 3 / M          | NOW WITH                                |
|    | 3)     | all I  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |                | ZA 0. IV                                |
|    |        | 4  | juntamente com o registro da ANVISA.  | 72 /           | A. A.                                   |
|    |        | - (0.5% c)   | Sonda Foley n° 24, confeccionada em borracha  | R\$ 15,68      | R\$ 3.763,20                            |
|    | 500    |  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                | 1111                                    |
|    | 530    | 3/18/18  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   | - F            |   |
|    | 650    | The same of the sa | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  |                | W                                       |
| 27 | 240    | unidade  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   |                | (ALL) 25-4                              |
|    | 100    | 77801 -/   | o número do calibre e a capacidade do balão   |                | \ 1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / |
|    | 1      | 7 Provence   | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  | 18             |   |
|    | 100    | S. M. A.   | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  |                |   |
|    | 72     | 1-11   | identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | - W /          | XXXXX X                                 |
|    | 9607   | The same of the sa |   | 107 June 14000 | A Charles o                             |
|    | 200    |  | iuntamente com o registro da ANVISA.  | 1/37           | AVILAN CO                               |
|    | - 9    |  | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral nº 06 - Dispositivo indicado para   | R\$ 1.93       | R\$ 23.160.00                           |
|    | 8      |  | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
|    | 4      |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de   | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
|    | 9      |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
|    | A      |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
|    | 1      |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma   | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12 000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector   | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector   | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência,  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe   | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |                | 53                                      |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para  | R\$ 1,93       | R\$ 23.160,00                           |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material   |                | 53                                      |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de  |                | 53                                      |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material   |                | 53                                      |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e   |                | 53                                      |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orificios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com   |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector  |                | 53                                      |
| 28 | 12.000 | unidade  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado   |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente   |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno,  |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível.   |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência,   |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade.   |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade |                | 53                                      |
|    |        |  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade.   |                | 53                                      |





| drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Uretral nº 14 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da | 30 | 120.000 | unidade | Sonda Uretral nº 10 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,73 | R\$ 207.600,00 |
|--|----|---------|---------|--|----------|----------------|
| Sonda Uretral n° 14 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da   | 31 | 120.000 | unidade | descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da  | R\$ 1,64 | R\$ 196.800,00 |
|  | 32 | 36.000  | unidade | Sonda Uretral nº 14 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade   | R\$ 1,61 | R\$ 57.960,00  |

|   |     | LOTE 4  | - DISPOSITIVOS GINECOLÓGICOS  | VALOR<br>UNITÁRIO⁴ | VALOR TOTAL    |
|---|-----|---------|---|--------------------|----------------|
| 1 | 800 | unidade | DIU - Dispositivo Intra Uterino. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, | R\$ 408,90         | R\$ 327.120,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|   |        |         | juntamente com o registro da ANVISA.   |           |               |
|---|--------|---------|--|-----------|---------------|
| 2 | 24.000 | unidade | Escova Cervical para Colpocitologia, confeccionada em plástico resistente, atóxico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,66  | R\$ 39.840,00 |
| 3 | 50.000 | unidade | Espátula de Ayre. Confeccionada em madeira resistente; maleável; medindo, aproximadamente, 0,5 cm (largura) x 18 cm (comprimento); extremidade superior, bifurcada e arredondada, e inferior arredondada; bem acabada; sem rebarbas e com superfície lisa; de uso único; não estéril; descartável. Embalada em material que garanta a integridade do produto, o mesmo deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 0,28  | R\$ 14.000,00 |
| 4 | 3.000  | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Grande. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 4,18  | R\$ 12.540,00 |
| 5 | 18.000 | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Médio. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,72  | R\$ 48.960,00 |
|   | 18.000 | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Pequeno. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,78  | R\$ 50.040,00 |
| 7 | 600    | frasco  | Fixador para Lâmina Citológica, composto de álcool etílico extra fino (95%), carbowax (2,5%) e propelente, isento de CFC – frasco aerosol contendo 100 ml de solução fixadora. Embalagem com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 33,67 | R\$ 20.202,00 |
|   |        | 400     | VALOR TOTAL DO LOTE 04 - R\$ 512.702,00  |           |               |

|   | LOTE 5 – DISPOSITIVOS RESPIRATÓRIOS |         |  |          | VALOR TOTAL |
|---|-------------------------------------|---------|--|----------|-------------|
| 1 | 50                                  | unidade | Cânula de Guedel n° 0. Confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que | R\$ 6,04 | R\$ 302,00  |

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|   |     | unidade | garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.  Cânula de Guedel n° 3, confeccionada em pvc, atóxico,   | R\$ 6,11   | R\$ 305,50    |
|---|-----|---------|--|------------|---------------|
| 2 | 50  | <       | com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade.  Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | ->5        | >             |
| 3 | 50  | unidade | Cânula de Guedel n° 4, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade.  Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 5,97   | R\$ 298,50    |
| 4 | 50  | unidade | Cânula de Guedel nº 5, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,18   | R\$ 309,00    |
| 5 | 24  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 2, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                        | R\$ 392,75 | R\$ 16.626,00 |
| 6 | 60  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 3 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 58,42  | R\$ 3.505,20  |
| 7 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 3 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                         | R\$ 9,43   | R\$ 282,90    |
| 8 | 120 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 3, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 749,80 | R\$ 89.976,00 |
| 9 | 60  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 4 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem,  | R\$ 52,38  | R\$ 3.142,80  |





|    |     |         | com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            |               |
|----|-----|---------|--|------------|---------------|
| 10 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 4 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 8,46   | R\$ 253,80    |
| 11 | 120 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 4, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                           | R\$ 717,20 | R\$ 86.064,00 |
| 12 | 60  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 50,05  | R\$ 3.003,00  |
| 13 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    | R\$ 8,78   | R\$ 263,40    |
| 14 | 120 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                            | R\$ 692,75 | R\$ 83.130,00 |
| 15 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5,5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 9,17   | R\$ 275,10    |
| 16 | 10  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 54,13  | R\$ 541,30    |
| 17 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 9,77   | R\$ 293,10    |
| 18 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6,5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma);   | R\$ 9,73   | R\$ 291,90    |





|    |       |         | embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            |               |
|----|-------|---------|---|------------|---------------|
| 19 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 50,63  | R\$ 1.518,90  |
| 20 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7,5 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 51,22  | R\$ 1.536,60  |
| 21 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 8 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 50,05  | R\$ 1.501,50  |
| 22 | 10    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 9 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 51,80  | R\$ 518,00    |
| 23 | 1.200 | unidade | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, infantil. Com Prong em Silicone, e extensão de aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico; flexível. Com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade; flexível; que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem, conforme legislação vigente. Apresentar amostra para   | R\$ 7,57   | R\$ 9.084,00  |
| 24 | 1.200 | unidade | avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, adulto. Com Prong em Silicone, e extensão de aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico; flexível. Com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade; flexível; que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem, conforme legislação vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamento com o registro de ANVISEA. | R\$ 8,10   | R\$ 9.720,00  |
| 25 | 100   | Unidade | juntamente com o registro da ANVISA.  Fio guia para intubação Adulto. Confeccionado em alumínio e envolto por membrana plástica, com extremidade atraumática. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 123,23 | R\$ 12.323,00 |
| 26 | 50    | Unidade | Fio guia para intubação Infantil. Confeccionado em alumínio e envolto por membrana plástica, com extremidade atraumática. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 121,90 | R\$ 6.095,00  |





| 27 | 500 | Unidade | Filtro descartável HME misto, para conexão proximal do paciente, com propriedade de filtragem bacteriana e umidificação dos gases medicinais, bidirecional, hidrofóbico, higroscópico, eletrostático, com traqueia corrugada. Apresentar amostra para avaliação de conformidade  | R\$ 27,72 | R\$ 13.860,00 |
|----|-----|---------|--|-----------|---------------|
| 28 | 500 | Unidade | pela equipe técnica.  Filtro HEPA descartável de adaptação proximal ao ventilador mecânico com a finalidade de interceptação de microrganismos impedindo que haja contaminação dos ambientes de assistência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 59,82 | R\$ 29.910,00 |
| 29 | 40  | Unidade | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal para sustentação ao leito ou deambulação do paciente, composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC flexível, de 40 cm de comprimento x 24 mm de diâmetro, com conector do dreno ao tubo e tubo extensor em PVC flexível, pinça reguladora para vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rígido com capacidade para 1.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 78,80 | R\$ 3.152,00  |
| 30 | 40  | Unidade | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal para sustentação ao leito ou deambulação do paciente, composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC flexível, de 45 cm de comprimento x 32 mm de diâmetro, com conector do dreno ao tubo e tubo extensor em PVC flexível, pinça reguladora para vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 77,01 | R\$ 3.080,40  |
| 31 | 100 | Unidade | Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.   | R\$ 53,80 | R\$ 5.380,00  |
| 32 | 100 | Unidade | Máscara de não reinalação com reservatório infantil, em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  | R\$ 51,38 | R\$ 5.138,00  |
| 33 | 90  | Unidade | Máscara de Venturi, Máscara facial para oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto contendo: máscara facial alongada tamanho ADULTO, confeccionada em vinil macio e transparente, com tira metálica que permite melhor ajuste à face do paciente. Diluidores codificados em seis cores para diferentes concentrações de 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para entrada de nebulização de alta performance, tubo flexível para conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio com 2,10 metros de comprimento, com conector universal. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 84,08 | R\$ 7.567,20  |
| 34 | 50  | Unidade | Máscara de Venturi, Máscara facial para oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto contendo: máscara facial alongada tamanho INFANTIL, confeccionada em vinil macio e transparente, com tira metálica que permite melhor ajuste à face do paciente. Diluidores codificados em seis cores para diferentes concentrações de 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para entrada de nebulização de alta performance, tubo flexível para conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio com 2,10 metros de comprimento, com conector universal. Apresentar  | R\$ 85,93 | R\$ 4.296,50  |





|    |        |         | catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.   |           |               |
|----|--------|---------|--|-----------|---------------|
| 35 | 600    | unidade | Micronebulizador completo para inalação ADULTO. Composto por máscara ADULTO, recipiente para medicação e mangueira com conector 9/16", para ar comprimido, confeccionado em plástico resistente, inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil esterilização, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.   | R\$ 26,57 | R\$ 15.942,00 |
| 36 | 600    | unidade | Micronebulizador completo para inalação ADULTO. Composto por máscara ADULTO, recipiente para medicação e mangueira com conector 9/16", para oxigênio, confeccionado em plástico resistente, inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil esterilização, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  | R\$ 25,99 | R\$ 15.594,00 |
| 37 | 240    | unidade | Micronebulizador completo para inalação INFANTIL. Composto por máscara INFANTIL, recipiente para medicação e mangueira com conector 3/4", para ar comprimido, confeccionado em plástico resistente, inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil esterilização, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica.   | R\$ 25,12 | R\$ 6.028,80  |
| 38 | 12.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 06, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,49  | R\$ 17.880,00 |
| 39 | 48.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 08, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,52  | R\$ 72.960,00 |
| 40 | 60.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 10, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,61  | R\$ 96.600,00 |
| 41 | 36.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 12, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,57  | R\$ 56.520,00 |
| 42 | 24.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal n° 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,   | R\$ 1,75  | R\$ 42.000,00 |





|    |     |                       | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se   |           |            |
|----|-----|-----------------------|--|-----------|------------|
|    |     |                       | adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  |           |            |
|    |     |                       | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |           |            |
| 43 | 20  | unidade               | Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra | R\$ 9,31  | R\$ 186,20 |
|    |     |                       | para avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |           | 3          |
|    |     |                       | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada   | R\$ 9,21  | R\$ 184,20 |
| 44 | 20  | unida <mark>de</mark> | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual,  |           | 104,20     |
|    |     | 1                     | estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 3 G       |            |
|    | - 4 | DE-X                  | Sonda Endotraqueal n° 3,5 - Sem balão. Confeccionada   | R\$ 13,20 | R\$ 264,00 |
| 45 | 20  | unidade               | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo   |           |            |
|    | 7   |                       | de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |           |            |
|    | 2   |                       | Sonda Endotraqueal nº 4,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   | R\$ 8,86  | R\$ 177,20 |
| 46 | 20  | unidade               | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  |           | ns         |
|    | 07  | 250                   | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | -481      |            |
|    |     |                       | Sonda Endotraqueal nº 4,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura  | R\$ 8,13  | R\$ 243,90 |
| 47 | 30  | unidade               | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |           | 953 <      |
|    |     |                       | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |           |            |
| 40 | 00  |                       | Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   | R\$ 7,95  | R\$ 477,00 |
| 48 | 60  | unidade               | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |           |            |
| 49 | 60  | unidade               | Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em  | R\$ 8,22  | R\$ 493,20 |
|    |     |                       | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   |           |            |





|    |       |         | registro da ANVISA.  |           |              |
|----|-------|---------|--|-----------|--------------|
| 50 | 60    | unidade | Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       | R\$ 7,85  | R\$ 471,00   |
| 51 | 60    | unidade | Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                                      | R\$ 8,50  | R\$ 510,00   |
| 52 | 120   | unidade | Sonda Endotraqueal nº 7,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                      | R\$ 8,32  | R\$ 998,40   |
| 53 | 180 2 | unidade | Sonda Endotraqueal nº 7,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                      | R\$ 8,04  | R\$ 1.447,20 |
| 54 | 180   | unidade | Sonda Endotraqueal nº 8,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o  | R\$ 8,13  | R\$ 1.463,40 |
| 55 | 120   | unidade | registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 8,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 7,95  | R\$ 954,00   |
| 56 | 120   | unidade | Sonda Endotraqueal nº 9,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       | R\$ 14,67 | R\$ 1.760,40 |





| 57 | 40 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 1; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 529,73 | R\$ 21.189,20 |
|----|----|---------|---|------------|---------------|
| 58 | 40 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 2,5; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 505,92 | R\$ 20.236,80 |
| 59 | 40 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 3; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 541,63 | R\$ 21.665,20 |
| 60 | 40 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 4; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 553,54 | R\$ 22.141,60 |
| 61 | 80 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 5; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 547,58 | R\$ 43.806,40 |

**VALOR TOTAL DO LOTE 05 - R\$ 865.738,70** 

|   |        | LOT     | E 6 – DISPOSITIVOS GÁSTRICOS   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>6</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|--------|---------|--|--------------------------------|----------------|
| 1 | 30.000 | unidade | Equipo nutrição enteral em pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, câmara flexível com filtro ar, gotejamento padrão, pinça com regulador de fluxo, conector Luer com tampa, estéril, descartável. Embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 3,74                       | R\$ 112.200,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |        |         | Frasco para Nutrição enteral estéril, capacidade 500 ml,   | R\$ 10,98 | R\$ 395.280,00 |
|----|--------|---------|--|-----------|----------------|
| 2  | 36.000 | frasco  | em polietileno atóxico, tampa com rosca rápida (meia volta) dotada de lacre com saída para adaptar a qualquer equipo padrão universal, alça de fixação na sua base para pendurar o frasco com travamento, graduado a cada 50 ml. Embalagem individual com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, |           |                |
|    |        |         | juntamente com o registro da ANVISA.   |           |                |
| 3  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 06, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,85  | R\$ 1.026,00   |
| 4  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 08, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,78  | R\$ 1.000,80   |
| 5  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 10, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,88  | R\$ 1.036,80   |
| 6  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 12, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,94  | R\$ 1.058,40   |
| 7  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 14, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,30  | R\$ 1.188,00   |
| 8  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 16, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,62  | R\$ 1.303,20   |
| 9  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 18, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | R\$ 3,99  | R\$ 1.436,40   |
| 10 | 360    | unidade | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Nasogástrica Longa nº 20, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                    | R\$ 4,15  | R\$ 1.494,00   |
| 11 | 120    | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 06, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.         | R\$ 47,80 | R\$ 5.736,00   |
| 12 | 120    | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 08, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.         | R\$ 47,38 | R\$ 5.685,60   |





|    |     |         | Condo para alimentação enteral nº 49 cotánil fabricada   | D¢ 40 00   | D¢ 5 706 40  |
|----|-----|---------|--|------------|--------------|
| 13 | 120 | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 12, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 48,22  | R\$ 5.786,40 |
| 14 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 14. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 101,23 | R\$ 3,036,90 |
| 15 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 16. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 104,88 | R\$ 3.146,40 |
| 16 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 18. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 99,41  | R\$ 2.982,30 |
| 17 | 40  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 20. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$120,27  | R\$ 4.810,80 |
| 18 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 22. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 98,50  | R\$ 2.955,00 |



**VALOR TOTAL DO LOTE 06 - R\$ 551.163,00** 

|   |           | LOTE 7    | - SOLUÇÕES, PRODUTOS QUÍMICOS   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>7</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|-----------|-----------|---|--------------------------------|----------------|
| 1 | 2.400     | galão     | Água destilada para autoclave - galão com 5 litros - galões acondicionados em caixas de papelão para facilitar a estocagem e otimizar o espaço físico. Embalagem devidamente identificada com o processo de destilação, características da agua, cuidados na conservação, validade e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 38,24                      | R\$ 91.776,00  |
| 2 | 2.400     | almotolia | Agua Oxigenada 10 volumes (Peróxido de Hidrogênio 3%) - Embalagem em almotolia plástica descartável, lacrada, devidamente identificada com o processo de destilação, características da água, cuidados na conservação, validade, procedência e contendo 100 ml. Com sistema de abertura que não necessite de material cortante e que permita, após abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que deverá estar contida na embalagem; se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 6,25                       | R\$ 15.000,00  |
| 3 | 1.440.000 | ML        | Alcool 70 Hospitalar. Produto para uso profissional. Álcool etílico hidratado na concentração de 70° INPM (70%/p) ou 77° GL, formulado a base de água tratada por osmose reversa, indicado para antissepsia da pele para uso hospitalar. O álcool registrado como saneante está proibido para ser utilizado na pele do paciente, segundo RDC 42/10. Devendo estar devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, notificação no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica e ficha de segurança do produto. Apresentar laudo que comprove a eficácia contra: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e determinação do teor de álcool. Embalagem em frasco plástico resistente, lacrado, contendo entre 100 e 250 mL. Com sistema de abertura que não necessite de material cortante e que permita, após abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que deverá estar contida na embalagem; se fôr em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,09                       | R\$ 129.600,00 |
| 4 | 1.800.000 | GRAMAS    | Alcool Gel 70 Hospitalar. Álcool etílico hidratado em gel 70% v/v (em volume), glicerinado, correspondente a 62,44° INPM (em peso), indicado como antisséptico de mãos, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que não deixe resíduos aderentes nas mãos, não irritante, segundo RDC42/10. Devendo estar devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, notificação no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá  | R\$ 0,04                       | R\$ 72.000,00  |

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|   |                           |              | apresentar ficha técnica e ficha de segurança do  |  |  |
|---|---------------------------|--------------|---|--|--|
|   |                           |              | produto. Laudo que comprove a eficácia contra:  |  |  |
|   |                           |              | Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e                  | 1  |  |
|   |                           |              | determinação do teor de álcool. Embalagem em frasco   |  |  |
|   |                           |              | plástico resistente, contendo entre 300 e 600 gramas.   |  |  |
|   |                           |              | Com sistema de dosador do tipo PUMP. Apresentar   |  |  |
|   |                           |              | amostra para avaliação de conformidade pela equipe  |  |  |
|   |                           |              | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 50.50  | DA 45 444 00   |
|   |                           |              | Clorexidina 0,2%. Solução aquosa, antisséptico  | R\$ 8,58   | R\$ 15.444,00  |
|   |                           |              | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml. Com           | Marin.   |  |
|   |                           | (C)          | sistema de abertura que não necessite de material cortante,   |  | Sec.   |
|   |                           | 160          | que permita após abertura encaixe perfeito de tampa   | a _ d  | and the same of th |
|   |                           | · ·          | adicional que deverá estar contida na embalagem, se for em  | 2-11   | 0  |
| 5 | 1.800                     | almotolia    | sistema twist-off que seja de fácil deslacre, e se for em   |  |  |
|   |                           |              | sistema de tampa com furador, que a membrana seja de  | 772  |  |
|   |                           | 300F         | fácil penetração. Com ausência de corantes, conservantes e odores. Embalagem que tenha dados de identificação,        | 27/407   | All Control  |
|   |                           |              | procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de   |  |  |
|   |                           | 6.7          | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da Saúde pra  |  | V //   |
|   |                           | J. Fa        | antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha técnica.   |  | N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
|   |                           | AVILO        | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |  | AL JO  |
|   |                           | TO THE       | pela equipe técnica   | 1  | TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |
|   | 1                         | NEW!         | Clorexidina 0,5%. Solução alcoólica, antisséptico   | R\$ 10,49  | R\$ 12.588,00  |
|   |                           | - ( JO       | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml. Com           |  | AUAA   |
|   | 100                       |              | sistema de abertura que não necessite de material cortante,   |  |  |
|   | C00                       | SIBILE       | que permita após abertura encaixe perfeito de tampa   |  | 3///1/3  |
|   | 63                        | 1950         | adicional que deverá estar contida na embalagem, se for em  | 17   |  |
| 6 | 1.200                     | almotolia    | sistema twist-off que seja de fácil deslacre, e se for em   |  | WID SA   |
| · | //                        |              | sistema de tampa com furador, que a membrana seja de  |  | . VPT/// 1   |
|   | 1                         | 17 100       | fácil penetração. Com ausência de corantes, conservantes e  | AP AP  |  |
|   | 1                         | CI W         | odores. Embalagem que tenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de                 |  |  |
|   | 2                         | JENEZ        | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da Saúde pra  | # //   |  |
|   | ~7                        |              | antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha técnica.   |  | All Lanca  |
|   | - X                       | 17           | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   | - P 1  |  |
|   |                           | de la 18     | pela equipe técnica   |  |  |
|   | 69                        |              | Clorexidina 2%. Solução Degermante com tensoativos.   | R\$ 10,50  | R\$ 18.900,00  |
|   | (Fa.)                     | THE STATE OF | Acondicionada em almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml. Com sistema de abertura que não necessite de     |  |  |
|   | * (7)                     |              | material cortante, que permita após abertura encaixe  | - Y Y E  |  |
|   | A CONTRACTOR OF THE PARTY |              | perfeito de tampa adicional que deverá estar contida na   | - V  | The same of the sa |
| _ |                           |              | embalagem, se for em sistema twist-off que seja de fácil  | W June   |  |
| 7 | 1.800                     | almotolia    | deslacre, e se for em sistema de tampa com furador, que a   |  |  |
|   |                           | 10/0         | membrana seja de fácil penetração. Com ausência de  |  | PPA  |
|   | 4                         |              | dados de identificação, procedência, lote e validade,   |  |  |
|   |                           |              | conforme RDC 184 de 22/10/2001. Necessário registro no  |  |  |
|   |                           | 4            | Ministério da Saúde pra antisséptico (RDC 199 de  | The state of the s |  |
|   |                           |              | 26/10/2006) e ficha técnica. Apresentar amostra para  |  |  |
|   |                           |              | avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |  |  |
|   |                           |              | Detergente Multi-enzimático não espumante (protease,  | R\$ 338,04   | R405.648,00  |
|   |                           |              | lipase, carbohidrase, amilase), sem corante e sem essência,   |  |  |
|   |                           |              | tenso ativo não iônico, validado para utilização de 1 ml de produto para cada litro de água e atividade proteolítica, |  |  |
|   |                           |              | produto formulado tanto para limpeza manual quanto  | 1  |  |
|   |                           |              | automatizada. Possuir laudo oficial de corrosividade,   |  |  |
|   |                           |              | sistema conservante e dermatologicamente testado, além  |  |  |
| 8 | 1.200                     | galão        | dos estudos obrigatórios. Possuir Registro no Ministério da   | 1  |  |
| - | 00                        | 95.100       | saúde de acordo com a RDC 55/12. Embalagem: galão de  |  |  |
|   |                           |              | 5L. Apresentar os seguintes Laudos Reblas: não irritante  |  |  |
|   |                           |              | dérmico e ocular tanto na forma pura quanto na diluída, pH 6 a 8, biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e      | 1  |  |
|   |                           |              | atividade enzimática proteolítica e amilolítica. O produto  |  |  |
|   |                           |              | deverá apresentar uma concentração mínima de 4% de  |  |  |
|   |                           |              | tenso ativos para garantir a eficácia da limpeza. <b>Apresentar</b>   | 1  |  |
|   |                           |              | amostra para avaliação de conformidade pela equipe  |  |  |
|   |                           |              | técnica.  |  |  |
|   |                           | 1            | tecnica.  | <u> </u>   | 1  |



#### Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 9  | 3.500 | Galão  | Hipoclorito de Sódio 5% (Concentrado), desinfecção de surpefícies fixas e artigos e acessórios hospitalares, composta de cloro ativo estabilizado. Possui ação bactericida e desinfetante, atuando como elemento oxidativo em cadeias proteicas de microrganismos. Acondicionado em frasco plástico resistente, contendo 5 Litros. Princípio ativo: cloro ativo de 5%.                     | R\$ 96,12 | R\$ 336.420,00 |
|----|-------|--------|--|-----------|----------------|
| 10 | 5600  | frasco | Limpador Desinfetante. Para uso hospitalar, à base de quaternário de amônio e polihexametileno biguanida (PHMB). Embalado em frasco plástico resistente, com borrifador Spray, contendo 750 ml. Embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar bula para verificação da composição do produto pela equipe técnica. | R\$ 66,00 | R\$ 369.600,00 |

VALOR TOTAL DO LOTE 07 - R\$ 1.466.976,00

|   |        | J. C.   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>8</sup>   | VALOR TOTAL |                |
|---|--------|---------|--|-------------|----------------|
| 1 | 40.000 | Unidade | Avental Descartável, manga longa e punho de elástico, com tiras externas para amarrar na cintura e no pescoço. Para uso ambulatorial (de uso único e individual). Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT - Tecido Não Tecido), em gramatura 30 Gr/m². Tamanho Grande (tipo PROTETOR DE CORPO), de 120 cm (comprimento) x 140 cm (largura). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Registro na ANVISA.  | R\$ 12,77   | R\$ 510.800,00 |
| 2 | 30.000 | Unidade | Avental impermeável para uso único, de circulação em áreas hospitalares, indicada para uso pelo profissional da saúde, de manga longa, com abertura posterior, com punho de malha, fabricado em material não tecido de ótima qualidade com gramatura mínima de 50g, atóxico, hipoalérgico, hidro/hemorrepelente, com baixo desprendimento de partículas, muito resistente. Proporcionar barreira antimicrobiano efetivo (apresentar testificação de eficiência de filtração bacteriológica BFE). Permitir a execução de atividades com conforto. Tamanho grande com aproximadamente 130 cm de comprimento. Na cor azul ou branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 16,21   | R\$ 486.300,00 |
| 3 | 34.000 | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor rosa. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 12,88   | R\$ 437.920,00 |
| 4 | 10.000 | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor azul. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar   | R\$ 12,21   | R\$ 122.100,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |           |         | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica   |          |                |
|----|-----------|---------|--|----------|----------------|
| 5  | 120       | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,0 - com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 2,30 | R\$ 276,00     |
| 6  | 1.200     | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,5 - com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 2,32 | R\$ 2.784,00   |
| 7  | 2.400     | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,0 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 2,39 | R\$ 5.736,00   |
| 8  | 2.400     | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,5 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 2,47 | R\$ 5.928,00   |
| 9  | 600       | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,0 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 2,34 | R\$ 1.404,00   |
| 10 | 300       | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,5 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 2,89 | R\$ 867,00     |
| 11 | 300.000   | Unidade | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Grande; descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,54 | R\$ 162.000,00 |
| 12 | 1.100.000 | Unidade | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Médio; descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,54 | R\$ 594.000,00 |
| 13 | 900.000   | Unidade | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Pequeno; descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,55 | R\$ 495.000,00 |
| 14 | 3.000     | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Grande. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 0,57 | R\$ 1.710,00   |



#### Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 15 | 6.000   | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Médio. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,56  | R\$ 3.360,00   |
|----|---------|---------|---|-----------|----------------|
| 16 | 6.000   | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Pequena. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,57  | R\$ 3.420,00   |
| 17 | 120.000 | Unidade | Máscara cirúrgica com elástico de 3 camadas, fabricada em material não tecido de fibras de polipropileno (TNT) com excelente distribuição e homogeneidade dos filamentos que não solte fiapos. Boa resistência mecânica. Hipoalergênico e atóxico. Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma tira de material metálico moldável proporcionando vedação no nariz do usuário, revestido com plástico ou o próprio não tecido. Permite barreira contra passagem de microorganismos maiores que 5 µm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 1,10  | R\$ 132.000,00 |
| 18 | 35.000  | Unidade | Máscara N95 (PPF-2). Peça filtrante, do tipo semi-facial, que permite filtragem para partículas menores a 5 μm gerados por aerossóis, que proporciona vedação adequada sobre a face do usuário, que possui filtro eficiente para retenção de contaminantes atmosféricos presentes no ambiente de trabalho na forma de aerossóis, contendo agentes biológicos, poeiras ou névoas. Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma tira de material metálico moldável proporcionando vedação no nariz. Atende a NBR 13698/1996, e aconselhado uso pela NR32.                     | R\$ 13,80 | R\$ 483.000,00 |
| 19 | 200     | unidade | Óculos de Policarbonato com tratamento anti-risco resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo material da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Acompanha cordão de segurança, que permite ser usado sobre óculos normais e que sejam certificados pelo Ministério do Trabalho (CA). Apresentar amostra juntamente com o CA do produto.  | R\$ 22,89 | R\$ 4.578,00   |

VALOR TOTAL DO LOTE 08 - R\$ 3.453.183,00

| LOTE 9 – MATERIAL PARA LABORATÓRIO | VALOR     | VALOR TOTAL |
|------------------------------------|-----------|-------------|
|                                    | UNITÁRIO9 |             |
|                                    |           |             |
|                                    |           |             |

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





| 1 | 200    | caixa       | Lâmina Citológica, para microscopia, em vidro, com a extremidade fosca para identificação. Caixa contendo 100 lâminas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 36,96 | R\$ 7.392,00   |
|---|--------|-------------|--|-----------|----------------|
| 2 | 80.000 | unidad<br>e | Tiras para teste de gravidez. Fita teste para gravidez (BHCG - soro/urina) ultrarrápido, sensibilidade mínima de 25 mIU/ML conforme padronização segundo normas da OMS, embaladas individualmente e protegidas da luz, em envelopes plastificados - caixa com 50 ou 100 envelopes, devidamente identificada, com procedência, temperatura de conservação e prazo de validade.Com manual de instruções na língua portuguesa e de fácil compreensão e entendimento do procedimento. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 3,19  | R\$ 255.200,00 |
| 3 | 3.600  | unidad<br>e | Tiras reagentes de urianálises (Urina), para determinação semi quantitativa de dez parâmetros na urina: dentre eles: glicose, sangue, pH, proteína, nitrito, leucócitos, bilirrubinas, densidade específica, cetonas, urobolinogênio. Embalado em frasco plástico com dessecante em sílica gel. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,48  | R\$ 5.328,00   |
| 4 | 8.000  | unidad<br>e | Tubo seco (tampa vermelha/ amarela) para coleta de exames laboratoriais, de plástico com sistema de coleta a vácuo, com capacidade de 5ml, com gel separador. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,64  | R\$ 13.120,00  |
| 5 | 4.000  | unidad<br>e | Tubo com EDTA (tampa roxa), para coleta de exames laboratoriais, com capacidade de 4 ml. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$1,16   | R\$ 4.640,00   |
| 6 | 4.000  | unidad<br>e | Tubo de coleta de sangue 9 ml com tampa verde. Tubo de coleta com tampa verde fabricado em plástico PET transparente, fechamento com borracha auto selante, tampa fabricada em polietileno na cor verde, com solução de heparina de lítio jateado na parede do tubo. Finalidade do tubo de processamento de sangue para análise de soro, plasma ou sangue total. Deve possuir registro da ANVISA.  | R\$ 7,92  | R\$ 31.680,00  |
|   |        |             | VALOR TOTAL DO LOTE 9 – R\$ 317.360,00   |           | TIME           |

|   |       | LOTE 1 | 0 - MATERIAL ORTOPEDIA E CURATIVOS  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>10</sup> | VALOR<br>TOTAL |
|---|-------|--------|---|---------------------------------|----------------|
| 1 | 6.000 | dúzia  | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 06 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 24 gramas, c/ bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 12,50                       | R\$ 75.000,00  |
| 2 | 8.000 | dúzia  | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 10 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 30 gramas, bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    | R\$ 17,11                       | R\$ 136.880,00 |

<sup>10</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





| 3  | 8.000    | dúzia   | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 15 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 45 gramas, bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacote c/ 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 26,52  | R\$ 212.160,00 |
|----|----------|---------|--|------------|----------------|
| 4  | 1.100.00 | pacote  | Compressa de Gaze ESTÉRIL. Compressa de gaze hidrófila. Confeccionada no tamanho de 7,5 x 7,5 cm (dobrada) e 15 x 30 cm (aberta); com 8 camadas; com 8 dobras; com 13 ou mais fios por cm²; em 100% algodão; alvejada; inodora; isenta de impurezas; com acabamento lateral, para evitar desfiamento e a massa por unidade (peso) de 0,1 grama/cada compressa. Embalado em pacote com 10 unidades; contendo dados de identificação, conforme norma ABNT/NBR 13843. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,77   | R\$ 847.000,00 |
| 5  | 2.000    | pacote  | Compressa de Gaze NÃO ESTÉRIL, 7,5 x 7,5 cm, 15 x 30 cm aberta, c/ 8 camadas, c/ 5 dobras, c/ 13 fios/cm².  Confeccionada a partir de tecido 100% algodão. Seu tecido deve ser neutro, macio, com alto poder de absorção, alvejado e purificado, isenta de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. Com acabamento lateral para evitar desfiamento, sem fio radiopaco, com alto poder de absorção de líquidos, secreções e sangue. Embalagem em sacos plásticos hermeticamente fechados, com 500 unidades, contendo na embalagem dados de identificação - conforme norma da NBR 13841. Atender NBR 13841. Resolução N° 02 da CONMETRO, portaria n° 106 do INMETRO. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 56,78  | R\$ 113.560,00 |
| 6  | 360      | rolo    | Compressa de Gaze Tipo Queijo. Compressa de gaze hidrófila circular (Tipo Queijo). Confeccionada em rolo com 91 m (comprimento) x 91 mm (largura); com 9 ou mais fios por cm²; 4 dobras; 8 camadas; não estéril; 100% algodão. Embalagem individual com dados de identificação, especificações e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 94,12  | R\$ 33.883,20  |
| 7  | 1.200    | pacote  | Compressa para Curativo Cirúrgico 15cm x 30cm (Chumaço),<br>Estéril, Descartável, Confeccionado em 100% algodão, embalado<br>individualmente. Apresentar amostra para avaliação de<br>conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro<br>da ANVISA.  | R\$ 7,44   | R\$ 8.928,00   |
| 8  | 120      | unidade | Curativo estéril composto por película fina e transparente de poliuretano com permeabilidade controlada, especificamente desenvolvida para atender as necessidades relativas à fixação de cateteres e manter o local de inserção do cateter seco. Não porosa, agindo como barreira contra bactérias no ponto de aplicação de cateteres e sendo resistente à água. Aplicação fácil e asséptica, sendo o curativo coberto com um adesivo acrílico hipoalergênico. Tamanho aproximado: 10x12cm. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  | R\$ 34,62  | R\$ 4.154,40   |
| 9  | 48       | caixa   | Fio de Sutura Nylon 2-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 120,02 | R\$ 5.760,96   |
| 10 | 180      | caixa   | Fio de Sutura Nylon 3-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade Caixa contendo 24   | R\$ 128,49 | R\$ 23.128,20  |





|    |        | 1       |  | T          |               |
|----|--------|---------|--|------------|---------------|
|    |        |         | unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade  |            |               |
|    |        |         | pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |            |               |
| 11 | 180    | caixa   | Fio de Sutura Nylon 4-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 131,32 | R\$ 23.637,60 |
| 12 | 50     | caixa   | Fio de Sutura Nylon 5-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 140,39 | R\$ 7.019,50  |
| 13 | 6.000  | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 11, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.               | R\$ 0,56   | R\$ 3.360,00  |
| 14 | 6.000  | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 12 em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                | R\$ 0,57   | R\$ 3.420,00  |
| 15 | 9.600  | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 15, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.               | R\$ 0,57   | R\$ 5.472,00  |
| 16 | 12.000 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 22, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.               | R\$ 0,56   | R\$ 6.720,00  |

VALOR TOTAL DO LOTE 10 - R\$ 1.510.083,86

|   |         |         | LOTE 11 - SERINGAS  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>11</sup> | VALOR<br>TOTAL |
|---|---------|---------|---|---------------------------------|----------------|
| 1 | 180.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 01 ml, bico tipo slip, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,56                        | R\$ 100.800,00 |
| 2 | 180.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 03 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de   | R\$ 0,65                        | R\$ 117.000,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



#### Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|   |         |         | segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |          |                |
|---|---------|---------|--|----------|----------------|
| 3 | 180.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 05 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32 Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 0,64 | R\$ 115.200,00 |
| 4 | 140.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 10 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,77 | R\$ 107.800,00 |
| 5 | 140.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 20 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,90 | R\$ 126.000,00 |
| 6 | 500     | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo cateter, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,91 | R\$ 1.955,00   |
| 7 | 500     | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,25 | R\$ 1.625,00   |
| 8 | 500     | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 2,58 | R\$ 1.290,00   |
| L | i       |         |  |          |                |

**VALOR TOTAL DO LOTE 11- R\$ 517.670,00** 



|   |     | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>12</sup> | VALOR<br>TOTAL  |           |               |
|---|-----|---------------------------------|---|-----------|---------------|
| 1 | 20  | unidade                         | Colar cervical de resgate neonatal com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades (inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho neonatal. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 80,26 | R\$ 1.605,20  |
| 2 | 100 | unidade                         | Colar cervical de resgate PP com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho P. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.              | R\$ 78,43 | R\$ 7.843,00  |
| 3 | 100 | unidade                         | Colar cervical de resgate M com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho M. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.              | R\$ 81,17 | R\$ 8,117,00  |
| 4 | 100 | unidade                         | Colar cervical de resgate G com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho G. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.              | R\$ 77,52 | R\$ 7.752,00  |
| 5 | 600 | unidade                         | Eletrodo para equipamento médico pré-cordial, de sucção com conecção fixa por pressão, para uso em aparelho de eletrocardiógrafo, sem pera. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 38,31 | R\$ 22.986,00 |

<sup>12</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



#### Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |         |                        | Eletrodos descartáveis para monitorização cardíaca; com gel  | R\$ 0,88     | R\$ 158.400,00 |
|----|---------|------------------------|--|--------------|----------------|
| 6  | 180.000 | unidade                | sólido protegido contra ressecamento; não estéril; adesivo hipoalérgico; pino de aço inox, adaptável em qualquer cabo condutor. Embalagem com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade com pela equipe técnica. |              |                |
| 7  | 200     | Unidade                | Imobilizador de cabeça adulto (HEAD BLOCK). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 442,43   | R\$ 88.486,00  |
| 8  | 200     | Unidade                | Jogo de cinto para prancha longa tamanho 1,60. Jogo com três peças. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 81,17    | R\$ 16.234,00  |
| 9  | 200     | Unidade                | Manta térmica aluminizada para resgate medidas aproximada (2,10mX1,40m) Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 11,82    | R\$ 2.364,00   |
| 10 | 20      | Unidade                | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 120 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1.164,90 | R\$ 25.298,00  |
| 11 | 4       | Unid <mark>ad</mark> e | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 180 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1.999,50 | R\$ 7.998,00   |
| 12 | 60      | unidade                | Reanimador cardiorespiratório manual Adulto, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                       | R\$ 450,71   | R\$ 27.042,60  |
| 13 | 30      | unidade                | Reanimador cardiorespiratório manual infantil, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     | R\$ 450,71   | R\$ 13.521,30  |
| 14 | 30      | unidade                | Reanimador cardiorespiratório manual neonatal, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     | R\$ 440,91   | R\$ 13.227,30  |
| 15 | 60      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho GG tamanho 120X12 cm (cor amarelo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 52,80    | R\$ 3.168,00   |
| 16 | 50      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho G tamanho 86X10 cm (cor verde). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 50,91    | R\$ 2.545,50   |
| 17 | 30      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 42,99    | R\$ 1.289,70   |
| 18 | 20      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 33,75    | R\$ 675,00     |
| 19 | 20      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 27,12    | R\$ 542,40     |
|    |         |                        |  |              |                |

**VALOR TOTAL DO LOTE 12 - R\$ 409.095,00** 



|   |     | LOTE 13 - E | QUIPAMENTOS E BENS DE LONGA DURAÇÃO  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>13</sup> | VALOR         |
|---|-----|-------------|--|---------------------------------|---------------|
|   |     |             |  | UNITARIO                        | TOTAL         |
| 1 | 100 | unidade     | Conjunto para Nebulização contínua. Composto por copo nebulizador de 500 ml; graduado; com traqueia, aproximada, de 130 cm; máscara de silicone facial, com elástico; para uso adulto; com conexão para Rede de O2 e conector universal. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.   | R\$ 330,37                      | R\$ 33.037,00 |
| 2 | 60  | unidade     | Copo Aspirador (Tipo Venturi) para rede canalizada de gás, para uso em ar comprimido (AR220), em policarbonato. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em Nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.   | R\$ 438,86                      | R\$ 26.331,60 |
| 3 | 60  | unidade     | Copo Umidificador para Oxigênio. Frasco em PVC de 250 mL. Tampa e porca (com inserto em metal) injetados na cor do gás, com nível mínimo e máximo. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  | R\$ 80,85                       | R\$ 4.851,00  |
| 4 | 250 | unidade     | Esfigmomanômetro aneroide ADULTO de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Adulto.Medida da Braçadeira: Mínimo 30 X 14 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 24 a 35cm. Possuir registro da ANVISA, certificação INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica | R\$ 392,32                      | R\$ 98.080,00 |
| 5 | 80  | unidade     | Esfigmomanômetro aneroide INFANTIL de braço.  Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Infantil. Medida da Braçadeira: Mínimo 22 X 07 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 10 a 18cm. Possuir registro da ANVISA, certificação INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. Apresentar  | R\$ 801,57                      | R\$ 64.125,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |     |         | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |            |               |
|----|-----|---------|---|------------|---------------|
| 6  | 120 | unidade | Esfigmomanômetro digital de braço, semi-automático, faixa de operação até 300 mmHg, braçadeira em nylon, fecho em velcro, tamanho adulto, o aparelho deverá ser fornecido com as pilhas/baterias necessárias para seu funcionamento. Apresentar catálogo do equipamento para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 442,75 | R\$ 53.130,00 |
| 7  | 400 | unidade | Estetoscópio Adulto. De boa qualidade, com auscultador de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA de correlato.  | R\$ 82,31  | R\$ 32.924,00 |
| 8  | 200 | unidade | Estetoscópio Infantil. De boa qualidade, com auscultador de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA de correlato. | R\$ 77,00  | R\$ 15.400,00 |
| 9  | 200 | unidade | Fluxômetro para rede canalizada de oxigênio medicinal, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão, sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.   | R\$ 358,05 | R\$ 71.610,00 |
| 10 | 200 | unidade | Fluxômetro para rede canalizada de ar comprimido, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16", sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.  | R\$ 211,75 | R\$ 42.350,00 |
| 11 | 10  | Unidade | Frasco para aspiração em rede de oxigênio com capacidade de 500ml. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.   | R\$ 695,66 | R\$ 6.956,60  |
| 12 | 60  | Pacote  | Kit Eletrodo em forma de pinça (tipo cardioclip), com sensor metálico em prata/cloreta de prata, com conexão universal. Tamanho adulto. Pacote com 04 peças (verde, amarelo, preto, vermelho). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 606,88 | R\$ 36.412,80 |
| 13 | 500 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho adulto.  | R\$ 72,38  | R\$ 36.190,00 |
| 14 | 200 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho infantil.  | R\$ 100,10 | R\$ 20.020,00 |
| 15 | 200 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho obeso.   | R\$ 118,43 | R\$ 23.686,00 |
| 16 | 600 | unidade | Termômetro eletrônico para verificação da temperatura corporal humana de dimensões reduzidas, para medição da temperatura em faixa aproximada dos 32°c aos 42°c. fabricado em material plástico a prova d'água. Unidade de medição em graus   | R\$ 59,12  | R\$ 35.470,05 |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |     |         | Celsius (C°), com precisão decimal de 0,1°c. que emita sinais sonoros diferenciado no final da medição. Com display indicador da temperatura corporal aferida, com desligamento automático, que não contenha mercúrio, e registro da ANVISA. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |            |               |
|----|-----|---------|---|------------|---------------|
| 17 | 200 | unidade | Termômetro digital com cabo extensor para controle de temperatura de geladeira com graduação mínima de (-25 °) e máxima de(+30°C), digital. Cabo extensor de aproximadamente 70 cm de comprimento. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.      | R\$ 453,76 | R\$ 90.752,20 |

VALOR TOTAL DO LOTE 13 - R\$ 504.389,30

|   |        | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>14</sup> | VALOR<br>TOTAL  |            |                     |
|---|--------|---------------------------------|---|------------|---------------------|
| 1 | 200    | unidades                        | Caneta Hidrográfica PILOT – Hi-tecpoint V5 extra para eletrocardiograma, na tinta preta. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica  | R\$ 153,62 | R\$ 30.724,00       |
| 2 | 200    | BLOCOS                          | Folha de cardiógrafo, compatível com aparelho marca: MEDPEJ, modelo MF 9100G7T, papel de impressão 112x100mm.   | R\$ 238,00 | R\$ 47.600          |
| 3 | 1.200  | rolo                            | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 110 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 364,00 | R\$ 437.520,00      |
| 4 | 1.200  | rolo                            | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 80 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Compatível com ECG Alfamed. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     | R\$ 60,10  | R\$ 72.120,00       |
| 5 | 18.000 | unidade                         | Papel para ECG em folha A4 milimetrada, medindo aproximadamente 215 x 280 mm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,75   | R\$ 13.500,00       |
| 6 | 6.000  | rolo                            | Papel em rolo de 210 mm X 20m, compatível com aparelho de ECG MAXEDAN e CONTEC. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 177,49 | R\$<br>1.064.940,00 |

**VALOR TOTAL DO LOTE 14 - R\$ 1.183.808,00** 

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



|   |       | LOTE 15 - | PAPÉIS/ INVÓLUCROS PARA ESTERILIZAÇÃO   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>15</sup> | VALOR<br>TOTAL |
|---|-------|-----------|---|---------------------------------|----------------|
| 1 | 300   | unidade   | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 30X30cm com fenestra de 5cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 11,82                       | R\$ 3.545,85   |
| 2 | 400   | unidade   | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 45X45cm com fenestra de 10cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 16,17                       | R\$ 6.468,00   |
| 3 | 3.000 | unidade   | Invólucro para caixa/pacotes de não tecido composto por três camadas de polipropileno. As duas camadas externas com fibras longas que conferem maleabilidade e alta resistência mecânica contra rasgo e abrasão. Camada do meio deve ser composta por densa trama de microfibras agindo com barreira contra agentes contaminantes como: líquidos, fluidos corporais, partículas e microrganismo. Tamanho 50 x 50 cm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 5,43                        | R\$ 16.285,50  |
| 4 | 180   | rolo      | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 05 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 153,62                      | R\$ 27.650,70  |
| 5 | 600   | rolo      | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 10 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 238,32                      | R\$ 142.992,00 |
| 6 | 600   | rolo      | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 20 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microorganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA.  | R\$ 539,96                      | R\$ 323.976,00 |
| 7 | 60    | rolo      | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 30 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de  | R\$ 592,01                      | R\$ 35.520,87  |

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|  | conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. |  |
|--|--|--|
|  | VALOR TOTAL DO LOTE 15 - R\$ 455.735,20                              |  |

**VALOR TOTAL DO OBJETO: R\$ 20.213.172,36** 

- 2.2 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 12.056, de 2023, podendo ser adquiridos em diversos distribuidores de materiais médicos hospitalares.
- 2.3. Os objetos desta contratação são caracterizados como bens comuns, conforme Lei 14133/2021, art.6, inciso XIII. " bens e serviços comuns: aqueles cujos padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado".

## Prazo de vigência

- 2.4. O prazo de vigência da ata de registro de preços será de um ano, contados a partir do primeiro dia útil subsequente a data de divulgação no PNCP, e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que:
- I O detentor haja cumprido satisfatoriamente suas obrigações;
- II Pesquisa previa revele que os preços são compatíveis com os de mercado.

A vigência de contrato decorrente da Ata de Registro de Preços, se prevista em Edital ou avido de contratação direta, será nele definida observado o disposto no art.105 da Lei Federal 14.133/2021.

- 2.5. O contrato ou outro instrumento que o substituta oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.
- 3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO Art. 6º, XXIII, "c"
- 3.1 Considerando que a aquisição em pauta, se trata de material de enfermagem com o objetivo desta presente licitação é o fornecimento de produtos execução dos procedimentos de enfermagem na Rede de Atenção Primária e Unidades de Atendimento Especializado
- 3.2 Buscando dar continuidade no atendimento deles com qualidade, eficiência e rapidez, visando exclusivamente o bem-estar do paciente. Justifica-se, ainda a aquisição, pelo fato do Município ter o dever de promover a saúde dos usuários do SUS. E tendo em vista a necessidade daquele cumprir suas obrigações.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

3.3 A abertura do processo licitatório para Registro de Preços para materiais de enfermagem de uso padronizado para a rede Municipal de Saúde, se faz necessário para manter o abastecimento dos insumos, mantendo as Unidades e equipes em condições de prestar assistência de forma qualificada e segura, considerando também o fim dos contratos hoje em vigência.

# 4 ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO - Art. 6°, XXIII, "i"

- 4.1. O custo estimado serve apenas para fins de referência, não sendo o valor estimado final da contratação sendo de R\$ 20.213.172,36 (vinte milhões duzentos e treze mil cento e setenta e dois reais e trinta e seis centavos), conforme custos unitários apostos na tabela acima.
- 4.2. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, nas seguintes situações e observado o disposto na Lei 14.133/2021 e no Decreto Municipal nº 12.086 de 2023:
  - Para restabelecer o equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução do contrato tal como pactuado, respeitada, em qualquer caso, a repartição objetiva de risco estabelecida no contrato, alínea "d" do inciso II do Caput do artigo 124 da Lei 14.133/2021;
  - Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
  - Resultante de previsão no Edital o aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, conforme o caso nos termos da Lei 14.133/2021 desde que após 1 (um) ano da data-base fixada na Ata de Registro de Preços.

A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na aquisição através de Ata de Registro de Preços e sua alocação entre contratante e contratado, conforme especificado na matriz de risco constante da Ata de Registro de Preços.

5 ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA - Art. 6°, XXIII, "j"



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 5.1 As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral do Município de Sumaré.
- 5.2 A contratação será atendida pela seguinte dotação:

| Órgão: 02- Prefeitura Munio  | cipal de Sumaré                  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| Unidade: 002 – Secretaria    | Municipal de Saúde               | de                                     |
| Unidade Executora 1: Fundade | do Municipal de Sa               | aúde                                   |
| Tipo de Ação: Atividade      | <b>Ação</b> :2005                | Funcional: 0010.0303.0004              |
| Descrição da Funcional: N    | lanutenção da Unio               | idade                                  |
| Elemento: 3.3.3.90.30 De     | escr <mark>i</mark> ção do eleme | ento: material de consumo              |
| Subelemento n. 35, 10,22,    | 36                               |  |
| Dotação Orçamentária n.:     | Vínculo: 053                     | 3500000 Descrição do Vínculo: bloco de |
| 129                          |                                  | custeio das ações e serviços           |
|                              |                                  | públicos de saúde                      |

Aquisição de material de enfe<mark>rmage</mark>m em atendimento a Atenção Primária e especializada.

A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária respectiva e deliberação dos créditos correspondentes mediante apostilamento.

- Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, nas seguintes situações e observado o disposto na Lei 14.133/2021 e no Decreto Municipal nº 12.086 de 2023:
  - Para restabelecer o equilíbrio econômico-financeiro inicial do contrato em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução do contrato tal como pactuado, respeitada, em qualquer caso, a repartição objetiva de risco estabelecida no contrato, alínea "d" do inciso II do Caput do artigo 124 da Lei 14.133/2021;
  - Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP

Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- Resultante de previsão no Edital o aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou

repactuação sobre os preços registrados, conforme o caso nos termos da Lei 14.133/2021 desde que após

1 (um) ano da data-base fixada na Ata de Registro de Preços.

5.4 A estimativa de custo levou em consideração o risco envolvido na aquisição através de Ata de

Registro de Preços e sua alocação entre contratante e contratado, conforme especificado na matriz de risco

constante da Ata de Registro de Preços.

6

FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR - Art. 6°, XXIII, "h"

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

6.1 O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade

PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, Ata de Registro de Preços, com adoção do critério de julgamento pelo

menor preço por lote, com fundamento na hipótese do art. 82, inciso V. da Lei n.º 14.133/2021.

6.2 O intervalo mínimo de lances se dá pela diferença que deverá ser obedecida pelos licitantes, no

momento de ofertar os lances, por se tratar de licitação por lotes o intervalo solicitado por esta Secretaria é de

R\$ 50,00, observando os volumes de cada lote.

Exigências de habilitação

Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos que serão exigidos conforme sua

natureza jurídica:

Habilitação jurídica

Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha 6.3

validade para fins de identificação em todo o território nacional;

6.4 Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta

Comercial da respectiva sede;

6.5 Microempreendedor Individual - MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual -

CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio https://www.gov.br/empresas-

e-negocios/pt-br/empreendedor;

6.6 Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal - SLU ou sociedade identificada como

empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP

Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede,

acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

6.7 Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no

Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução Normativa DREI/ME

n.º 77, de 18 de março de 2020.

6.8 Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de

sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

6.9 Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da

filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas

Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem

sede a matriz

6.10 Ato de autorização da Vigilância Sanitária Municipal para distribuição de materiais de higiene,

atualizado. Nos termos do Art. Nº 66 da Lei 14.133/2021.

6.11 Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da

consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

6.12 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas,

conforme o caso;

6.13 Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida

conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda

Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas

administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de

02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda

Nacional.

6.14 Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

6.15 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação

de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis

do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;



SUMARÉ

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

6.16 Prova de inscrição no cadastro de contribuintes Estadual, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

ilchante, perimente ao seu famo de atividade e compativei com o objeto contratual,

6.17 Prova de regularidade com a Fazenda Estadual relativo ao domicílio ou sede do licitante, ou outra

equivalente, na forma da lei, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

6.18 Caso o licitante seja considerado isento dos tributos Estadual relacionados ao objeto contratual, deverá

comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou

sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

6.19 O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do

tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de

inscrição nos cadastros de contribuintes estadual.

6.20 Declaração de que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não

emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo

7°, XXXIII, da Constituição;

6.21 Declaração de que a empresa não emprega cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral

ou por afinidade, até o terceiro grau, de dirigente do órgão ou entidade contratante ou de agente público que

desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato.

6.22 Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para

reabilitação da Previdência Social, prevista em Lei e em outras normas específicas.

Qualificação Econômico-Financeira

6.23 Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso

se trate de pessoa física, desde que admitida a sua contratação, ou de sociedade simples;

6.24 Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - Lei nº 14.133, de

2021, art. 69, caput, inciso II);

Qualificação Técnica

6.25 Declaração de que o interessado tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais

para o cumprimento das obrigações objeto da contratação;

SUMARÉ

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 6.25.1 A declaração acima poderá ser substituída por declaração formal assinada pelo responsável técnico do interessado acerca do conhecimento pleno das condições e peculiaridades da contratação.
- 6.25.2 Deverá(ão) ser apresentado(s) Atestado(s) de Capacidade Técnica, em cópia acompanhada do original ou autenticada por cartório competente, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome e favor da empresa licitante, que comprove a aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível em característica com o objeto da licitação, qual seja, fornecimento de material, condizente com os consolidados na Súmula 24 do TCE.; assim considerados 50% da quantidade estimada de cada lote que a licitante participar.
- 6.25.3 Cópia autenticada da licença de funcionamento (Alvará Sanitário) atualizada, ou cadastramento definitivo da empresa proponente emitidos por órgão da Vigilância Sanitária local, com autorização para distribuição de produtos médicos.
- 6.25.4 Quando o vencedor não seja o fabricante do produto, deverá apresentar a "Declaração de seu credenciamento como distribuidor junto à empresa detentora do registro, específico para o pregão em epígrafe.
- 6.25.5 Deverá apresentar documentação comprobatória de que; quando o transporte for próprio deverá apresentar licença sanitária para transporte. Sendo o transporte terceirizado, eles também deverão possuir Licença Sanitária para transporte de produtos de interesse à saúde
- 6.25. Não será admitida a participação de coorporativa e consórcio: Acerca das Cooperativas por sua vez atestamos que permitir a participação das mesmas representaria desrespeitar o Princípio Constitucional da Eficiência, previsto no Artigo 37 da Constituição Federal de 1988, considerando que todo e qualquer procedimento referente ao contrato, aos aditivos e pagamentos necessitariam obrigatoriamente da assinatura, e consequente anuência, de todos os cooperados dificultando, ou até impossibilitando, a célere execução do objeto pretendido."
- 6.26 Os documentos apresentados deverão estar em nome da licitante e, preferencialmente, com o número de inscrição no CNPJ/MF. Se a licitante for matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz. Se filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles que, pela própria natureza ou determinação legal, forem comprovadamente emitidos apenas em nome da matriz ou cuja validade abranja a todas as unidades.

## Outras Exigências:

6.27 Declaração dando ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que não se encontra impedida de participar de licitações por inidoneidade, na esfera municipal, estadual e federal ou suspensa de licitar com o município de Sumaré, conforme modelo constante.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 6.28 Declaração de que não se encontra impedida de disputar licitação ou participar da execução de contrato, direta ou indiretamente, por nenhum dos casos descritos nos subitens do Artigo 14 da Lei da Federal 14133/2021.
- 6.29 Declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- 6.30 Declaração de que o licitante tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto desta contratação.

## 7 REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO - Art. 6°, XXIII, "d"

- 7.1 Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser. atendidos os seguintes requisitos:
- 7.1.1 A Administração Pública deve conciliar a busca por contratos vantajosos (princípio da eficiência e da eficácia) com o desenvolvimento nacional e sustentável. Sob essa perspectiva, as licitações e os contratos administrativos transitam também em torno de pautas relacionadas à justiça social, fomento de natureza econômica e questões ambientais, apanhadas pelo abrangente amálgama da sustentabilidade". Cumpre ressaltar que este Município ainda não possui normatização para instituir como se dará a promoção do desenvolvimento sustentável. Sendo assim, os critérios utilizados nesta contratação foram embasados na Cartilha de como inserir critérios de Sustentabilidade nas contratações Públicas, elaborada pela Câmara Nacional de Sustentabilidade, da Consultoria Geral da União (disponível através do link, chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.gov.br/agu/pt-

br/composicao/cgu/cgu/modelos/licitacoesecontratos/cartilha-como-inerir-criterios-de-sustentabilidade-nas-contratacoes-publicas.pdf) e no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, elaborado pela Câmara Nacional de Sustentabilidade, da Consultoria Geral da União (disponível através do link, chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.gov.br/agu/pt-br/composicao/cgu/cgu/guias/guia-de-contratacoes-sustentaveis-set-2023.pdf)

- 7.1.2 Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:
  - 7.1.2.1 Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo exclusivamente os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda cumprir as exigências normativas para a sua fabricação, importação, comercialização e materiais especiais, que se encontram reguladas pelas seguintes legislações:

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

7.1.3 Os materiais ora licitados devem atender a alguns critérios de sustentabilidade

ambiental, tais como:

a) os bens devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual

adequada;

b) com o menor volume possível;

c) que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir máxima proteção durante o

transporte e o armazenamento;

A Contratada deverá contribuir para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável no cumprimento de

diretrizes e critérios de sustentabilidade ambiental, de acordo com o art. 225 da Constituição Federal/88

Exigência de amostra e/ou ficha técnica:

Na presente contratação será exigido o atendimento integral das características apresentados em

Termo de Referência.

7.3 Do licitante, detentor do menor preço, será solicitado catálogo ou ficha técnica, registro atualizado do

produto emitido pela ANVISA e amostra dos itens que consta na tabela acima no Termo de Referência,

comprovando que o material atende os descritivos. Os documentos comprobatórios deverão ser entregues

em até 10 (dez) dias, conforme orientação do pregoeiro e/ou equipe técnica.

7.4. Para esta contratação será exigida amostra, pela natureza do objeto e por outras razões, tais como, o

insucesso em contratações pretéritas, onde se apresentaram itens de baixa qualidade que não funcionam

como deveriam embora possuam descrição técnica semelhante à de objetos de boa qualidade. A aquisição

desses objetos de qualidade inferior geram custo seja pelo descarte, ou pelo uso de maior quantidade para

suprir a necessidade, ou pela incidência de múltiplas contratações pelo uso aumentado devido a qualidade

duvidosa.

Serão exigidas amostras dos fornecedores classificados provisoriamente como vencedores de cada lote.

A análise das amostras se dará por equipe técnica especializada, pertencente ao quadro de funcionários da

Secretaria Requisitante, indicada pelo Secretário de Saúde, antes da data determinada para análise das

amostras.

As amostras dos vencedores serão recebidas no período de 7 dias após a finalização da fase de lances, no

endereço: Rua João Jacob Rohwedder, nº 41, Vila Santana – Sumaré-SP, CEP 13170-584.

Recebidas as amostras, será informado aos interessados, a data na qual a equipe se reunirá para análise

das amostras apresentadas.

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

Após a análise das amostras dos primeiros colocados, será emitido Relatório e Documento de

Aceite/Reprova das amostras e indicado, caso haja desclassificação, a convocação do segundo colocado,

que terá igual prazo (7 dias corridos) para envio das amostras, e assim sucessivamente até que as amostras

de todos os itens sejam aprovadas ou que o item seja desclassificado por não haver aprovação de nenhuma

amostra."

Da vedação de utilização de marca/produto na execução do serviço

7.6 Diante das informações extraídas no termo de referência ficam vedadas todas os outros itens que não

atenderem integralmente os descritivos do Termo de Referência.

Da exigência de carta de solidariedade

7.7 Para esta contratação não será exigido carta de solidariedade, pois a exigência de tal documento pode

restringir a competitividade e ainda, neste caso, tal exigência não é interessante para garantir a execução

contratual, não havendo amparo legal.

Subcontratação

7.8 Não é admitida a subcontratação do objeto contratual, pois trata-se de objeto comum e que

tecnicamente não demanda a necessidade de subcontratação por parte da Contratada.

Garantia da contratação

7.13 De acordo com o parâmetro aventado pelo TCU, a garantia deve ser exigida nas contratações de maior

valor, envolvendo alta complexidade técnica e riscos financeiros consideráveis (Acórdão n. 3.126/2012 -

Plenário). O que não é o caso desta contratação, pois trata-se de objeto cuja simplicidade e baixo valor não

justifica a necessidade de garantia de execução

Nesse sentido trazemos a luz o alerta do jurista brasileiro, Marçal Justen Filho " A Lei remete à

discricionariedade da Administração a exigência da garantia. Poderá (deverá) ser exigida apenas nas

hipóteses em que se faça necessária. Quando inexistirem riscos de lesão ao interesse estatal, a

Administração não precisará impor a prestação de garantia. " (Comentários à Lei de Licitações e Contratos

Administrativos, 11<sup>a</sup> ed., São Paulo: Dialética)

Além disso, segundo o Advogado da União, Dr. Ronny Charlles (2024), a garantia representa uma cautela

para a administração Pública pois, evita uma possível frustação na contratação pela falta de capacidade

econômica do contratado, porém, pode ser um obstáculo a competitividade entre empresas. Isto porque, em

algumas circunstâncias a exigência de garantia inviabiliza a participação de alguns licitantes que não

> Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

possuem capacidade econômica em comprovar tal exigência, mas que poderiam, em tese, atender ao objeto

contratual.

Desta forma, para essa contratação não será exigida a garantia contratual, pois este processo é para aquisição de medicamento em caráter emergencial para atendimento a demanda judicial, onde o risco do não

atendimento da demanda, pelo fato de não surgirem empresas interessadas em fornecer o objeto ocasionaria

grande lesão tanto para os interesses da Administração quanto ao paciente que necessita do tratamento, e a

exigência da garantia contratual acabaria por restringir a participação de empresas interessadas no

fornecimento, que podem atender o fornecimento do objeto, mas não participaria do processo por não ter

capacidade econômica.

Diante do exposto, considerando a baixa complexidade do objeto, visando a garantir a ampla participação e

concorrência e ainda considerando o risco dos fornecedores interessados não possuírem recursos financeiros

para atender tal exigência para essa contratação com a urgência necessária não será exigido a

garantia contratual.

Parcelamento da Contratação e regra geral da necessária adjudicação por itens:

7.14 Considerando o art.40 <mark>que d</mark>iz sobre o planejamento de compras, levamos em consideração a

necessidade do processo acontecer por meio de sistemas de registro de preços.

A característica do material médico a ser obtido trata-se de ser um produto perecível que não permite

armazenamentos inadequados, que poderia provocar a deteriorização do material, sendo solicitado conforme

demanda das Unidades. Desta forma, o parcelamento de entrega dos insumos resulta em um atendimento

qualificado, mais seguro a sua distribuição.

MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO - Art. 6°, XXIII, "e" e Art. 40, §1°, II 8

Condições de Entrega

8.1 O prazo de entrega dos materiais é de 10 dias, contados da emissão do empenho de forma parcelada,

conforme necessidade de abastecimento nas Unidades de Saúde.

8.2 Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas

com pelo menos 2(dois) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja

analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

8.3 Os materiais deverão ser entregues no seguinte endereço: Almoxarifado da Secretaria de Saúde - Rua

Augusto Pedrassoli nº 240 - Bairro Virgilio Viel - Sumaré - SP-CEP:13175-605-em horário comercial das 8:00

as 17:00 h.

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP

Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

8.4 No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 12

(doze) meses

8.5 O contratado será obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, a suas expensas, no

total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes de sua

execução ou de materiais nela empregados.

Garantia, manutenção e assistência técnica

8.6. O prazo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa

do Consumidor)

DA GESTÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E DA CONTRATAÇÃO- Art.6º, XXIII, "f" 9.

9.1. Caberá ao órgão ou entidade gerenciadora, a prática de todos os atos de controle e administração do

Sistema de Registro de Preços celebrada, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021 e do Decreto Municipal nº

12.086, de 2023.

9.2. A Ata de Registro de Preços trata-se de documento vinculado e obrigacional, com característica de

compromisso para futura contratação, no qual são registrados o objeto, os preços, os fornecedores, os órgãos

ou entidades participantes e as condições a serem praticadas pelas partes, sem prejuízo das disposições

pertinentes contidas no edital da licitação ou aviso de contratação direta, nas propostas apresentadas e na

legislação e regulamentos que regem a matéria.

9.3 O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as

normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou

parcial.

Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução

será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples

apostila (art. 115, §5º da Lei nº 14.133, de 2021).

9.5 As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre

que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

9.6 O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que

devam ser cumpridas de imediato.

9.7 Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o

representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que

conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de

aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

9.8 A gestão do contrato caberá ao Gestor que será designado formalmente nos autos, ou pelos

respectivos substituto.

9.9 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo fiscal do contrato que será

designado formalmente nos autos, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

9.10 No exercício da função, o gestor e o fiscal do contrato deverão observar fielmente o disposto na Lei

nº14.133, de 2021 e no Decreto Municipal nº 12.055, de 2023, que estabelece as atividades que deverão

exercer, sem prejuízo da observância da legislação que seja aplicável ao objeto que eventualmente tenha

reflexos no exercício da função.

9.9 Em atendimento ao acordão proferido pela Segunda Câmara do Tribunal de Contas da União - TCU,

considerando que se trata de contrato emergencial, o mesmo deverá ser elaborado com expressa cláusula

resolutiva prevendo a sua extinção diante da subsequente conclusão do novo processo licitatório para a

realização dos aludidos serviços;

10. CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO - Art. 6º, XXIII, "g"

Recebimento do Objeto

10.1 O objeto será recebido provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota

fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo responsável pelo acompanhamento e fiscalização do

contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo

de Referência e na proposta.

10.2 O objeto poderá ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando

em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser

substituídos no prazo de 02 (dois) dias uteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem

prejuízo da aplicação das penalidades.

O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 01 (um) dia útil, a contar do recebimento da nota fiscal 10.3

ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do

material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por

10 (dez) dias uteis, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências

contratuais.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

## Liquidação e pagamento

10.5 Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de até 28 dias uteis para fins de liquidação e pagamento, nos termos do Decreto Municipal nº 12.065, de 2023.

10.6 Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;
- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e
- f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

10.7 Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

10.8 A Administração deverá verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas na contratação; identificar possível razão que impeça a contratação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

10.9 Verificadas quaisquer irregularidade do contratado que impeçam o pagamento, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

10.10 A permanência da condição de irregularidade, sem a devida justificativa ou com justificativa não aceita pela Administração, poderá culminar suspensão dos pagamentos e rescisão contratual, sem prejuízo da apuração de responsabilidade e da aplicação de sanções cabíveis, observado o contraditório e a ampla defesa.

10.11 Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

10.12 Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação.

Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos

Divisão de Licitações e Compras Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP

Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

10.13 É facultada a retenção dos créditos decorrente do contrato até o limite dos prejuízos causado à

Administração Pública e das multas aplicadas, nos termos do inciso IV do art. 139 da Lei nº 14.133, de 2021.

10.14 Eventual atraso no pagamento à contratada por culpa exclusiva da Administração implicará na

correção do valor nominal pelo IPCA-E, a contar do dia em que se daria o pagamento até a efetiva data da

quitação

Forma de pagamento

10.15 O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta

corrente indicados pelo contratado.

10.16 Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para

pagamento.

10.17 Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

10.17.1 Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na

fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

10.18 O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de

2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No

entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de

que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

Antecipação de pagamento

10.22 Não será admitida antecipação de pagamento nesta contratação pois, não se trata de condição sem a

qual o bem não poderá ser adquirido e também não é o caso de proporcionar sensível economia de recursos,

pois haverá ampla concorrência entre as empresas licitantes para aquisição pelo menor valor.

Cessão de crédito

10.23 Não é admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios decorrentes do futuro contrato com instituição

financeira.

INFRAÇÕES, MULTAS E SANÇÕES 11

11.23 As infrações, multas e sanções aos licitantes e à futura contratada aquelas previstas na Lei nº14.133,

de 2021 e no Decreto Municipal nº 12.061, de 2023, que fará parte integrante do edital e do contrato ou

instrumento equivalente.





Conforme Artigo 9 do Decreto Municipal 12.054 de 22 de dezembro de 2023, não há a necessidade de classificar o Termo de Referência nos termos da Lei 12.527, pois o mesmo deve ser amplamente divulgado e não possui informações consideradas de caráter sigiloso ou pessoal.

#### 12. Publicidade

Considerando p princípio da publicidade nos atos públicos, não vislumbramos a necessidade de classificar este documento como acesso restrito, nos termos da Lei 12.527/2011





# APENDICE DO ANEXO I ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

# SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

Processo Administrativo nº 28643/2024

# 1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Considerando a necessidade de aquisição de materiais de enfermagem para abastecer todas as Unidades de Saúde do Município, a fim de prestar de forma continuada e qualificada todos os cuidados necessários para a manutenção, prevenção e cura de pacientes atendidos nos diferentes níveis de atenção, é de suma importância realizar a aquisição dos materiais de enfermagem padronizados na Rede Municipal de Saúde, Pronto Atendimento, SAMU, Centros de Atenção Psicossocial, Ambulatório de Especialidades, Base de Excelência da Mulher, CRESSER, Centro de Longevidade e Centros da Criança, buscando dar continuidade no atendimento deles com qualidade, eficiência e rapidez, visando exclusivamente o bem-estar do paciente. Justifica-se, ainda a aquisição, pelo fato do Município ter o dever de promover a saúde dos usuários do SUS. E tendo em vista a necessidade daquele cumprir suas obrigações.

# 2. PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL, SE HOUVER

Conforme legislação vigente a obrigatoriedade de apresentação de Plano de Contratações Anual será prevista à partir de 2025. No entanto, compete informar que trata-se de pregão anual para materiais de enfermagem padronizados no SUS Municipal para garantir o cumprimento das obrigações do Município quanto à Rede Municipal de Saúde.

## 3. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

- A empresa deverá apresentar Alvará de funcionamento emitido pela VISA do Município onde está locada, com licença para distribuidor de materiais médicos.
- Durante a seção deverão ser apresentadas amostras, catálogos, laudos, cópia do registro no Ministério da Saúde, registro ANVISA conforme solicitado como descriminado em cada item do Edital, para ser analisado pela equipe técnica.
- Demais requisitos serão devidamente elaborados junto ao Termo de Referência;.





### 4. ESTIMATIVA DA QUANTIDADE

As estimativas de quantidade de cada um dos ítens foi previamente informada pela equipe do Almoxarifado da Secretaria Municipal de Saúde baseada na série histórica de atas de registro de preços anteriores do mesmo objetivo, consumo anual dos exercícios anteriores, além da expectativa de utilização com a ampliação de demandas na Rede Municipal de Saúde.

### 5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

Considerando a Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, para levantamento de mercado podem ser consideradas contratações similares feitas por outros órgãos e entidades, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da administração. Sendo assim, compete informar que os itens solicitados pelo Almoxarifado são de utilização corriqueira no Sistema Único de Saúde bem como padronizados mediante análise permanente da equipe técnica de enfermagem. Importante salientar que tratam-se de itens com ampla concorrência de fornecedores e de utilização em todo o SUS, tanto pelos municípios, quanto estados e União.

# 6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Considerando pregão anual realizado pela Municipalidade **no ano de 2022** para os materiais médico-hospitalares padronizados na Rede Municipal de Saúde, que teve valor final de R\$ 4.158.180,06.; Considerando a variação do IPCA (Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo) no período, que foi de 7,691280% segundo a "Calculadora do Cidadão" do Banco Central do Brasil; Considerando que não houveram alterações significativas de quantitades e descritivos perante o pregão anterior;

A estimativa de valor é de R\$ 20.213.172,36<sup>16</sup> (vinte milhões duzentos e treze mil cento e setenta e dois reais e trinta e seis centavos), ainda sendo necessário posterior levantamento com pesquisa de preço, uma vez que tal valor é apenas preliminar ao amplo processo de cotação

A composição de custos unitários, com os parâmetros utilizados para a obtenção dos preços e para os respectivos cálculos, foram realizados através de pesquisa direta com fornecedor: **IMPACTA MED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS HOSPITALARES LTDA**, mediante solicitação formal de cotação por e-mail na data 01/08/2024, anexa a este documento, sendo justificada a escolha desse fornecedor por se tratar de produto advindo de decisão judicial, e com curto período de tempo para a aquisição, uma vez que o descumprimento de tal decisão pode acarretar multa, bloqueio de

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

bens e até pedido de prisão, e também devido a sua alta especificidade e difícil disponibilidade para orçamento.

Ademais, os orçamentos foram obtidos com período inferior a 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do termo de referência, conforme preceitua o art. 23, §1 º inciso IV, da Lei Federal 14.133/2021.

A memória de cálculo do quantitativo, se deu através do cálculo (quantidade x tempo) fixada pelo juiz em decisão, que deriva do pedido médico utilizado no processo judicial, ambos anexos a este documento.

|   | LOTE 1 – DI | SPOSITIVOS | DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICO E CENTRAL   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>17</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|-------------|------------|---|---------------------------------|----------------|
| 1 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 13x4,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,20                        | R\$ 48.000,00  |
| 2 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 20x5,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                                      | R\$ 0,20                        | R\$ 45.600,00  |
| 3 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x7, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,19                        | R\$ 45.600,00  |
| 4 | 180.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x8, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    | R\$ 0,20                        | R\$ 36.000,000 |
| 5 | 240.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x7, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,20                        | R\$ 48.000,00  |
| 6 | 120.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x8, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,20                        | R\$ 24.000,00  |
| 7 | 250.000     | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 40x12, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de  | R\$ 0,21                        | R\$ 52.500,00  |

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |        |         | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |            |                |
|----|--------|---------|---|------------|----------------|
|    |        |         | juntamente com o registro da ANVISA.  |            |                |
| 8  | 10     | unidade | Cateter venoso central duplo lumen 18G (4F) 30 cm. Apresentar catálogo do produto juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 705,13 | R\$ 7.051,30   |
| 9  | 10     | unidade | Cateter venoso central duplo lumen 13G (7F) 30 cm. Apresentar catálogo do produto juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 637,56 | R\$ 6.375,60   |
| 10 | 1.200  | unidade | Cateter venoso periférico nº 14, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,43   | R\$ 7.716,00   |
| 11 | 2.400  | unidade | Cateter venoso periférico nº 16, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,31   | R\$ 15.144,00  |
| 12 | 4.800  | unidade | Cateter venoso periférico nº 18, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,37   | R\$ 30.576,00  |
| 13 | 36.000 | unidade | Cateter venoso periférico nº 20, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,49   | R\$ 233.640,00 |
|    |        | (20)    | Cateter venoso periférico nº 22, com dispositivo de   | R\$ 6,67   | R\$ 240.120,00 |
| 14 | 36.000 | unidade | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 3          |                |
| 15 | 18.000 | unidade | Cateter venoso periférico nº 24, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,61   | R\$ 118.980,00 |
| 16 | 3.000  | unidade | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 19, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora   | R\$ 1,13   | R\$ 3.390,00   |





| de rosca, com dispositivo de segurança embelagem individual, estari, com identificação, procedencia, data, tipo de esterifização e validade. Apresentar amostra purtamente com registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 21, com aguiha confeccionada em ago inox, com bese Infacetado, por modera purtamente com emplemento fiexação dos dedos pará punção, tubo em PVC, com medidas emitera 20 e 30 cm de comprimento, com setembre para avaliação de conformidade pela equipe fécinica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com aguiha confeccionada em ago inox, com basel infacetado, porte avalenção, porte defenica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com aguiha confeccionada em ago inox, com basel infacetado, porte aguação, luertificado com situação porte defenica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com aguiha confeccionada em ago inox, com basel infacetado, porte aguação, luertificado com situação porte defenica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com aguiha confeccionada em ago inox, com basel infacetado, porte aguação, luertificação e validade. Apresentar amostra para avaliação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adeptador para equipo e/ou seninga, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embelagem individual, estérii, com identificação, procedênica, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com aguiha confeccionada em ago inox, com basel infacetado, ponta aguação, lubrificação e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com aguiha confecionada em ago inox, com basel infacetado, porte de encuentra porte de encuentra porte  |    |         |               | <del>,</del>  |  |  |
|--|----|---------|---------------|---|--|--|
| spo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravensos (scalp), nº 21, com aguiha confeccionade em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguaçada, lubrificada com silicone, com protetor de ercaixe, assa bialeraris em plástico flexivel que permita com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com chipsositivo de segurança, embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação des conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravensos (scalp), nº 23, com aguiha confeccionade em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguação, lubrificada com silicone, com protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização evalidade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravensos (scalp), nº 25 com aguiha confeccionade em aço inox, com bisel trifacetado, ponta esterilização e validade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravensos (scalp), nº 25 com aguiha confeccionade em aço inox, com bisel trifacetado, ponta esterilização examinada pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravensos (scalp), nº 25 com aguiha confeccionade em aço inox, com bisel trifacetado, ponta examinada per avalidação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo evo sentina estre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo evo sentina estre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo evo sentina, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e |    |         |               | de rosca, com dispositivo de segurança embalagem  |  |  |
| para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 21, com aguiha confeccionada em ago inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de recaixe, sasse bisterais em plastico flexivel que permita de recaixe, sasse bisterais em plastico flexivel que permita de recaixe, acum dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação procedencia, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  18 36.000 unidade  19 36.000 unidade  19 36.000 unidade  19 36.000 unidade  19 37.200 unidade  19 7.200 unidade  19 7.200 unidade  19 1 7.200 unidade  19 1 7.200 unidade  20 1.500 unidade  21 1.500 unidade  22 1 120 unidade  22 1 120 unidade  23 1.500 unidade  24 1.500 unidade  25 1.500 unidade  26 1.500 unidade  27 1.500 unidade  28 1.500 unidade  29 1.500 unidade  20 1.500 unidade  21 1.500 unidade  22 1.500 unidade  23 1.500 unidade  24 1.500 unidade  25 1.500 unidade  26 1.500 unidade  27 1.500 unidade  28 1.500 unidade  29 1.500 unidade  29 1.500 unidade  20 1.500 unidade  21 1.500 unidade  22 1.500 unidade  23 1.500 unidade  24 1.500 unidade  25 1.500 unidade  26 1.500 unidade  27 1.500 unidade  28 1.500 unidade  29 1.500 unidade  29 1.500 unidade  29 1.500 unidade  20 0.500 unidade  20 0.500 unidade  20 unidade  2 |    |         |               |   |  |  |
| Juntamente com o registro da ANVISA.   |    |         |               |   |  |  |
| Dispositivo intravenoso (scalp), n° 21, com aguha confeccionada em ago inox, com bisel tifiacatedo, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaxe, assa bilaterais em piástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipa dos entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipa dos entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipa dos entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipa extensión de pela equipa fetenica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 23, com aguha confeccionada em aço inox, com biest tifacetado, ponta encadado de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esterii, com dedidicação, procederica, data, para availação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com confecionada em aço inox, com bisel tifacetado, ponta aquada, lubrificada com silicone, com protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esterii, com dedidicação, procederica, data, para availação de conformidade pela equipa perfector adordado, actual de rosca, com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com aguha confeccionada em aço inox, com bisel tifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esterii, com dedidiscon fevival que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou señinga, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esterii, com dentificação, procedenia, data, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27, com aguha confeccionada em aço inox, com biest tifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encase, assa bilaterais em plástico flexivel que permita por a availação dos dedos para punção, t |    |         |               |   |  |  |
| confeccionada em apo inox, com bisel trifacetado, ponta agupada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedes para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança, embalagem individual, esterii, com identificação, procedencia, data, tipo de esterilização ex validada. Apresentar amostra purtamente com o registro da ANISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 23. com aguiha confeccioneda em apo inox, com bisel trifacetado, ponta spuçada, lubrificada com silicone, com protetor de necaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esterii, com identificação, procedência, data, tipo de esteriização e validade. Apresentar amostra para avallação dos dodos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com o registre da ANISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com aguiha confeccionada em aço finox, com bisel trifacetado, ponta esta de confeccionada em aço finox, com bisel trifacetado, ponta esta de confeccionada em aço finox, com bisel trifacetado, ponta esta de confeccionada em aço finox, com bisel trifacetado, ponta esta de protector de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estérii, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta agupada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita para avalla |    |         |               |   | D\$ 1 10   | D\$ 52 900 00                          |
| aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, assa bilaterais em piástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC. com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para eguipo évu seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilação e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com aguiha confeccionada entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évu seringa, com tampa protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel tifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificada, porta de conformidade pela equipe étenica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel tifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de rosca, cam dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificada, porta protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificada, porta protetor de rosca, com capitar da ANVISA.  Dispositivo intravenceo (scalp), nº 27, com aguiha confeccionada entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo elvo seringa, com tampa protetor de rosca, com or registro da ANVISA.  Dispositivo intravenceo (scalp), nº 27, com aguiha confeccionada entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para entre 20 e 30 cm de comprimento, com confeccionada em ago novo, com bisel tifacetado, pontia aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de rosc |    |         |               |   | Ι (Φ 1,10  | 114 32.000,00                          |
| encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para prunção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para gaupla e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança, embalagem individual, esteril, com identificação, procedeños, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, distributivo de segurança embalagem individual, esteril, com dentificação, procedeños, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para de la fila fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esteril, com dentificação, procedeñosi, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação des dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esteril, com dentificação, procedeñosia, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esteril, com identificação, procedeñosia, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravencos (scalp), n° 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bise tirifacetado, ponta aguçada, ubinficação procedeñosia, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro dos ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterias MACROGOTAS. Constitutido de pontas perfurentes, com apulha confeccionada entre 20 e 30 cm de co |    |         |               |   |  |  |
| unidade unidad |    |         |               |   |  |  |
| unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  18 36.000  unidade  18 36.000  unidade  unidade  unidade  18 36.000  unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  19 7.200  unidade  unidade |    |         |               |   |  |  |
| adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança, embalagem individual, estéril, com identificação, procedencia, data, tipo de esterilização de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel tiriscatado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bibliaterais em plastico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com individual, estéril, com com dadade am aço inox, com bisel tiracetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bibliaterais em plastico flexivel quo permita para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha conceivo, rasa bibliaterais em plastico flexivel quo permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização o validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel tirácetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de receiva, exas biblaterais em plastico flexivo que permito de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esteril, com indentificação, procedência, atata, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusées Parenterais MACROGOTAS. Constituido de pontas p | 17 | 48.000  | unidade       |   |  |  |
| de rosca, com dispositivo de segurança, embalagem individual, estérili, com identificação, procedencia, data, tipo de estenilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou senigra, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esteril, com identificação, procedencia, data, tipo de estenilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha concaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seninga, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seninga, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com individual, estéril, com individual, estéril, com dentificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para infrusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurintes, para ampola plástica, climarar macrogotas em PVC flexivel; com macração de mivel; tuto em minima para avaliação |    |         |               |   | Dia.   |  |
| tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalt), nº 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta ajucada, bubrificada com silicone, com protetor de encaixe, assas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeta flaxação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évoir seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalt), nº 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta ajuvada, bubrificada com selicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeta flaxação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évoir seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalt), nº 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta ajuvada, bubrificada com selicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évoir serior para especial períon de comprimento, com adaptador para equipo evoir serior de consultado de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com marcação de nívei; tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com pica rotredade a |    |         | 1             |   |  | Page 1                                 |
| para availação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta que de recaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para availação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta quegada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para availação de conformidate pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para availação de conformidate pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensiva internacional de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência e praza de validação e validade. Apresentar amostra para availação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Eq |    |         | 12            |   |  | S. Salah                               |
| Dispositivo intravenoso (scalt), n° 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel tirfacetado, ponta que de encaixe, assas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évolu seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    Dispositivo intravenoso (scalt), n° 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel tirfacetado, ponta aqueada, bubrificada com silicone, com protetor de encaixe, assas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetal fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évolu seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    Dispositivo intravenoso (scalt), n° 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel tirfacetado, ponta aqueada, bubrificada com solicone, com protetor de encaixe, assas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo évolu seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com dentificação, procedência data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macragotas em PVC. com macração de nívei; tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com   |    |         | 490           |   | 2-11   | 30                                     |
| Dispositivo intravenoso (scalp), n° 23, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, porte de necaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com or registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas emtre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo evol seringa, com tampa protetor de encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com com adaptador para equipo evol seringa, com tampa protetor de encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com com tampa protetor de encaixe, assa bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com materação de meticor com materação de    |    |         |               |   |  |  |
| 18 36.000 unidade  19 36.000 unidade  10 unidade  10 unidade  11 unidade  11 unidade  12 unidade  12 unidade  13 unidade  14 unidade  15 unidade  16 unidade  17 unidade  18 unidade  18 unidade  18 unidade  19 unidade  19 unidade  19 unidade  10 unidade  11 unidade  12 unidade  12 unidade  12 unidade  13 unidade  14 unidade  15 unidade  16 unidade  17 unidade  18 u |    |         |               |   |  |  |
| aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurinaça embalagem indivídual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, unintamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada o com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem indivídual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tempa protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem indivídual, estéril, com identificação, pr |    |         | mark No       |   | R\$ 1,14   | R\$ 41.040,00                          |
| 18 36.000 unidade  19 36.000 unidade  10 unidade  10 unidade  11 unidade  12 unidade  12 unidade  13 unidade  14 unidade  15 unidade  16 unidade  17 unidade  18 unidade  18 unidade  19 unidade  19 unidade  19 unidade  19 unidade  10 unidade  11 unidade  12 unidade  12 unidade  13 unidade  14 unidade  15 unidade  16 unidade  17 unidade  18 unidade  18 unidade  18 unidade  18 unidade  18 unidade  18 unidade  19 unidade  10 unidade  10 unidade  10 unidade  10 unidade  10 unidade  11 unidade  12 unidade  12 unidade  13 unidade  14 unidade  15 unidade  16 unidade  17 unidade  18 u |    |         | (11)()(2)     |   |  |  |
| perfella fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, untramente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada o com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com aprapa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS, constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC (fexivel; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rotete de alta precisão; contendo flast-balg; com injeto riateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresen |    |         | 7             |   |  | 4 A _                                  |
| unidade com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo efou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel triflacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 . com agulha confeccionada em aço inox, com bisel triflacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC (lexivel; com marcação de nível; tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com pinça rotete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe téc |    |         | 7.15          |   |  |  |
| adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aquçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização de validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC; (lexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com plica foldes de lata precisão; contendo fasi-bal; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avallação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediá | 18 | 36,000  | unidade       |   |  |  |
| de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada. Iubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituido de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC (flexivel; com marcação de nível; tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-bal; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para avaliação pela equipe técnica c |    | 00.000  | Alliaddo      |   | 5 Y A  | APPA TUE                               |
| individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  21 120.000 unidade  120 unidade  120 unidade  120 unidade  120 unidade  120 unidade  121 unidade  122 unidade  123 unidade  124 unidade  125 unidade  126 unidade  126 unidade  127 unidade  128 unidade  129 unidade  120 |    | 31      |               |   | 128 1  | 1.72.4 W. 10                           |
| tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scaip), nº 25 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e. 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, esténil, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Consituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexivel; com marcação de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessó in de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um uincio acesso venoso, facili |    | 400     | -             |   |  | A M.                                   |
| para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27, com aguiha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, porta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS, Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica câmara macrogotas em PVC (texivel; com marcação de nivel: tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral, Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessó venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Silp com o  |    |         | 3.60          |   | 5 11   | A MARY                                 |
| juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scatip), n° 25 com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em piástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfetta fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; cámara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em |    | 1       |               |   |  | 11/10/2019                             |
| Dispositivo intravenoso (scalp), nº 25 com agulha confeccionada em ago inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em ago inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no minimo 150 cm de comprimento; com priça riolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer S |    | (3)     | JULI S        |   | 1 16   | 5////                                  |
| aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estérii, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 , com agulha confeccionada em ago inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estérii, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituido de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC, flexível; com marcação de nivel; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estérii, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão a partir de um único acesso venos, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Silip com o paciente;  |    | 63      | 1000          | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com agulha   | R\$ 1,08   | R\$ 7.776,00                           |
| 19 7.200 unidade  7.2 |    | 100     | 5 - 1         |   |  | // / X / / / / / / / / / / / / / / / / |
| perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão a partir de um único acesso venos, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Silp com o paciente;   |    | 100     | 7887          |   | Tell July  |  |
| 19 7.200 unidade com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogatas em PVC (flexivel; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Silp com o paciente;  |    | 1.0     | 7 TANA        |   | AF   |  |
| adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem indivídual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Consitiuído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de invel; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com únjetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free, Conector Luer Slip com o paciente;   | 40 | 7 000   | A CONTRACTOR  |   | All all  | 7063                                   |
| de rosca com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27 , com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com idados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Silp com o paciente;   | 19 | 7.200   | unidade       |   | - 47   | (3.112) Y                              |
| individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexivel que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexivel; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    | 409     | 1000          |   | 1 1  | KWi - '                                |
| tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nivel; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão a transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    | (3)     | 1             |   | Sec.   |  |
| para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    | 87      |               |   | 1,000  |  |
| juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), nº 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    |         | 2/2/6         |   |  |  |
| Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC, flexível; com marçado de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    | and a   | 121           |   |  |  |
| aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    | ¥7.8/A  | 1 - 20K ) 1 4 | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 , com agulha   | R\$ 1,06   | R\$ 1.590,00                           |
| 20 1.500 unidade unida |    | 11/     | 7             |   | - T  | All Control                            |
| 20 1.500 unidade unida |    |         |               |   | - 17 K   | T. S. C. Commission of the             |
| 20 1.500 unidade com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protebora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusa para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusa para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    |         |               |   | 19   |  |
| adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   | 20 | 4.500   |               |   |  |  |
| de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para daministração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   | 20 | 1.500   | unidade       |   |  |  |
| individual, estéril, com identificação, procedência, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    | -       |               |   |  |  |
| tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica: câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    |         |               |   |  |  |
| para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         | -2            |   | The state of the s |  |
| juntamente com o registro da ANVISA.  Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               |   |  |  |
| 21 120.000 unidade uni |    |         |               |   |  |  |
| 21 120.000 unidade  u |    |         |               |   | R\$ 2,14   | R\$ 256.800.00                         |
| câmara macrogotas em PVC flexível; com marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               |   |  | 1                                      |
| unidade  uni |    |         |               |   |  |  |
| comprimento; com pinça rolete de alta precisão; contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   | 21 | 120 000 | unidade       | nível; tubo em PVC, com no mínimo 150 cm de   |  |  |
| estéril, com dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    | 120.000 | anidado       |   |  |  |
| de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               |   |  |  |
| equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               |   |  |  |
| Extensor intermediário de duas vias para administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               |   |  |  |
| administração de medicações parenterais compatíveis, tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    |         |               |   | D# 0.00  | DA /== 05                              |
| tido como acessório de infusão e transfusão para aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               | •   | R\$ 3,96   | R\$ 475,20                             |
| 22 unidade aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         | Ì             |   |  |  |
| único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;  |    |         |               | Ltido como acessório de infusão e transfusão para   | Ī  |  |
| paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   |    |         |               | nac como accesorio de imacac o narioracae para  |  |  |
| paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   | 22 | 120     | unidade       | ·   |  |  |
| Látex-free; Conector Luer Slip com o paciente;   | 22 | 120     | unidade       | aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um  |  |  |
|  | 22 | 120     | unidade       | aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do   |  |  |
| COURCIONES DISTRICT DEL FETTER CONTROLLES DE COME  | 22 | 120     | unidade       | aumentar e prolongar as vias de infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando a mobilidade do paciente. Descrito como tubo transparente em PVC; |  |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |       |         | Luer; Pinças tipo clamp (corta-fluxo); Tampas protetoras reserva; Estéril e apirogênico. Vendido em unidade. Produto de uso único. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA de correlato.   |          |              |
|----|-------|---------|---|----------|--------------|
| 23 | 2.400 | unidade | Torneirinha de 3 vias, descartável, estéril, confeccionada em policarbonato, biocompatível, manopla com setas direcionais e corpo de torneira formando peça única, com conector Lock, com via adicional de punção para administrações simultâneas. Embalagem individual contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 2,96 | R\$ 7.104,00 |

TOTAL DO LOTE 01 = R\$ 1.330.278.10

|   | 2       | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>18</sup> | VALOR TOTAL   |           |                |
|---|---------|---------------------------------|---|-----------|----------------|
| 1 | 140,000 | unidade                         | Abaixador de língua (espátula de madeira), c/ aprox. 14 cm de comp.x 0,2 cm de espessura x 1,4 cm de larg; formato convencional c/ pontas arredondadas, s/ rebarbas, c/ acabamento liso nas extremidades, emb. c/ identificação e procedência. Rotulagem respeitando a Legislação vigente - embalados em pacote c/ 100 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 0,22  | R\$ 30.800,00  |
| 2 | 5.000   | pacote                          | Algodão Hidrófilo, qualidade extra, fibras naturais 100% algodão, longas, isento de impurezas, resíduos e embaraçamento formado pela própria fibra do algodão; alvejado e de textura suave e macia, acondicionado em embalagem de 500 gramas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 35,69 | R\$ 178.450,00 |
| 3 | 1.200   | unidade                         | Almotolia de plástico transparente, resistente, capacidade 250 ml com bico rosqueador reto de encaixe e fechamento perfeito, com tampa, confeccionada inteiramente em plástico apropriado, resistente e flexível. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 14,06 | R\$ 16.872,00  |
| 4 | 6.000   | unidade                         | Aparelho de barbear descartável 2 lâminas paralelas, material cabo de plástico, anatômico, com fita lubrificante, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,85  | R\$ 17.100,00  |
| 5 | 2.500   | rolo                            | Cadarço sarjado, 90 % algodão e 10 % poliester, para fixação de cânula de traqueostomia - larg. aprox. 12 mm - Rolo com 10 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 29,05 | R\$ 72.625,00  |
| 6 | 10.000  | unidade                         | Caixa coletora de material perfuro-cortante, com capacidade de 13 litros. Confeccionado em papelão ondulado resistente à perfuração; com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos; com segunda camada de papelão resistente a perfuração por objetos cortantes; alças externas que permitam vedação das laterais da caixa, proporcionando segurança no                             | R\$ 14,08 | R\$ 140.800,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |         |   | transporte; com tampa de segurança, com sistema de  |             |  |
|----|---------|---|---|-------------|--|
|    |         |   | abertura e fechamento prático e segurança no manuseio;  |             |  |
|    |         |   | com instruções de uso e montagem expressas externamente. Fabricada de acordo com normas NBR da                    |             |  |
|    |         |   | ABNT. O fornecedor deverá ceder 300 suportes  |             |  |
|    |         |   | compatíveis para acomodação das caixas, quando  |             |  |
|    |         |   | solicitado durante vigência do contrato. Apresentar   |             |  |
|    |         |   | amostra para avaliação de conformidade pela equipe  |             |  |
|    |         |   | técnica.  |             |  |
|    |         |   | Clamp umbilical confeccionado em PVC, flexível,   | R\$ 1,42    | R\$ 355,00   |
|    |         |   | atóxico, esterilizado em óxido de etileno em embalagem<br>de papel grau cirúrgico. Em embalagem individual que    | Shire.      |  |
| 7  | 250     | unidade   | contenha na embalagem o número de lote, data de   |             | and the same of th |
|    |         |   | fabricação e da esterilização. Para uso em cordão   |             |  |
|    |         | ad  | umbilical de recém nascidos. Apresentar amostra para  | 4-11        | 0  |
|    |         |   | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |             |  |
|    |         |   | juntamente com o registro da ANVISA.  | 50 10 05    | DA 7 400 00  |
|    |         | unidade   | Coligação para sistemas de aspiração em PVC   | R\$ 18,67   | R\$ 7.468,00   |
|    |         |   | cristal para realizar aspirações de secreções. Possuir diâmetro interno de 6 mm e extensão aproximada de 1,5      |             |  |
| 8  |         | 4.7   | m, com conector reto em ambas as extremidades, uma  | -/ 1        | 100  |
| 0  | 400     | - 17° La.   | para conector ao vácuo e outra para conectar ao cateter   |             | M 1 L  |
|    | 400     | AVENTA  | de aspiração. Estéril, para uso único, embalado   | 5 / / m     | MIN AND  |
|    | 5       |   | individualmente em embalagem plástico papel cirúrgico   | 1           | ATTURNEY TO  |
|    |         | NEW Y   | com abertura em pétala. Atender RDC 185 de 22 de  | 75          |  |
|    |         | 5/5/ACC   | outubro de 2001. Apresentar amostra para avaliação  |             |  |
|    | 400     |   | de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |             | 19 10 -  |
|    | Gir     | SIBILES   | Esparadrapo Impermeável, medindo 10 cm de largura x   | R\$ 31,75   | R\$ 285.750,00   |
|    | 65      | 10000   | 4,5 metros de comprimento, cor branca, confeccionado  | 17          |  |
|    | 1       |   | em tecido apropriado de fios de algodão, massa adesiva  |             | VIII V X   |
|    | 100     | THE TAX   | c/ boa aderência, flexibilidade suficiente para adaptar-se  | TO AND      | Not All 1  |
| 9  | 9.000   | unidade   | as dobras da pele sem que ocorra fácil desprendimento,  | 18          | Valley /   |
|    | /2      | a de la company | de fácil remoção sem deixar resíduos ou manchas na<br>superfície, isento de substâncias alérgicas, enrolado em    |             | ALLES (  |
|    | 2=      | 7-18  | carretel com capa de proteção, embalagem contendo   | # 1         | //\\\  |
|    | ~7      |   | dados de identificação e procedência. <b>Apresentar</b>   | 1/54        | KIN AS AS  |
|    | 32      | 1 / Van Cal   | amostra para avaliação de conformidade pela equipe  | - P 1       |  |
|    |         | de al Si  | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |             |  |
|    | 6       | EMAN  | Fita Adesiva Hospitalar de 16 mm x 50 metro,  | R\$ 16,45   | R\$ 59.220,00  |
|    | 3.600   | rolo  | confeccionada em papel crepado, alto poder de colagem   | - # B B     |  |
| 10 | 100     | MAN TO THE REAL PROPERTY.   | - Embalagem com dados de identificação e procedência.  Apresentar amostra para avaliação de conformidade          | - V V C     |  |
|    |         | 75  | pela equipe técnica.  | - V         | 1000   |
|    | 1       |   | Fita microporosa hipoalergênica para curativo,  | R\$ 13,54   | R\$ 194.976,00   |
|    |         | No Jean   | resistente, composta por dorso de tecido não tecido a   | 1           | 1 5 12 1 2   |
|    | 4       | 10/01   | base de fibras viscosas combinado com adesivo,  |             |  |
| 11 | 14.400  | rolo  | proporcionando corte bidirecional. na cor branca - rolo   |             | A-022  |
|    |         |   | com 50 mm x 10m. embalagem atendendo a RDC nº 185   |             | Service Control of the Control of th |
|    |         | 2   | de 22/10/2001. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o            | Vincent Co. |  |
|    |         | `   | registro da ANVISA.   |             |  |
|    |         | 4   | Fita hipoalergica para curativo, resistente, composta por   | R\$ 142,99  | R\$ 714.950,00   |
|    |         |   | dorso de tecido poroso de acetato de Rayon combinado  |             |  |
|    |         | _   | com adesivo, proporcionando corte bidirecional sem uso  |             |  |
| 12 | 5.000   | rolo  | de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem   |             |  |
|    |         |   | aparas, com capa branca - rolo com 50 mm x 10m.   |             |  |
|    |         |   | Apresentar amostra para avaliação de conformidade<br>pela equipe técnica, juntamente com o registro da            |             |  |
|    |         |   | ANVISA.   |             |  |
|    |         |   | Fita para Autoclave indicadora de esterilização a   | R\$ 18,48   | R\$ 8.870,40   |
|    |         |   | vapor. A fita de coloração bege sem listras, após   |             |  |
| 13 | 480     | rolo  | esterilização deverá apresentar listras negras bem  |             |  |
| .5 | 400     | 1010  | identificáveis - Embalagem contendo dados de  |             |  |
|    |         |   | identificação, procedência e prazo de validade - Rolo c/  |             |  |
|    |         |   | 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de   |             |  |
|    |         |   | conformidade pela equipe técnica.   | D¢ 0.22     | D¢ 27 000 00   |
| 14 | 120.000 | gramas  | <b>Gel Condutor para realização de Exames.</b> Incolor e inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a mucosa; | R\$ 0,23    | R\$ 27.600,00  |
|    |         | gramas  | i inouoro, isento de sai, pri neutro e morensivo a mucosa;  | 1           | 1  |
| 14 | 0.000   | _   | que permita a transmissão de correntes elétricas (TENS  |             |  |





|    |        |         | papel, algodão ou qualquer outro tecido. Embalagem em frasco contendo entre 200 e 500 gramas, com bico dosador tipo PUMP. Devidamente identificada com prazo de validade, procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |            |                |
|----|--------|---------|---|------------|----------------|
| 15 | 7.200  | unidade | Hástes plásticas flexíveis e inquebráveis, com pontas de algodão 100% puro, com tratamento especial anti germes, ficando livre de microrganismos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,12   | R\$ 864,00     |
| 16 | 21.600 | rolo    | Lençol de Papel descartável, medindo 50 cm de largura x 50 m de comprimento x 0,15 mm de espessura acondicionado em forma de rolos, papel na cor branca, c/ textura firme e resistente, embalagem c/ dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 41,50  | R\$ 896.400,00 |
| 17 | 200    | unidade | Pulseira de identificação para recém nascido, de material plástico, de cor branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,88   | R\$ 376,00     |
| 18 | 100    | unidade | Saco para cadáver fabricado em Polietileno de baixa densidade dentro dos padrões da ABNT. Embalagem sem solda, reforçado. Com ziper frontal para facilitar a abertura e o transporte do cadáver. Saco totalmente vedado. Tamanho aproximado: 90 cm X 220 cm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                                   | R\$ 168,25 | R\$ 16.825,00  |
| 19 | 35.000 | Unidade | Touca (Gorro) cirúrgica descartável, confeccionada em falso tecido (a base de fibras de polipropileno), hipoalérgica, branca, micro perfurada permitindo ventilação adequada, com elásticos nas extremidades, formato anatômico (redondo). Com dados de identificação, validade e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 1,26   | R\$ 44.100,00  |
| 20 | 2.400  | metro   | Tubo Hospitalar de Silicone ref. 204 (6 mm diâmetro interno x 12 mm diâmetro externo), translúcido, esterilizável em autoclave, para ser utilizado em drenagem, sucção, contato com alimentos, vapor e líquidos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 63,77  | R\$ 153.048,00 |
| 21 | 1.200  | metro   | Tubo de Látex Natural (Garrote), resistente, ref. 200, diâmetro externo de 5 mm e interno de 3 mm, confeccionado em látex flexível e resistente, resistente aos processos usuais de lavagem, uniforme (isento de emendas em suas espessuras). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 96,55  | R\$ 115.860,00 |

LOTE 3 – DISPOSITIVOS URINÁRIOS VALOR VALOR TOTAL UNITÁRIO<sup>19</sup>

|   |       |         |  | UNITÁRIO <sup>19</sup> |               |
|---|-------|---------|--|------------------------|---------------|
| 1 | 4.000 | unidade | Bolsa estéril para coleta de urina em Sonda Foley (sistema fechado). Capacidade, aproximada, de 2.000 ml. Confeccionada em plástico opaco de um lado e transparente do outro, com ponto de coleta que permita a retirada de amostras para exames laboratoriais; com dispositivos para proteção e acomodação do tubo de drenagem. Dispositivo para fixação na cama. Embalado individualmente e devidamente identificada. Apresentar | R\$ 9,18               | R\$ 36.720,00 |

VALOR TOTAL DO LOTE 02 - R\$ 2.983.309,40

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|   |        |         | amostra para avaliação de conformidade pela equipe   |           |                |
|---|--------|---------|--|-----------|----------------|
|   |        |         | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |           |                |
| 2 | 3.600  | Unidade | Coletor Plástico ESTÉRIL, para coleta de escarro ou urina (coletor universal). Confeccionado em polipropileno, transparente, graduado, com rosca, pazinha, com capacidade para 80 mL. Embalagem  | R\$ 1,21  | R\$ 4.356,00   |
|   |        |         | individual, estéril, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |           |                |
| 3 | 6.000  | unidade | Coletor plástico para secreções e urina (sistema aberto), capacidade aproximada 1.200 mL. Transparente; graduado; não estéril; com mangueira de silicone de, aproximadamente, 100 a 120 cm de comprimento; diâmetro interno de, no mínimo, 5 mm; sem dispositivo de redução de diâmetro na parte proximal do frasco; com adaptador ao frasco que impossibilite o extravasamento de líquidos ou secreções. A ponta distal deverá ser escalonada, com possibilidade de adaptação para sondas gástricas ou de drenagem. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 18.32 | R\$ 109.920,00 |
| 4 | 2.800  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 4 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 32,20 | R\$ 90.160,00  |
| 5 | 8.000  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 4, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 14,72 | R\$ 117.760,00 |
| 6 | 3.600  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária n° 5 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual,   | R\$ 30,28 | R\$ 109.008,00 |
|   |        | 008     | pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |           | 1997           |
| 7 | 20.000 | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 5, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 14,58 | R\$ 291.600,00 |
| 8 | 3.600  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 6 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 31,13 | R\$ 112.068,00 |
| 9 | 30.000 | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 6, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 15,26 | R\$ 457.800,00 |





| 10 | 3.600     | unidade | Dispositivo para incontinência urinária n° 7 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com  | R\$ 30,91 | R\$ 111.276,00   |
|----|-----------|---------|--|-----------|------------------|
| 11 | 12.000    | unidade | o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária nº 7, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 16,64 | R\$ 199.680,00   |
| 12 | 1.440.000 | unidade | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa de Vênus, 52 mm, liso, opaco, inodoro, lubrificado, resistente, embalagem individual c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,22  | R\$ 1.756.800,00 |
| 13 | 1.000     | unidade | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa de Vênus, 52 mm, altamente transparente, liso, opaco, inodoro, resistente, embalagem individual c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Para uso na realização de exames de Ultra sonografia. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 1,27  | R\$ 1.270,00     |
| 14 | 60        | unidade | Sonda Foley n° 08, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                                       | R\$ 15,26 | R\$ 915,60       |
| 15 | 120       | unidade | Sonda Foley nº 10, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,  | R\$ 14,98 | R\$ 1.797,60     |
| 16 | 360       | unidade | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Foley nº 12, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 15,12 | R\$ 5.443,20     |
| 17 | 60        | unidade | Sonda Foley nº 12, confeccionada em silicone, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade  | R\$ 57,60 | R\$ 3.456,00     |





|    |       |         | pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |           |               |
|----|-------|---------|--|-----------|---------------|
| 18 | 480   | unidade | Sonda Foley nº 14, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 15,82 | R\$ 7.593,60  |
| 19 | 60    | unidade | Sonda Foley n° 14, confeccionada em silicone, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                        | R\$ 58,64 | R\$ 3.518,40  |
| 20 | 1.200 | unidade | Sonda Foley nº 16, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 15,96 | R\$ 19.152,00 |
| 21 | 240   | unidade | Sonda Foley nº 16, confeccionada em silicone, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       | R\$ 58,12 | R\$ 13.948,80 |
| 22 | 1.200 | unidade | Sonda Foley n° 18, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 16,10 | R\$ 19.320,00 |
| 23 | 240   | unidade | Sonda Foley nº 18, confeccionada em silicone, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       | R\$ 57,07 | R\$ 13.696,80 |
| 24 | 600   | unidade | Sonda Foley n° 20, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   | R\$ 15,12 | R\$ 9.072,00  |





|    |        |   | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  |           |   |
|----|--------|---|---|-----------|---|
|    |        |   | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   |           |   |
|    |        |   | o número do calibre e a capacidade do balão   |           |   |
|    |        |   | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  |           |   |
|    |        |   | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  |           |   |
|    |        |   | identificação e procedência. Apresentar amostra para  |           |   |
|    |        |   | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |           |   |
|    |        |   | juntamente com o registro da ANVISA.  |           |   |
|    |        |   | Sonda Foley n° 20, confeccionada em silicone,   | R\$ 57,60 | R\$ 6.912,00                                  |
|    |        |   | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |           |   |
|    |        |   | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada   |           |   |
|    |        |   | com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma   | Diam'r.   |   |
| 25 | 120    | unidade                                 | altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre  |           | Prop.   |
| 23 | 120    | unidade                                 | e a capacidade do balão estampado em local de fácil   |           |   |
|    |        | -                                       | visualização - Embalagem individual em papel grau   | 2-11      |   |
|    |        | 4                                       | cirúrgico, com dados de identificação e procedência.  |           |   |
|    |        |   | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |           |   |
|    |        | mark Mark                               | pela equipe técnica a, juntamente com o registro da   | 1-100     | .aki  |
|    |        | THE LABOR                               | ANVISA.   |           |   |
|    |        | 1                                       | Sonda Foley n° 22, confeccionada em borracha  | R\$ 15,82 | R\$ 7.593,60                                  |
|    |        | 8 7                                     | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |           |   |
|    |        | J. Than                                 | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   |           | M 1 // //                                     |
|    |        | AVELLE                                  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  | 1 / Jan   | MIN AND                                       |
| 26 | 480    | unidade                                 | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   | 1,000     |   |
| _0 | 100    | dilladac                                | o número do calibre e a capacidade do balão   |           | VIII III VIII                                 |
|    | -      | -1-1                                    | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  |           | The art of                                    |
|    | 1      |   | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  |           | O Allera                                      |
|    | 100    |   | identificação e procedência. Apresentar amostra para  | - 17      |   |
|    | 520    | 311111111111111111111111111111111111111 | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  | - F       |   |
|    | 6-3    | THE PARTY                               | juntamente com o registro da ANVISA.  | - //      | Value value                                   |
|    | 100    |   | Sonda Foley n° 24, confeccionada em borracha  | R\$ 15,68 | R\$ 3.763,20                                  |
|    | 100    | THE                                     | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |           |   |
|    | 1/1/1  | 7 WALTAN                                | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá   | 100       |   |
|    | - 32   | K KINA                                  | ser arredondada com dois orifícios laterais em lados  | III III   | Z4/8-20, H                                    |
| 27 | 240    | unidade                                 | opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar   |           | 351/30 A                                      |
|    | -10    | 1863                                    | o n <mark>úmero</mark> do calibre <mark>e</mark> a capacidade do balão                                | - I       | VWG ,   |
|    | 0      |   | estampado em local de fácil visualização - Embalagem  | 1         |   |
|    | Sec.   | 11                                      | individual em papel grau cirúrgico, com dados de  | 1         |   |
|    |        | 0/10                                    | identificação e procedência. Apresentar amostra para  | THE PARTY | 108 N. S. |
|    | Con    | EMILAN                                  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |           | VIEW VARIANT                                  |
|    |        | LA WALL                                 | juntamente com o registro da ANVISA.  | 201.00    | DA 00 400 00                                  |
|    | 7270   |   | Sonda Uretral nº 06 - Dispositivo indicado para   | R\$ 1,93  | R\$ 23.160,00                                 |
|    | 17     | 7                                       | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  | 3 1       | 1/10/2014                                     |
|    | 1      |   | descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de  |           |   |
|    |        | 100                                     | PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com  | 17        | - Falla I all                                 |
|    |        | 1-1-0                                   | tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e   |           |   |
|    | 100    |   | lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma  |           |   |
| 28 | 12.000 | unidade                                 | ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01  |           |   |
| 20 | 12.000 | uniuaue                                 | orifício; com acabamento atraumático. Conector  |           |   |
|    |        | 2                                       | universal perfeitamente adaptável a seringas no lado  | Vijens    |   |
|    |        |   | distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente   | - 1       |   |
|    |        | A                                       | em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. |           |   |
|    |        | 9                                       | Embalagem com dados de identificação e procedência,   | -         |   |
|    |        |   | data, tipo de esterilização, prazo de. Apresentar   |           |   |
|    |        |   | amostra para avaliação de conformidade pela equipe  | 1         |   |
|    |        |   | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 1         |   |
|    |        |   | Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para   | R\$ 1,67  | R\$ 100.200,00                                |
|    |        |   | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  | Ι.Ψ 1,07  | Ψ 100.200,00                                  |
|    |        |   | descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de  |           |   |
|    |        |   | PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com  | 1         |   |
|    |        |   | tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e   |           |   |
|    |        |   | lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma  | 1         |   |
| 29 | 60.000 | unidade                                 | ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01  |           |   |
| 23 | 00.000 | unidado                                 | orifício: com acabamento atraumático. Conector  | 1         |   |
|    |        |   | universal perfeitamente adaptável a seringas no lado  |           |   |
|    |        |   | distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente   |           |   |
|    |        |   | em forma circular ou espiral, em filme de polietileno,  | 1         |   |
|    |        |   | com identificação do calibre em local visível.  |           |   |
|    |        |   | Embalagem com dados de identificação e procedência,   | 1         |   |
|    |        |   | , ,   | 1         |   |
| l  | 1      |   | data, tipo de esterilização, prazo de validade.   |           |   |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |         |         | Apresentar amostra para avaliação de conformidade  |          |                |
|----|---------|---------|--|----------|----------------|
|    |         |         | pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |          |                |
| 30 | 120.000 | unidade | Sonda Uretral nº 10 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,73 | R\$ 207.600,00 |
| 31 | 120.000 | unidade | Sonda Uretral nº 12 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,64 | R\$ 196,800,00 |
| 32 | 36.000  | unidade | Sonda Uretral nº 14 - Dispositivo indicado para drenagem de urina na uretra e bexiga. Material descartável, estéril e de uso único, composto de tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com 2 orifícios central e lateral e uma superfície rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com acabamento atraumático. Conector universal perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em forma circular ou espiral, em filme de polietileno, com identificação do calibre em local visível. Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 1,61 | R\$ 57.960,00  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 03 - R\$ 4.097.680,80** 



|   |        | LOTE 4  | 4 – DISPOSITIVOS GINECOLÓGICOS   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>20</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|--------|---------|--|---------------------------------|----------------|
| 1 | 800    | unidade | DIU - Dispositivo Intra Uterino. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 408,90                      | R\$ 327.120,00 |
| 2 | 24.000 | unidade | Escova Cervical para Colpocitologia, confeccionada em plástico resistente, atóxico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,66                        | R\$ 39.840,00  |
| 3 | 50.000 | unidade | Espátula de Ayre. Confeccionada em madeira resistente; maleável; medindo, aproximadamente, 0,5 cm (largura) x 18 cm (comprimento); extremidade superior, bifurcada e arredondada, e inferior arredondada; bem acabada; sem rebarbas e com superfície lisa; de uso único; não estéril; descartável. Embalada em material que garanta a integridade do produto, o mesmo deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 0,28                        | R\$ 14.000,00  |
| 4 | 3.000  | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Grande. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 4,18                        | R\$ 12.540,00  |
| 5 | 18.000 | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Médio. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,72                        | R\$ 48.960,00  |
| 6 | 18.000 | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Pequeno. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,78                        | R\$ 50.040,00  |
| 7 | 600    | frasco  | Fixador para Lâmina Citológica, composto de álcool etílico extra fino (95%), carbowax (2,5%) e propelente, isento de CFC – frasco aerosol contendo 100 ml de solução fixadora. Embalagem com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 33,67                       | R\$ 20.202,00  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 04 - R\$ 512.702,00** 





|   |    | LOTE 5  | 5 – DISPOSITIVOS RESPIRATÓRIOS  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>21</sup> | VALOR TOTAL   |
|---|----|---------|---|---------------------------------|---------------|
| 1 | 50 | unidade | Cânula de Guedel nº 0. Confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 6,04                        | R\$ 302,00    |
| 2 | 50 | unidade | Cânula de Guedel n° 3, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,11                        | R\$ 305,50    |
| 3 | 50 | unidade | Cânula de Guedel n° 4, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 5,97                        | R\$ 298,50    |
| 4 | 50 | unidade | Cânula de Guedel nº 5, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 6,18                        | R\$ 309,00    |
| 5 | 24 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 2, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       | R\$ 392,75                      | R\$ 16.626,00 |
| 6 | 60 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 3 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 58,42                       | R\$ 3.505,20  |
| 7 | 30 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 3 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                        | R\$ 9,43                        | R\$ 282,90    |

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |     |         |  |            | T             |
|----|-----|---------|--|------------|---------------|
| 8  | 120 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 3, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                           | R\$ 749,80 | R\$ 89.976,00 |
| 9  | 60  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 4 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 52,38  | R\$ 3.142,80  |
| 10 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 4 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 8,46   | R\$ 253,80    |
| 11 | 120 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 4, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                           | R\$ 717,20 | R\$ 86.064,00 |
| 12 | 60  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 50,05  | R\$ 3.003,00  |
| 13 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica,  | R\$ 8,78   | R\$ 263,40    |
|    |     | 180     | juntamente com o registro da ANVISA.   | D# 000 75  | D# 02 420 00  |
| 14 | 120 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                            | Αφ 092,73  | R\$ 83.130,00 |
| 15 | 30  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 5,5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 9,17   | R\$ 275,10    |
| 16 | 10  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             | R\$ 54,13  | R\$ 541,30    |





| 17 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 9,77  | R\$ 293,10   |
|----|-------|---------|---|-----------|--------------|
| 18 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6,5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 9,73  | R\$ 291,90   |
| 19 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 50,63 | R\$ 1.518,90 |
| 20 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7,5 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 51,22 | R\$ 1.536,60 |
| 21 | 30    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 8 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA.  Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 50,05 | R\$ 1.501,50 |
| 22 | 10    | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 9 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 51,80 | R\$ 518,00   |
| 23 | 1.200 | unidade | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, infantil. Com Prong em Silicone, e extensão de aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico; flexível. Com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade; flexível; que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem, conforme legislação vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 7,57  | R\$ 9.084,00 |
| 24 | 1.200 | unidade | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, adulto. Com Prong em Silicone, e extensão de aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico; flexível. Com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade; flexível; que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme  | R\$ 8,10  | R\$ 9.720,00 |





|    |              | ,         |   | T          | T             |
|----|--------------|-----------|---|------------|---------------|
|    |              |           | plástico, contendo externamente dados de rotulagem,   |            |               |
|    |              |           | conforme legislação vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,               |            |               |
|    |              |           | juntamente com o registro da ANVISA.  |            |               |
|    |              |           | Fio guia para intubação Adulto. Confeccionado em  | R\$ 123,23 | R\$ 12.323,00 |
| 25 | 100          | Unidade   | alumínio e envolto por membrana plástica, com extremidade   | 110 120,20 | 114 121020,00 |
|    |              |           | atraumática. Apresentar amostra para avaliação de   |            |               |
|    |              |           | conformidade pela equipe técnica.   |            |               |
|    |              |           | Fio guia para intubação Infantil. Confeccionado em  | R\$ 121,90 | R\$ 6.095,00  |
| 26 | 50           | Unidade   | alumínio e envolto por membrana plástica, com extremidade   |            |               |
|    |              |           | atraumática. Apresentar amostra para avaliação de   | de         |               |
|    |              | 9         | conformidade pela equipe técnica.   | D# 07 70   | D\$ 40 000 00 |
|    |              | 76        | Filtro descartável HME misto, para conexão proximal do  | R\$ 27,72  | R\$ 13.860,00 |
| 27 | 500          | Unidade   | paciente, com propriedade de filtragem bacteriana e umidificação dos gases medicinais, bidirecional, hidrofóbico, |            | 3             |
|    | 000          | Orndado   | higroscópico, eletrostático, com traqueia corrugada.  |            |               |
|    |              |           | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |            |               |
|    |              |           | pela equipe técnica.  | 1.50       |               |
|    |              | 754       | Filtro HEPA descartável de adaptação proximal ao  | R\$ 59,82  | R\$ 29.910,00 |
| 28 | 500          | Unidade   | ventilador mecânico com a finalidade de interceptação de  |            |               |
|    | 300          | Officado  | microrganismos impedindo que haja contaminação dos  |            |               |
|    |              |           | ambientes de assistência. Apresentar amostra para   |            | 4MI // V      |
|    |              | A VILLE   | avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | 50 70 00   | 700 450 00    |
|    |              | S Sul     | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal para   | R\$ 78,80  | R\$ 3.152,00  |
|    | di           |           | sustentação ao leito ou deambulação do paciente, composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC              | 72 /       | ALL AL        |
|    |              | 3.60      | flexível, de 40 cm de comprimento x 24 mm de diâmetro,  | 5 14       | WAL           |
|    |              |           | com conector do dreno ao tubo e tubo extensor em PVC  | 133        | 14/16 20 1    |
| 29 | 40           | Unidade   | flexível, pinça reguladora para vedação do tubo no  |            |               |
|    |              | S 15 15   | esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa  | 0          |               |
|    | 1            |           | rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rígido com  |            |               |
|    | 10           |           | capacidade para 1.000 mL. Embalagem com dados de  |            |               |
|    | V            | 117 COV   | identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de  | 18         | Valley I      |
|    | /            | SOL TITLE | validade. Apresentar catálogo para avaliação pela   | AV .       | AMERICA       |
|    |              | - A- A-   | equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 77,01  | D\$ 2.000.40  |
|    | 466          |           | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal para sustentação ao leito ou deambulação do paciente,        | K\$ //,U1  | R\$ 3.080,40  |
|    |              | and firm  | composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC   | 1 SP 1     |               |
|    |              | 100       | flexível, de 45 cm de comprimento x 32 mm de diâmetro,  |            |               |
|    | 6.5          | A A       | com conector do dreno ao tubo e tubo extensor em PVC  |            | VELOCIO N     |
| 30 | 40           | Unidade   | flexível, pinça reguladora para vedação do tubo no  | 8 F        |               |
|    | 17           | 1000      | esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa  |            | M W. 18.      |
|    |              | 7         | rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com  | 3 1        |               |
|    | 1            |           | capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de  |            |               |
|    |              | 1 / 0 /   | identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de  | 17         | 11-12-13      |
|    |              | 11010     | validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.            |            |               |
|    | All controls |           | Máscara de não reinalação com reservatório adulto em  | R\$ 53,80  | R\$ 5.380,00  |
|    | VIII         |           | vinil macio e transparente, com presilha ajustável de   | 1.4 00,00  | 114 0.000,00  |
| 31 | 100          | Unidade   | nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com  | - Luni     |               |
| 31 | 100          | Unidade   | bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de  | 38         |               |
|    |              |           | suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do  |            |               |
|    |              |           | produto para verificação de conformidade pela equipe  |            |               |
|    |              | -         | técnica, juntamente com registro da ANVISA.   | D# 54 66   | D# E 400 00   |
|    |              |           | Máscara de não reinalação com reservatório infantil, em   | R\$ 51,38  | R\$ 5.138,00  |
|    |              |           | vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com  |            |               |
| 32 | 100          | Unidade   | bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de  |            |               |
|    |              |           | suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do  |            |               |
|    |              |           | produto para verificação de conformidade pela equipe  |            |               |
|    |              | <u> </u>  | técnica, juntamente com registro da ANVISA.   |            |               |
|    |              |           | Máscara de Venturi, Máscara facial para oxigenioterapia   | R\$ 84,08  | R\$ 7.567,20  |
|    |              |           | com sistema de "Venturi". Conjunto contendo: máscara  |            |               |
|    |              |           | facial alongada tamanho ADULTO, confeccionada em vinil  |            |               |
| 22 | 00           | l loided  | macio e transparente, com tira metálica que permite melhor  |            |               |
| 33 | 90           | Unidade   | ajuste à face do paciente. Diluidores codificados em seis   |            |               |
|    |              |           | cores para diferentes concentrações de 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para entrada de    |            |               |
|    |              |           | nebulização de alta performance, tubo flexível para conexão   |            |               |
|    |              |           | dos diluidores, e tubo de oxigênio com 2,10 metros de   |            |               |
|    |              |           | , all andidered, a table de oxigenile com £,10 mettos de  |            | i             |
|    |              |           | comprimento, com conector universal. Apresentar catálogo  |            |               |





|    |        |         | do produto para verificação de conformidade pela   |           |               |
|----|--------|---------|--|-----------|---------------|
| 34 | 50     | Unidade | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Máscara de Venturi, Máscara facial para oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto contendo: máscara facial alongada tamanho INFANTIL, confeccionada em vinil macio e transparente, com tira metálica que permite melhor ajuste à face do paciente. Diluidores codificados em seis cores para diferentes concentrações de 24%, 28%, 31%, 35%, 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para entrada de nebulização de alta performance, tubo flexível para conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio com 2,10 metros de comprimento, com conector universal. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 85,93 | R\$ 4.296,50  |
| 35 | 600    | unidade | Micronebulizador completo para inalação ADULTO. Composto por máscara ADULTO, recipiente para medicação e mangueira com conector 9/16", para ar comprimido, confeccionado em plástico resistente, inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil esterilização, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.   | R\$ 26,57 | R\$ 15.942,00 |
| 36 | 600    | unidade | Micronebulizador completo para inalação ADULTO. Composto por máscara ADULTO, recipiente para medicação e mangueira com conector 9/16", para oxigênio, confeccionado em plástico resistente, inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil esterilização, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  | R\$ 25,99 | R\$ 15.594,00 |
| 37 | 240    | unidade | Micronebulizador completo para inalação INFANTIL. Composto por máscara INFANTIL, recipiente para medicação e mangueira com conector 3/4", para ar comprimido, confeccionado em plástico resistente, inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil esterilização, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica.   | R\$ 25,12 | R\$ 6.028,80  |
| 38 | 12.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 06, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  | R\$ 1,49  | R\$ 17.880,00 |
|    |        |         | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |           |               |
| 39 | 48.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 08, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 1,52  | R\$ 72.960,00 |
| 40 | 60.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 10, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 1,61  | R\$ 96.600,00 |





|    |        | 1       |   | 1         | T = • = · · · · · · |
|----|--------|---------|---|-----------|---------------------|
| 41 | 36.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 12, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                      | R\$ 1,57  | R\$ 56.520,00       |
| 42 | 24.000 | unidade | Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                      | R\$ 1,75  | R\$ 42.000,00       |
| 43 | 20     | unidade | Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 9,31  | R\$ 186,20          |
| 44 | 20     | unidade | Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 9,21  | R\$ 184,20          |
| 45 | 20     | unidade | Sonda Endotraqueal nº 3,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 13,20 | R\$ 264,00          |
| 46 | 20     | unidade | Sonda Endotraqueal nº 4,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 8,86  | R\$ 177,20          |
| 47 | 30     | unidade | Sonda Endotraqueal nº 4,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 8,13  | R\$ 243,90          |
| 48 | 60     | unidade | Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  | R\$ 7,95  | R\$ 477,00          |





|    |     |             | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  |                                       |  |
|----|-----|-------------|--|---------------------------------------|--|
|    |     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   |                                       |  |
|    |     |             | registro da ANVISA.  | DA 0.00                               | DA 100.00  |
|    |     |             | Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada   | R\$ 8,22                              | R\$ 493,20   |
|    |     |             | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura |                                       |  |
|    |     |             | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   |                                       |  |
| 49 | 60  | unidade     | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em   |                                       |  |
| 75 | 00  | dilidade    | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |                                       |  |
|    |     |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |                                       |  |
|    |     |             | prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de   |                                       |  |
|    |     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   | ll to                                 |  |
|    |     | 4           | registro da ANVISA.  |                                       | Prop.  |
|    |     | -           | Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada   | R\$ 7,85                              | R\$ 471,00   |
|    |     |             | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco,   | 2-112                                 |  |
|    |     |             | provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura  |                                       |  |
|    |     |             | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   | 7                                     |  |
| 50 | 60  | unidade     | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em   | 7/40                                  | .atr   |
|    |     | TAK.        | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |                                       |  |
|    |     | 200         | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   | - / 'A                                | M _  |
|    |     | 115,        | prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de   |                                       | 111111   |
|    |     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | /~                                    |  |
|    |     |             | Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada   | R\$ 8,50                              | R\$ 510,00   |
|    |     | SMILL       | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco,   | 11.0 0,50                             | 1,4 510,00   |
|    | de  | 7-1         | provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura  | 100                                   | W. W.  |
|    |     | ( ( )       | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   |                                       | AVEAGE   |
| 51 | 60  | unidade     | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em   |                                       | A. J.  |
|    | - G | STELL ST    | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  | - AG                                  | 3///1  |
|    | 63  | 1000        | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   | - (Y                                  | N  |
|    | 1   |             | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação   |                                       | VIII / X5-70   |
|    | 10  | Carrier III | pela equipe técnica, juntamente com o registro da  |                                       | . VM-/// 1   |
|    |     | 12 / WAR    | ANVISA.  | 100                                   | 107 Kod  |
|    |     | SON THE A   | Sonda Endotraqueal n° 7,0 - Com balão. Confeccionada   | R\$ 8,32                              | R\$ 998,40   |
|    | - 5 | =1-110      | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco,   | - W                                   | TANKE Y  |
|    | 46  |             | provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A | 1 /55                                 | KWin m   |
| 52 | 120 | unidade     | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em   | See II                                |  |
| -  |     | 1200        | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |                                       |  |
|    |     |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   | - 1 A A                               | VEL / 285 W  |
|    | -   |             | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  |                                       |  |
|    | 27. | 1           | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   | D N                                   | I WY IN.   |
|    | -   |             | registro da ANVISA.  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |
|    | 1   |             | Sonda Endotraqueal nº 7,5 - Com balão. Confeccionada   | R\$ 8,04                              | R\$ 1.447,20   |
|    |     |             | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco,   | 19                                    | First of the second  |
|    |     | 10-0        | provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura  |                                       |  |
| 52 | 180 | unidada     | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   |                                       |  |
| 53 | 180 | unidade     | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de   |                                       | The same of the sa |
|    |     |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |                                       | and the same of th |
|    |     |             | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  | No.                                   |  |
|    |     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   | 100                                   |  |
|    |     |             | registro da ANVISA.  |                                       |  |
|    |     |             | Sonda Endotraqueal nº 8,0 - Com balão. Confeccionada   | R\$ 8,13                              | R\$ 1.463,40   |
|    |     |             | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco,   |                                       |  |
|    |     |             | provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura  |                                       |  |
|    | 4.5 |             | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   |                                       |  |
| 54 | 180 | unidade     | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em   |                                       |  |
|    |     |             | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |                                       |  |
|    |     |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |                                       |  |
|    |     |             | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  |                                       |  |
|    |     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o   |                                       |  |
|    |     |             | registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 8,5 - Com balão. Confeccionada  | R\$ 7,95                              | R\$ 954,00   |
|    |     |             | em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco,   | ινφ 1,33                              | 114 334,00   |
|    |     |             | provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura  |                                       |  |
| 55 | 120 | unidade     | de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A   |                                       |  |
|    | -   |             | sonda deverá trazer o número do calibre estampado em   |                                       |  |
|    |     |             | local visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |                                       |  |
|    |     |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |                                       |  |
|    |     |             | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de  |                                       |  |
|    |     |             |  |                                       |  |





|    |     |         | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            |               |
|----|-----|---------|--|------------|---------------|
| 56 | 120 | unidade | Sonda Endotraqueal nº 9,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 14,67  | R\$ 1.760,40  |
| 57 | 40  | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 1; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 529,73 | R\$ 21.189,20 |
| 58 | 40  | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 2,5; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 505,92 | R\$ 20.236,80 |
| 59 | 40  | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 3; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 541,63 | R\$ 21.665,20 |
| 60 | 40  | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 4; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 553,54 | R\$ 22.141,60 |
| 61 | 80  | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 5; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 547,58 | R\$ 43.806,40 |

| LOTE 6 – DISPOSITIVOS GÁSTRICOS | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>22</sup> | VALOR TOTAL |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
|                                 |                                 |             |

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |        | 1       |  |           | I = 4          |
|----|--------|---------|--|-----------|----------------|
| 1  | 30.000 | unidade | Equipo nutrição enteral em pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, câmara flexível com filtro ar, gotejamento padrão, pinça com regulador de fluxo, conector Luer com tampa, estéril, descartável. Embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 3,74  | R\$ 112.200,00 |
| 2  | 36.000 | frasco  | Frasco para Nutrição enteral estéril, capacidade 500 ml, em polietileno atóxico, tampa com rosca rápida (meia volta) dotada de lacre com saída para adaptar a qualquer equipo padrão universal, alça de fixação na sua base para pendurar o frasco com travamento, graduado a cada 50 ml. Embalagem individual com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 10,98 | R\$ 395.280,00 |
| 3  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 06, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,85  | R\$ 1.026,00   |
| 4  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 08, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,78  | R\$ 1.000,80   |
| 5  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 10, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,88  | R\$ 1.036,80   |
| 6  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 12, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 2,94  | R\$ 1.058,40   |
| 7  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 14, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,30  | R\$ 1.188,00   |
| 8  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 16, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,62  | R\$ 1.303,20   |
| 9  | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 18, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,99  | R\$ 1.436,40   |
| 10 | 360    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa n° 20, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 4,15  | R\$ 1.494,00   |
| 11 | 120    | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 06, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 47,80 | R\$ 5.736,00   |





|    | 1   | Т       |  | DA 47.00   | DA 5 005 00  |
|----|-----|---------|--|------------|--------------|
| 12 | 120 | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 08, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 47,38  | R\$ 5.685,60 |
| 13 | 120 | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 12, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 48,22  | R\$ 5.786,40 |
| 14 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 14. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 101,23 | R\$ 3,036,90 |
| 15 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 16. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 104,88 | R\$ 3.146,40 |
| 16 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 18. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 99,41  | R\$ 2.982,30 |
| 17 | 40  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 20. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$120,27  | R\$ 4.810,80 |
| 18 | 30  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 22. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para   | R\$ 98,50  | R\$ 2.955,00 |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|  |  |  | alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|--|

**VALOR TOTAL DO LOTE 06 - R\$ 551.163,00** 

|   |           | LOTE 7    | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>23</sup>   | VALOR TOTAL |                |
|---|-----------|-----------|---|-------------|----------------|
| 1 | 2.400     | galão     | Água destilada para autoclave - galão com 5 litros - galões acondicionados em caixas de papelão para facilitar a estocagem e otimizar o espaço físico. Embalagem devidamente identificada com o processo de destilação, características da agua, cuidados na conservação, validade e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 38,24   | R\$ 91.776,00  |
| 2 | 2.400     | almotolia | Agua Oxigenada 10 volumes (Peróxido de Hidrogênio 3%) - Embalagem em almotolia plástica descartável, lacrada, devidamente identificada com o processo de destilação, características da água, cuidados na conservação, validade, procedência e contendo 100 ml. Com sistema de abertura que não necessite de material cortante e que permita, após abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que deverá estar contida na embalagem; se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 6,25    | R\$ 15.000,00  |
| 3 | 1.440.000 | ML        | Alcool 70 Hospitalar. Produto para uso profissional. Álcool etilico hidratado na concentração de 70° INPM (70%/p) ou 77° GL, formulado a base de água tratada por osmose reversa, indicado para antissepsia da pele para uso hospitalar. O álcool registrado como saneante está proibido para ser utilizado na pele do paciente, segundo RDC 42/10. Devendo estar devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, notificação no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica e ficha de segurança do produto. Apresentar laudo que comprove a eficácia contra: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e determinação do teor de álcool. Embalagem em frasco plástico resistente, lacrado, contendo entre 100 e 250 mL. Com sistema de abertura que não necessite de material cortante e que permita, após abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que deverá estar contida na embalagem; se fôr em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,09    | R\$ 129.600,00 |
| 4 | 1.800.000 | GRAMAS    | Alcool Gel 70 Hospitalar. Álcool etílico hidratado em gel 70% v/v (em volume), glicerinado, correspondente a 62,44° INPM (em peso), indicado como antisséptico de mãos, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que  | R\$ 0,04    | R\$ 72.000,00  |

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|   |  |  | segundo RDC42/10. <b>Devendo estar devidamente rotulada</b>  |              |  |
|---|--|--|--|--------------|--|
|   |  |  | com a identificação do produto, prazo de validade,   |              |  |
|   |  |  | número do lote, notificação no Ministério da Saúde,  |              |  |
|   |  |  | instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá  |              |  |
|   |  |  | apresentar ficha técnica e ficha de segurança do   |              |  |
|   |  |  | produto. Laudo que comprove a eficácia contra:<br>Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa,                   |              |  |
|   |  |  | Samonella choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e  |              |  |
|   |  |  | determinação do teor de álcool. Embalagem em frasco  |              |  |
|   |  |  | plástico resistente, contendo entre 300 e 600 gramas.  |              |  |
|   |  |  | Com sistema de dosador do tipo PUMP. Apresentar  |              |  |
|   |  |  | amostra para avaliação de conformidade pela equipe   | III-         |  |
|   |  |  | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |              | Page 1   |
|   |  | -  | Clorexidina 0,2%. Solução aquosa, antisséptico   | R\$ 8,58     | R\$ 15.444,00  |
|   |  |  | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em  | 47/10/10     |  |
|   |  |  | almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml. Com  |              |  |
|   |  | h.   | sistema de abertura que não necessite de material cortante,<br>que permita após abertura encaixe perfeito de tampa | 1721         |  |
|   |  | MATAN  | adicional que deverá estar contida na embalagem, se for em   | 37.607       | AP   |
| _ | 4.000  |  | sistema twist-off que seja de fácil deslacre, e se for em  |              |  |
| 5 | 1.800  | almotolia  | sistema de tampa com furador, que a membrana seja de   |              |  |
|   |  | . 37° M  | fácil penetração. Com ausência de corantes, conservantes e   | A            | 211.07   |
|   |  | A VI.  | odores. Embalagem que tenha dados de identificação,  | 6 / / m      | TV D   |
|   | 8  | (A) William  | procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de  | 1            | AND AND  |
|   | _  | 3  | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da Saúde pra   | 15           |  |
|   | Contract of the Contract of th | 7-7-3-60   | antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha técnica.  |              |  |
|   |  | PORT OF  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade  | 311 13       | O LITERAL J  |
|   | /  |  | pela equipe técnica  Clorexidina 0,5%. Solução alcoólica, antisséptico   | R\$ 10,49    | R\$ 12.588,00  |
|   | 200  | 3  | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em  | K\$ 10,49    | K\$ 12.300,00  |
|   |  |  | almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml. Com  | - W          | WIII/Val   |
|   | 75   |  | sistema de abertura que não necessite de material cortante,  |              | / W / W / W  |
|   | C  | A WA BY  | que permita após abertura encaixe perfeito de tampa  | APT OF       |  |
|   | 10   | N MAA  | adicional que deverá estar contida na embalagem, se for em   | - M          | CECTAL 1   |
| 6 | 1.200  | almotolia  | sistema twist-off que seja de fácil deslacre, e se for em  |              | 37/2/  |
|   |  |  | sistema de tampa com furador, que a membrana seja de   | James I amel |  |
|   | - 6  |  | fácil penetração. Com ausência de corantes, conservantes e   | 1            |  |
|   | D.   | 6  | odores. Embalagem que tenha dados de identificação, procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de              | The Carlo    |  |
|   |  | 0/2  | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da Saúde pra   | - AP-174     | 1057/200 VE  |
|   | Cog  | V BA   | antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha técnica.  |              | V12/234 V  |
|   | 120  |  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade  |              |  |
|   | (1)  |  | pela equipe técnica  |              | Mad  |
|   |  |  | Clorexidina 2%. Solução Degermante com tensoativos.  | R\$ 10,50    | R\$ 18.900,00  |
|   |  |  | Acondicionada em almotolia plástica descartável, lacrada   | 77           |  |
|   |  | D. Commercial Commerci | com 100 ml. Com sistema de abertura que não necessite de   |              |  |
|   | 100  | 20/0   | material cortante, que permita após abertura encaixe perfeito de tampa adicional que deverá estar contida na       |              |  |
|   |  |  | embalagem, se for em sistema twist-off que seja de fácil   |              | The same of the sa |
| 7 | 1.800  | almotolia  | deslacre, e se for em sistema de tampa com furador, que a  |              |  |
|   |  | 4  | membrana seja de fácil penetração. Com ausência de   | No.          |  |
|   |  |  | corantes, conservantes e odores. Embalagem que tenha   |              |  |
|   |  |  | dados de identificação, procedência, lote e validade,  |              |  |
|   |  |  | conforme RDC 184 de 22/10/2001. Necessário registro no   |              |  |
|   |  |  | Ministério da Saúde pra antisséptico (RDC 199 de   |              |  |
|   |  |  | 26/10/2006) e ficha técnica. Apresentar amostra para   |              |  |
|   |  |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Detergente Multi-enzimático não espumante (protease,               | R\$ 338,04   | R405.648,00  |
|   |  |  | lipase, carbohidrase, amilase), sem corante e sem essência,  | 114 550,04   | 11-103.040,00  |
|   |  |  | tenso ativo não iônico, validado para utilização de 1 ml de  |              |  |
|   |  |  | produto para cada litro de água e atividade proteolítica,  |              |  |
|   |  |  | produto formulado tanto para limpeza manual quanto   |              |  |
|   |  |  | automatizada. Possuir laudo oficial de corrosividade,  |              |  |
| 8 | 1.200  | galão  | sistema conservante e dermatologicamente testado, além   |              |  |
|   |  |  | dos estudos obrigatórios. Possuir Registro no Ministério da  |              |  |
|   |  |  | saúde de acordo com a RDC 55/12. Embalagem: galão de   |              |  |
|   |  |  | 5L. Apresentar os seguintes Laudos Reblas: não irritante   |              |  |
|   |  |  | dérmico e ocular tanto na forma pura quanto na diluída, pH   |              |  |
|   |  |  | 6 a 8, biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e  |              |  |
|   |  |  | atividade enzimática proteolítica e amilolítica. O produto deverá apresentar uma concentração mínima de 4% de      |              |  |
| 1 |  | ĺ  | uevera apresentar uma concentração minima de 4% de   | I            |  |





|    |       |        | tenso ativos para garantir a eficácia da limpeza. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |           |                |
|----|-------|--------|--|-----------|----------------|
| 9  | 3.500 | Galão  | Hipoclorito de Sódio 5% (Concentrado), desinfecção de surpefícies fixas e artigos e acessórios hospitalares, composta de cloro ativo estabilizado. Possui ação bactericida e desinfetante, atuando como elemento oxidativo em cadeias proteicas de microrganismos. Acondicionado em frasco plástico resistente, contendo 5 Litros. Princípio ativo: cloro ativo de 5%.                     | R\$ 96,12 | R\$ 336.420,00 |
| 10 | 5600  | frasco | Limpador Desinfetante. Para uso hospitalar, à base de quaternário de amônio e polihexametileno biguanida (PHMB). Embalado em frasco plástico resistente, com borrifador Spray, contendo 750 ml. Embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar bula para verificação da composição do produto pela equipe técnica. | R\$ 66,00 | R\$ 369.600,00 |

**VALOR TOTAL DO LOTE 07 - R\$ 1.466.976,00** 

|   | 90     |         | LOTE 8 - EPIS  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>24</sup> | VALOR TOTAL    |
|---|--------|---------|--|---------------------------------|----------------|
| 1 | 40.000 | Unidade | Avental Descartável, manga longa e punho de elástico, com tiras externas para amarrar na cintura e no pescoço. Para uso ambulatorial (de uso único e individual). Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT - Tecido Não Tecido), em gramatura 30 Gr/m². Tamanho Grande (tipo PROTETOR DE CORPO), de 120 cm (comprimento) x 140 cm (largura). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Registro na ANVISA.  | R\$ 12,77                       | R\$ 510.800,00 |
| 2 | 30.000 | Unidade | Avental impermeável para uso único, de circulação em áreas hospitalares, indicada para uso pelo profissional da saúde, de manga longa, com abertura posterior, com punho de malha, fabricado em material não tecido de ótima qualidade com gramatura mínima de 50g, atóxico, hipoalérgico, hidro/hemorrepelente, com baixo desprendimento de partículas, muito resistente. Proporcionar barreira antimicrobiano efetivo (apresentar testificação de eficiência de filtração bacteriológica BFE). Permitir a execução de atividades com conforto. Tamanho grande com aproximadamente 130 cm de comprimento. Na cor azul ou branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 16,21                       | R\$ 486.300,00 |
| 3 | 34.000 | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor rosa. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 12,88                       | R\$ 437.920,00 |
| 4 | 10.000 | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor azul. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado  | R\$ 12,21                       | R\$ 122.100,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |           |         | com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe  |          |                |
|----|-----------|---------|--|----------|----------------|
| 5  | 120       | Par     | técnica  Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,0 - com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 2,30 | R\$ 276,00     |
| 6  | 1.200     | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,5 - com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.          | R\$ 2,32 | R\$ 2.784,00   |
| 7  | 2.400     | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,0 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.            | R\$ 2,39 | R\$ 5.736,00   |
| 8  | 2.400     | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,5 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.            | R\$ 2,47 | R\$ 5.928,00   |
| 9  | 600       | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,0 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.            | R\$ 2,34 | R\$ 1.404,00   |
| 10 | 300       | Par     | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,5 com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.            | R\$ 2,89 | R\$ 867,00     |
| 11 | 300.000   | Unidade | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Grande; descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,54 | R\$ 162.000,00 |
| 12 | 1.100.000 | Unidade | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Médio; descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,54 | R\$ 594.000,00 |
| 13 | 900.000   | Unidade | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Pequeno; descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,55 | R\$ 495.000,00 |
| 14 | 3.000     | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Grande. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade.                      | R\$ 0,57 | R\$ 1.710,00   |





|    |         |         | Apresentar amostra para avaliação de conformidade   |           |                |
|----|---------|---------|---|-----------|----------------|
|    |         |         | pela equipe técnica.  |           |                |
| 15 | 6.000   | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Médio. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,56  | R\$ 3.360,00   |
| 16 | 6.000   | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Pequena. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 0,57  | R\$ 3.420,00   |
| 17 | 120.000 | Unidade | Máscara cirúrgica com elástico de 3 camadas, fabricada em material não tecido de fibras de polipropileno (TNT) com excelente distribuição e homogeneidade dos filamentos que não solte fiapos. Boa resistência mecânica. Hipoalergênico e atóxico. Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma tira de material metálico moldável proporcionando vedação no nariz do usuário, revestido com plástico ou o próprio não tecido. Permite barreira contra passagem de microorganismos maiores que 5 µm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 1,10  | R\$ 132.000,00 |
| 18 | 35.000  | Unidade | Máscara N95 (PPF-2). Peça filtrante, do tipo semi-facial, que permite filtragem para partículas menores a 5 μm gerados por aerossóis, que proporciona vedação adequada sobre a face do usuário, que possui filtro eficiente para retenção de contaminantes atmosféricos presentes no ambiente de trabalho na forma de aerossóis, contendo agentes biológicos, poeiras ou névoas. Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma tira de material metálico moldável proporcionando vedação no nariz. Atende a NBR 13698/1996, e aconselhado uso pela NR32.                     | R\$ 13,80 | R\$ 483.000,00 |
| 19 | 200     | unidade | Óculos de Policarbonato com tratamento anti-risco resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos. Proteção contra raios UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo material da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Acompanha cordão de segurança, que permite ser usado sobre óculos normais e que sejam certificados pelo Ministério do Trabalho (CA). Apresentar amostra juntamente com o CA do produto.  | R\$ 22,89 | R\$ 4.578,00   |

**VALOR TOTAL DO LOTE 08 - R\$ 3.453.183,00** 

|   |     | LOTE 9 – MATERIAL PARA LABORATÓRIO   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>25</sup> | VALOR TOTAL  |
|---|-----|--|---------------------------------|--------------|
| 1 | 200 | caixa  Lâmina Citológica, para microscopia, em vidro, com a extremidade fosca para identificação. Caixa contendo 100 lâminas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 36,96                       | R\$ 7.392,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





| 2 | 80.000 | unidad<br>e | Tiras para teste de gravidez. Fita teste para gravidez (BHCG - soro/urina) ultrarrápido, sensibilidade mínima de 25 mIU/ML conforme padronização segundo normas da OMS, embaladas individualmente e protegidas da luz, em envelopes plastificados - caixa com 50 ou 100 envelopes, devidamente identificada, com procedência, temperatura de conservação e prazo de validade.Com manual de instruções na língua portuguesa e de fácil compreensão e entendimento do procedimento. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 3,19 | R\$ 255.200,00 |
|---|--------|-------------|--|----------|----------------|
| 3 | 3.600  | unidad<br>e | Tiras reagentes de urianálises (Urina), para determinação semi quantitativa de dez parâmetros na urina: dentre eles: glicose, sangue, pH, proteína, nitrito, leucócitos, bilirrubinas, densidade específica, cetonas, urobolinogênio. Embalado em frasco plástico com dessecante em sílica gel. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,48 | R\$ 5.328,00   |
| 4 | 8.000  | unidad<br>e | Tubo seco (tampa vermelha/ amarela) para coleta de exames laboratoriais, de plástico com sistema de coleta a vácuo, com capacidade de 5ml, com gel separador. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1,64 | R\$ 13.120,00  |
| 5 | 4.000  | unidad<br>e | Tubo com EDTA (tampa roxa), para coleta de exames laboratoriais, com capacidade de 4 ml. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$1,16  | R\$ 4.640,00   |
| 6 | 4.000  | unidad<br>e | Tubo de coleta de sangue 9 ml com tampa verde. Tubo de coleta com tampa verde fabricado em plástico PET transparente, fechamento com borracha auto selante, tampa fabricada em polietileno na cor verde, com solução de heparina de lítio jateado na parede do tubo. Finalidade do tubo de processamento de sangue para análise de soro, plasma ou sangue total. Deve possuir registro da ANVISA.  | R\$ 7,92 | R\$ 31.680,00  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 9 - R\$ 317.360,00** 

|   | 17    | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>26</sup> | VALOR<br>TOTAL   |           |                |
|---|-------|---------------------------------|--|-----------|----------------|
|   |       | 00                              | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 06 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 24 gramas, c/ bordas devidamente acabadas, c/  | R\$ 12,50 | R\$ 75.000,00  |
| 1 | 6.000 | dúzia                           | propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |           |                |
| 2 | 8.000 | dúzia                           | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 10 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 30 gramas, bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 17,11 | R\$ 136.880,00 |
| 3 | 8.000 | dúzia                           | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 15 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 45 gramas, bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica),  | R\$ 26,52 | R\$ 212.160,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|    |          |         | isenta de defeitos, emb. Individual, pacote c/ 12 unidades (dúzia) e  |            |                |
|----|----------|---------|---|------------|----------------|
|    |          |         | devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056.<br>Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela   |            |                |
| 4  | 1.100.00 | pacote  | equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Compressa de Gaze ESTÉRIL. Compressa de gaze hidrófila.  Confeccionada no tamanho de 7,5 x 7,5 cm (dobrada) e 15 x 30 cm (aberta); com 8 camadas; com 8 dobras; com 13 ou mais fios por cm²; em 100% algodão; alvejada; inodora; isenta de impurezas; com acabamento lateral, para evitar desfiamento e a massa por unidade (peso) de 0,1 grama/cada compressa. Embalado em pacote com 10 unidades; contendo dados de identificação, conforme norma ABNT/NBR 13843. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,77   | R\$ 847.000,00 |
|    |          | 111/4   | Compressa de Gaze NÃO ESTÉRIL, 7,5 x 7,5 cm, 15 x 30 cm aberta, c/ 8 camadas, c/ 5 dobras, c/ 13 fios/cm².  Confeccionada a partir de tecido 100% algodão. Seu tecido deve ser neutro, macio, com alto poder de absorção, alvejado e purificado, isenta de impurezas, substâncias gordurosas, amido,  | R\$ 56,78  | R\$ 113.560,00 |
| 5  | 2.000    | pacote  | corantes corretivos e alvejantes ópticos. Com acabamento lateral para evitar desfiamento, sem fio radiopaco, com alto poder de absorção de líquidos, secreções e sangue. Embalagem em sacos plásticos hermeticamente fechados, com 500 unidades, contendo na embalagem dados de identificação - conforme norma da NBR 13841. Atender NBR 13841. Resolução N° 02 da  |            | A              |
|    | 5        | 14.3    | CONMETRO, portaria nº 106 do INMETRO. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |            |                |
| 6  | 360      | rolo    | Compressa de Gaze Tipo Queijo. Compressa de gaze hidrófila circular (Tipo Queijo). Confeccionada em rolo com 91 m (comprimento) x 91 mm (largura); com 9 ou mais fios por cm²; 4 dobras; 8 camadas; não estéril; 100% algodão. Embalagem individual com dados de identificação, especificações e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 94,12  | R\$ 33.883,20  |
| 7  | 1.200    | pacote  | Compressa para Curativo Cirúrgico 15cm x 30cm (Chumaço), Estéril, Descartável, Confeccionado em 100% algodão, embalado individualmente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 7,44   | R\$ 8.928,00   |
|    |          |         | Curativo estéril composto por película fina e transparente de poliuretano com permeabilidade controlada, especificamente desenvolvida para atender as necessidades relativas à fixação de cateteres e manter o local de inserção do cateter seco. Não   | R\$ 34,62  | R\$ 4.154,40   |
| 8  | 120      | unidade | porosa, agindo como barreira contra bactérias no ponto de aplicação de cateteres e sendo resistente à água. Aplicação fácil e asséptica, sendo o curativo coberto com um adesivo acrílico hipoalergênico. Tamanho aproximado: 10x12cm. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.   |            |                |
| 9  | 48       | caixa   | Fio de Sutura Nylon 2-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 120,02 | R\$ 5.760,96   |
| 10 | 180      | caixa   | Fio de Sutura Nylon 3-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 128,49 | R\$ 23.128,20  |
| 11 | 180      | caixa   | Fio de Sutura Nylon 4-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado   | R\$ 131,32 | R\$ 23.637,60  |
|    |          |         |   |            |                |





| 12 | 50     | caixa   | individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Fio de Sutura Nylon 5-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 140,39 | R\$ 7.019,50 |
|----|--------|---------|--|------------|--------------|
| 13 | 6.000  | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 11, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,56   | R\$ 3.360,00 |
| 14 | 6.000  | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 12 em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 0,57   | R\$ 3.420,00 |
| 15 | 9.600  | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 15, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,57   | R\$ 5.472,00 |
| 16 | 12.000 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 22, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,56   | R\$ 6.720,00 |

**VALOR TOTAL DO LOTE 10 - R\$ 1.510.083,86** 

|   |         | 186     | LOTE 11 - SERINGAS   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>27</sup> | VALOR<br>TOTAL |
|---|---------|---------|--|---------------------------------|----------------|
| 1 | 180.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 01 ml, bico tipo slip, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 0,56                        | R\$ 100.800,00 |
| 2 | 180.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 03 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,65                        | R\$ 117.000,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 3 | 180.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 05 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32 Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 0,64 | R\$ 115.200,00 |
|---|---------|---------|--|----------|----------------|
| 4 | 140.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 10 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 0,77 | R\$ 107.800,00 |
| 5 | 140.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 20 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 0,90 | R\$ 126.000,00 |
| 6 | 500     | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo cateter, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,91 | R\$ 1.955,00   |
| 7 | 500     | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 3,25 | R\$ 1.625,00   |
| 8 | 500     | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 2,58 | R\$ 1.290,00   |

VALOR TOTAL DO LOTE 11- R\$ 517.670,00



|   |     |         | LOTE 12 - MATERIAL DO SAMU   | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>28</sup> | VALOR<br>TOTAL |
|---|-----|---------|--|---------------------------------|----------------|
| 1 | 20  | unidade | Colar cervical de resgate neonatal com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho neonatal. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | R\$ 80,26                       | R\$ 1.605,20   |
| 2 | 100 | unidade | Colar cervical de resgate PP com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho P. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.               | R\$ 78,43                       | R\$ 7.843,00   |
| 3 | 100 | unidade | Colar cervical de resgate M com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho M. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.               | R\$ 81,17                       | R\$ 8,117,00   |
| 4 | 100 | unidade | Colar cervical de resgate G com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho G. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.               | R\$ 77,52                       | R\$ 7.752,00   |
| 5 | 600 | unidade | Eletrodo para equipamento médico pré-cordial, de sucção com conecção fixa por pressão, para uso em aparelho de eletrocardiógrafo, sem pera. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 38,31                       | R\$ 22.986,00  |

<sup>28</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





| 6  | 180.000 | unidade                | Eletrodos descartáveis para monitorização cardíaca; com gel sólido protegido contra ressecamento; não estéril; adesivo hipoalérgico; pino de aço inox, adaptável em qualquer cabo condutor. Embalagem com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade com pela equipe técnica. | R\$ 0,88     | R\$ 158.400,00 |
|----|---------|------------------------|--|--------------|----------------|
| 7  | 200     | Unidade                | Imobilizador de cabeça adulto (HEAD BLOCK). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 442,43   | R\$ 88.486,00  |
| 8  | 200     | Unidade                | Jogo de cinto para prancha longa tamanho 1,60. Jogo com três peças. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 81,17    | R\$ 16.234,00  |
| 9  | 200     | Unidade                | Manta térmica aluminizada para resgate medidas aproximada (2,10mX1,40m) Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 11,82    | R\$ 2.364,00   |
| 10 | 20      | Unidade                | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 120 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1.164,90 | R\$ 25.298,00  |
| 11 | 4       | Unid <mark>ad</mark> e | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 180 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 1.999,50 | R\$ 7.998,00   |
| 12 | 60      | unidade                | Reanimador cardiorespiratório manual Adulto, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 450,71   | R\$ 27.042,60  |
| 13 | 30      | unidade                | Reanimador cardiorespiratório manual infantil, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 450,71   | R\$ 13.521,30  |
| 14 | 30      | unidade                | Reanimador cardiorespiratório manual neonatal, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | R\$ 440,91   | R\$ 13.227,30  |
| 15 | 60      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho GG tamanho 120X12 cm (cor amarelo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 52,80    | R\$ 3.168,00   |
| 16 | 50      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho G tamanho 86X10 cm (cor verde). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 50,91    | R\$ 2.545,50   |
| 17 | 30      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 42,99    | R\$ 1.289,70   |
| 18 | 20      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 33,75    | R\$ 675,00     |
| 19 | 20      | Unidade                | Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 27,12    | R\$ 542,40     |

**VALOR TOTAL DO LOTE 12 - R\$ 409.095,00** 

|   | LOTE 13 - EQUIPAMENTOS E BENS DE LONGA DURAÇÃO |         |           |        |  |                                | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>29</sup> | VALOR<br>TOTAL |            |               |
|---|--|---------|-----------|--------|--|--------------------------------|---------------------------------|----------------|------------|---------------|
| 1 | 100  | unidade | de 130 cm | ; másc | Nebulização<br>e 500 ml; gradua<br>ara de silicone<br>ão para Rede o | ado; com trac<br>facial, com e | elástico, para                  | uso            | R\$ 330,37 | R\$ 33.037,00 |

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.





|   |     |         | apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  |            |               |
|---|-----|---------|--|------------|---------------|
| 2 | 60  | unidade | Copo Aspirador (Tipo Venturi) para rede canalizada de gás, para uso em ar comprimido (AR220), em policarbonato. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em Nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.   | R\$ 438,86 | R\$ 26.331,60 |
| 3 | 60  | unidade | Copo Umidificador para Oxigênio. Frasco em PVC de 250 mL. Tampa e porca (com inserto em metal) injetados na cor do gás, com nível mínimo e máximo. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  | R\$ 80,85  | R\$ 4.851,00  |
| 4 | 250 | unidade | Esfigmomanômetro aneroide ADULTO de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Adulto.Medida da Braçadeira: Mínimo 30 X 14 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 24 a 35cm. Possuir registro da ANVISA, certificação INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica       | R\$ 392,32 | R\$ 98.080,00 |
| 5 | 80  | unidade | Esfigmomanômetro aneroide INFANTIL de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Infantil. Medida da Braçadeira: Mínimo 22 X 07 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 10 a 18cm. Possuir registro da ANVISA, certificação INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 801,57 | R\$ 64.125,00 |
| 6 | 120 | unidade | Esfigmomanômetro digital de braço, semi-automático, faixa de operação até 300 mmHg, braçadeira em nylon, fecho em velcro, tamanho adulto, o aparelho deverá ser fornecido com as pilhas/baterias necessárias para seu funcionamento. Apresentar catálogo do equipamento para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 442,75 | R\$ 53.130,00 |
| 7 | 400 | unidade | Estetoscópio Adulto. De boa qualidade, com auscultador de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para maior conforto do paciente.  | R\$ 82,31  | R\$ 32.924,00 |





|    |     |         | Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula. Apresentar amostra para avaliação de   |            |               |
|----|-----|---------|--|------------|---------------|
| 8  | 200 | unidade | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA de correlato.  Estetoscópio Infantil. De boa qualidade, com auscultador de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro | R\$ 77,00  | R\$ 15.400,00 |
| 9  | 200 | unidade | da ANVISA de correlato.  Fluxômetro para rede canalizada de oxigênio medicinal, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão, sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.   | R\$ 358,05 | R\$ 71.610,00 |
| 10 | 200 | unidade | Fluxômetro para rede canalizada de ar comprimido, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16", sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.   | R\$ 211,75 | R\$ 42.350,00 |
| 11 | 10  | Unidade | Frasco para aspiração em rede de oxigênio com capacidade de 500ml. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.  | R\$ 695,66 | R\$ 6.956,60  |
| 12 | 60  | Pacote  | Kit Eletrodo em forma de pinça (tipo cardioclip), com sensor metálico em prata/cloreta de prata, com conexão universal. Tamanho adulto. Pacote com 04 peças (verde, amarelo, preto, vermelho). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 606,88 | R\$ 36.412,80 |
| 13 | 500 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho adulto.   | R\$ 72,38  | R\$ 36.190,00 |
| 14 | 200 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho infantil.   | R\$ 100,10 | R\$ 20.020,00 |
| 15 | 200 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho obeso.  | R\$ 118,43 | R\$ 23.686,00 |
| 16 | 600 | unidade | Termômetro eletrônico para verificação da temperatura corporal humana de dimensões reduzidas, para medição da temperatura em faixa aproximada dos 32°c aos 42°c. fabricado em material plástico a prova d'água. Unidade de medição em graus Celsius (C°), com precisão decimal de 0,1°c. que emita sinais sonoros diferenciado no final da medição. Com display indicador da temperatura corporal aferida, com desligamento automático, que não contenha mercúrio, e registro da ANVISA. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 59,12  | R\$ 35.470,05 |
| 17 | 200 | unidade | Termômetro digital com cabo extensor para controle de temperatura de geladeira com graduação mínima de (-25 °) e máxima de(+30°C), digital. Cabo extensor de aproximadamente 70 cm de comprimento. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro  | R\$ 453,76 | R\$ 90.752,20 |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| da ANVISA. |  |
|------------|--|
|            |  |

#### **VALOR TOTAL DO LOTE 13 - R\$ 504.389,30**

|   |        | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>30</sup> | VALOR<br>TOTAL  |            |                     |
|---|--------|---------------------------------|---|------------|---------------------|
| 1 | 200    | unidades                        | Caneta Hidrográfica PILOT – Hi-tecpoint V5 extra para eletrocardiograma, na tinta preta. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica  | R\$ 153,62 | R\$ 30.724,00       |
| 2 | 200    | BLOCOS                          | Folha de cardiógrafo, compatível com aparelho marca: MEDPEJ, modelo MF 9100G7T, papel de impressão 112x100mm.   | R\$ 238,00 | R\$ 47.600          |
| 3 | 1.200  | rolo                            | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 110 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 364,00 | R\$ 437.520,00      |
| 4 | 1.200  | rolo                            | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 80 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Compatível com ECG Alfamed. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     | R\$ 60,10  | R\$ 72.120,00       |
| 5 | 18.000 | unidade                         | Papel para ECG em folha A4 milimetrada, medindo aproximadamente 215 x 280 mm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | R\$ 0,75   | R\$ 13.500,00       |
| 6 | 6.000  | rolo                            | Papel em rolo de 210 mm X 20m, compatível com aparelho de ECG MAXEDAN e CONTEC. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | R\$ 177,49 | R\$<br>1.064.940,00 |

VALOR TOTAL DO LOTE 14 - R\$ 1.183.808,00

|   | 9     | LOTE 15 - | PAPÉIS/ INVÓLUCROS PARA ESTERILIZAÇÃO  | VALOR<br>UNITÁRIO <sup>31</sup> | VALOR<br>TOTAL |
|---|-------|-----------|--|---------------------------------|----------------|
| 1 | 300   | unidade   | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 30X30cm com fenestra de 5cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | R\$ 11,82                       | R\$ 3.545,85   |
| 2 | 400   | unidade   | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 45X45cm com fenestra de 10cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | R\$ 16,17                       | R\$ 6.468,00   |
| 3 | 3.000 | unidade   | Invólucro para caixa/pacotes de não tecido composto por três camadas de polipropileno. As duas camadas externas com fibras longas que conferem maleabilidade e alta resistência mecânica contra rasgo e abrasão. Camada do meio deve ser composta por densa trama de microfibras agindo com barreira contra agentes contaminantes como: líquidos, fluidos corporais, partículas e microrganismo. Tamanho 50 x 50 cm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente | R\$ 5,43                        | R\$ 16.285,50  |

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



|   | ı   |      | com o registro da ANVISA.   | I          |                |
|---|-----|------|---|------------|----------------|
| 4 | 180 | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 05 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 153,62 | R\$ 27.650,70  |
| 5 | 600 | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 10 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 238,32 | R\$ 142.992,00 |
| 6 | 600 | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 20 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microorganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA.  | R\$ 539,96 | R\$ 323.976,00 |
| 7 | 60  | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 30 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | R\$ 592,01 | R\$ 35.520,87  |
|   |     |      | VALOR TOTAL DO LOTE 15 - R\$ 455.735,20   |            |                |

VALOR TOTAL DO OBJETO: R\$ 20.213.172,3632

# 7. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO

Não podemos deixar de nos atentar a possibilidade da Administração, no exercício de sua competência discricionária, buscar a aquisição de produtos que melhor atendam suas necessidades, indicando dessa forma, as especificações desejadas, sem deixar de garantir a competitividade do certame, no mais, tratam-se de materiais que visam assegurar o bem estar e a integridade dos cidadãos.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> VALORES INICIAIS PARA ABERTURA DO PROCESSO ADMINISTRATIVO, NÃO TRATAR COMO VALOR DE REFERÊNCIA PARA PROPOSTA/LANCE.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

Tais materiais já são padronizados na Rede Municipal de Saúde atendendo critérios e exigências do Ministério da Saúde e todos seus órgãos regulatórios e tem por finalidade subsidiar o tratamento dos pacientes em procedimentos realizados em todas as unidades da rede, principalmente em atendimentos realizados pela equipe de enfermagem.

Cabe ressaltar que o histórico dos pregões anuais através de atas de registro de preço apresentase de forma positiva quanto operacionalização pelo Almoxarifado desta Secretaria por possibilitar a entrega parcelada e o pedido mediante a necessidade do momento de forma flexível.

## 8. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

No caso concreto a Administração Pública fez uma opção legítima por determinada forma de aquisição dos materiais. A opção feita – registro de preços por lote – é legalmente aceita, segundo Art 40, § 2º, I. A jurisprudência também admite, desde que adequadamente justificado.

Quanto ao Sistema de Registro de Preço, a jurisprudência pacífica do TCU é no sentido de que, "no âmbito do sistema de registro de preços, a modelagem de aquisição por preço global de grupo de itens é medida excepcional que precisa ser devidamente justificada, além de ser, em regra, incompatível com a aquisição futura de itens isoladamente", relacionando diversos julgados que consolidaram tal entendimento – TCU, Acórdão nº 1.347/2018.

Ainda, segundo Marçal Justen Filho, em sua obra de Comentários à Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos (2021), p. 1169, defende que "Embora a licitação tenha sido promovida por lotes, admite-se a contratação por item integrante do lote. Ainda assim, essa solução deverá ser precedida de prévia pesquisa de mercado para comprovar a economicidade da contratação, com a demonstração da vantajosidade da solução". Vê-se que, para o autor, é possível que se prossiga com a contratação de item integrante do lote, desde que comprovada sua vantajosidade e economicidade. E essa vantajosidade e economicidade foram devidamente comprovadas na fase interna da licitação.

Para além do prejuízo para a população há ainda prejuízo financeiro para o Município que se vê – em função de recorrentes ações judiciais – constantemente obrigado e efetuar compras de emergência que são mais custosas que as compras normais. Compras de emergência que muitas vezes precisam ser feitas justamente de sociedades empresárias como a ora requerente, que coincidentemente acabam se beneficiando de uma compra emergencial.

#### 9. RESULTADOS PRETENDIDOS

O resultado pretendido é a manutenção de todas as ações de assistências em saúde promovidas por toda a Rede Municipal de Saúde, uma vez que os itens listados são utilizados no cotidiano de qualquer uma das unidades que compõem o SUS Municipal, possibilitando ao Almoxarifado da Secretaria Municipal de Saúde manter estoque de segurança dos materiais padronizados para garantir o pleno abastecimento de forma contínua e sem intervalos com falta de materiais essenciais utilizados em procedimentos de curativos, preparação de consultórios médicos,





procedimentos de enfermagem em geral, socorro de pacientes através do SAMU e entre outras ações que utilizam-se dos insumos aqui descritos.

# 10. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE AO CONTRATO

Uma vez que se trata de atualização anual para nova Ata de Registro de Preços de itens que já são padronizados na Rede em longa data, todas as ações e fluxos para seu pedido, recebimento, conferência, armazenamento, transporte e utilização já fazem parte do cotidiano da rede através de protocolos já estabelecidos. Sendo assim, não é vislumbrada necessidade de ações específicas prévias à efetivação da aquisição.

#### 11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS / INTERDEPENDENTES

Não há contratações correlatas neste caso.

#### 12. IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

Recomenda-se que:

- I No caso de aquisição de bens para substituição de outros já existentes nas unidades de saúde,
   os últimos deverão ser corretamente destinados para: reciclágem ou desfazimento;
- II Em nenhuma hipótese os mesmos serão descartados em locais que não sejam os identificados na legislação em vigor;
- III- O material adquirido mediante esta licitação atenderá a todos os serviços de saúde do município que já seguem procedimentos de descartes seguindo as normas de gerenciamento de descarte de resíduos de saúde (RSS).

O descarte do material hospitalar é regulamentado pela Resolução RDC 306/2004 da AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA, cujo objetivo é evitar danos ao meio ambiente e prevenir acidentes com os profissionais que trabalham com descartes de materiais hospitalares.

### 13. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Diante de toda a análise desenvolvida no presente instrumento, a contratação mostra-se VIÁVEL em termos de disponibilidade de mercado, consoante a legislação em vigor, não sendo possível observar óbices ao prosseguimento da presente contratação.



#### **ANEXO II**

#### PROPOSTA COMERCIAL

# Pregão Presencial nº 007/2024

#### Processo Administrativo nº 6030/2024

Objeto: Registro de preços para aquisição de Materiais de Enfermagem padronizados para o MUNICÍPIO DE

| prorrogável pelo me <mark>sm</mark> o período segundo legislação vigente                                    |              | 3/         |                   |
|---|--------------|------------|-------------------|
| Tipo: Menor preço por lote  |              |            |                   |
|   |              | N. A.      |                   |
| DADOS LICITANTE:  | 15 67        |            |                   |
| Razão Social:   |              |            |                   |
| Nome Fantasia:  |              |            | M.                |
| CNPJ:   | 1            | // //      | M                 |
| Endereço completo:  | THE A        | Malli      | A /               |
| E-mail:   |              | V 7/11     | 1                 |
| Telefone:   |              | SKW.       |                   |
| DADOS PARA ASSINATURA D <mark>A ATA DE REGISTRO DE PREÇO:</mark><br>Nome Represe <mark>ntante Legal:</mark> |              |            |                   |
| Cargo:  | A 1          | 1 144      |                   |
| CPF: RG:  |              | And I want | The second second |
| Endereço Residencial completo:  |              | LA         |                   |
| E-mail particular:  | 7-           |            |                   |
| E-mail pessoal institucional:   |              |            |                   |
| Telefone:   | (5)          |            |                   |
|   |              |            |                   |
|   |              |            |                   |
|   | e ampraese)  |            |                   |
| Cota principal (aberta à disputa de todas a   | s cilipicsas |            |                   |
| Cota principal (aberta à disputa de todas a<br>LOTE 1 – DISPOSITIVOS DE PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICO E CENTRAL  | MARCA        | VALOR      | VALOR TOTA        |

#### Agulha Hipodérmica descartável, calibre 13x4,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com 1 180.000 unidade dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra avaliação para conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.





| 2  | 180.000 | unidade | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 20x5,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |   |   |
|----|---------|---------|---|---|---|
| 3  | 180.000 | unidade | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x7, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 3 |   |
| 4  | 135.000 | unidade | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x8, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |   |
| 5  | 180.000 | unidade | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x7, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   |   |
| 6  | 90.000  | unidade | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x8, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   | A |
| 7  | 187.500 | unidade | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 40x12, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |   |
| 8  | 8       | unidade | Cateter venoso central duplo lumen 18G (4F) 30 cm. Apresentar catálogo do produto juntamente com o registro da ANVISA.  |   |   |
| 9  | 8       | unidade | Cateter venoso central duplo lumen 13G (7F) 30 cm. Apresentar catálogo do produto juntamente com o registro da ANVISA.  |   |   |
| 10 | 900     | unidade | Cateter venoso periférico nº 14, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |   |
| 11 | 1.800   | unidade | Cateter venoso periférico nº 16, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |   |





|    |         |                 | Cateter venoso periférico nº 18, com dispositivo de  |                |  |          |
|----|---------|-----------------|--|----------------|--|----------|
|    |         |                 | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano   |                |  |          |
|    |         |                 | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel  |                |  |          |
| 40 | 2 600   | مام مام         | biangulado e trifacetado, embalagem individual,  |                |  |          |
| 12 | 3.600   | unidade         | resistente a dobramentos, com dados de identificação   |                |  |          |
|    |         |                 | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de  |                |  |          |
|    |         |                 | validade. Apresentar amostra para avaliação de   |                |  |          |
|    |         |                 | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |                |  |          |
|    |         |                 |  |                |  |          |
|    |         |                 | o registro da ANVISA.  |                |  |          |
|    |         |                 | Cateter venoso periférico nº 20, com dispositivo de  | ATT .          |  |          |
|    |         |                 | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano   | 7              |  |          |
|    |         | 400             | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel  |                |  |          |
| 13 | 27.000  | unidade         | biangulado e trifacetado, embalagem individual,  | £              |  |          |
|    |         |                 | resistente a dobramentos, com dados de identificação   |                | 100  |          |
|    |         |                 | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de  | 45/11          |  |          |
|    |         |                 | validade. Apresentar amostra para avaliação de   | _ 7            | 7  |          |
|    |         |                 | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   | 7              |  |          |
|    |         |                 | o registro da ANVISA.  | 34/6/          |  |          |
|    |         | 100             | Cateter venoso periférico nº 22, com dispositivo de  |                | All .  |          |
|    |         | And as          | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano   | W.             | 3. //  |          |
|    |         | 81.2            | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel  |                | - N / M  |          |
| 14 | 27.000  | unidade         | biangulado e trifacetado, embalagem individual,  |                |  | <b>(</b> |
| 14 | 27.000  | unidade         | resistente a dobramentos, com dados de identificação   |                |  |          |
|    | 100     | Million         | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de  | 7,             |  |          |
|    | - 3     | The same        | validade Apresentar amostra para avaliação de  |                | / AM W   | 407      |
|    | 400     | - ba            | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   | 16 16          |  | 48       |
|    |         | - ( - W )       | o registro da ANVISA.  |                | AN PARA  |          |
|    | 2010    |                 | Cateter venoso periférico nº 24, com dispositivo de  | 100            | 10/1   | 7 3      |
|    | 6.00    | Marie           | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano   |                | 65111  | 6.       |
|    | 200     |                 | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel  |                | 100  |          |
|    | 40 -    |                 | biangulado e trifacetado, embalagem individual,  | San Barrier    | V 1  | Trans.   |
| 15 | 13.500  | unidade         | resistente a dobramentos, com dados de identificação   | Stranger World | E VIII   | 07 10    |
|    | 100     | [] [] m         |  | A A            | A VIII   |          |
|    | V (1)   | 7 WYER          | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de  | (3)            | ACT IN   | 1 0      |
|    | 20      | A. John         | validade. Apresentar amostra para avaliação de   |                |  | - 13     |
|    | 1       | 1-11            | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |                | 8  | W.       |
|    | 4.7     | 1300            | o registro da ANVISA.  |                |  | 7        |
|    | (2)     | 1               | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 19, com agulha   | 60             | AND LINE   | VEA      |
|    | British | 0               | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,  |                |  | VAV      |
|    |         | 0/1             | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  | 1/4            | 22 / PM V  | SU ACE   |
|    | 6       | EMAN            | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que   |                | A VIEW   | COM 11   |
|    |         | LUAN            | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo   |                |  | ACA A    |
| 16 | 2.250   | unidade         | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  | W 12           | 1 15 /5/   | # M.     |
|    | =====   | 3               | comprimento, com adaptador para equipo e/ou  | 3              |  | - ASIA   |
|    | 1       |                 | seringa, com tampa protetora de rosca, com   | 119            | No. of the last  |          |
|    |         | War To          | dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,  |                | The same of the sa |          |
|    |         | Day of the last | com identificação, procedência, data, tipo de  | 1              |  | 100      |
|    |         | 070             | esterilização e validade. Apresentar amostra para  | 7,00           |  |          |
|    |         | 1-4-7           | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | 0              |  |          |
|    |         |                 | juntamente com o registro da ANVISA.   |                |  | 3        |
|    |         |                 | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 21, com agulha   |                | and the same   |          |
|    |         | -46             | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,  | - 3            |  |          |
|    |         |                 | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  | Ph 1           |  |          |
|    |         |                 | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que   | 1              |  |          |
|    |         |                 | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo   |                |  |          |
| 4- | 20.000  | والمواجعة       | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  | 355            |  |          |
| 17 | 36.000  | unidade         | comprimento, com adaptador para equipo e/ou  |                |  |          |
|    |         |                 | seringa, com tampa protetora de rosca, com   |                |  |          |
|    |         |                 | dispositivo de segurança, embalagem individual,  |                |  |          |
|    |         |                 | estéril, com identificação, procedência, data, tipo de   |                |  |          |
|    |         |                 | esterili, com identificação, procedencia, data, tipo de esterilização e validade. Apresentar amostra para  |                |  |          |
|    |         |                 |  |                |  |          |
|    |         |                 | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |                |  |          |
| 1  | I       |                 | juntamente com o registro da ANVISA.   |                |  |          |
|    |         |                 | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 23, com agulha   |                |  |          |
|    |         |                 | I contract the contract of the |                |  |          |
|    |         |                 | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,  |                |  |          |
|    |         |                 | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  |                |  |          |
| 18 | 27.000  | unidade         | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor<br>de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que  |                |  |          |
| 18 | 27.000  | unidade         | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor<br>de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que<br>permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo  |                |  |          |
| 18 | 27.000  | unidade         | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  |                |  |          |
| 18 | 27.000  | unidade         | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou  |                |  |          |
| 18 | 27.000  | unidade         | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com   |                |  |          |
| 18 | 27.000  | unidade         | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de comprimento, com adaptador para equipo e/ou  |                |  |          |



|    |        |                 | com identificação, procedência, data, tipo de  |  |                                       |        |
|----|--------|-----------------|--|--|---------------------------------------|--------|
|    |        |                 | esterilização e validade. Apresentar amostra para  |  |                                       |        |
|    |        |                 | avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                  |  |                                       |        |
|    |        |                 | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com agulha  |  |                                       |        |
|    |        |                 | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,  |  |                                       |        |
|    |        |                 | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  |  |                                       |        |
|    |        |                 | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que   |  |                                       |        |
|    |        |                 | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo   |  |                                       |        |
| 19 | 5.400  | unidade         | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  |  |                                       |        |
|    |        |                 | comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com               | 7.   |                                       |        |
|    |        |                 | dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,  | <b>a</b>   | La                                    |        |
|    |        | 1               | com identificação, procedência, data, tipo de  |  |                                       |        |
|    |        | 40              | esterilização e validade. Apresentar amostra para  | 2-11   |                                       |        |
|    |        |                 | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |  | 7                                     |        |
|    |        |                 | juntamente com o registro da ANVISA.   |  | 1                                     |        |
|    |        | MATERIAL STREET | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27, com agulha confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, | 27/10  | All I                                 |        |
|    |        |                 | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  |  | ~ <i>(</i>                            |        |
|    |        | 6.7             | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que   |  | 100                                   |        |
|    |        | ها الله         | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo   |  |                                       |        |
| 20 | 1.125  | unidade         | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  |  |                                       |        |
|    | - 2    |                 | comprimento, com adaptador para equipo e/ou  | 1515   |                                       |        |
|    |        | 5               | seringa, com tampa protetora de rosca, com dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,   | 72 /   | 3 7                                   | A.     |
|    |        | 3.00            | com identificação, procedência, data, tipo de  | 3  | - 10 V V                              |        |
|    |        |                 | esterilização e validade. Apresentar amostra para  |  |                                       | 7 3    |
|    | 520    | 3/10/15         | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |  | 653111                                | 3      |
|    | 6-7    |                 | juntamente com o registro da ANVISA.   |  |                                       |        |
|    | - 55   | S-1/2           | Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS. Constituído de pontas perfurantes, para ampola          |  |                                       |        |
|    | (%)    | 77 2 0/         | plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com   |  |                                       |        |
|    | P. (2) | A MAA           | marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150  |  | 1000                                  | 7 []   |
| 21 | 90.000 | unidade         | cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão;  |  | (3) (3)                               | V      |
|    | 45     |                 | contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem  |  |                                       | 8      |
|    | C.     |                 | individual, estéril, com dados de identificação,   | 6  | TAN INC.                              | 12 A   |
|    | 100    |                 | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente   |  |                                       |        |
|    |        |                 | com o registro da ANVISA.  | 1  |                                       | 11 200 |
|    | 7-1    | EDAN            | Extensor intermediário de duas vias para   |  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 466    |
|    | 27.75  | 1               | administração de medicações parenterais  |  | 8 18 23/7                             | 1.60   |
|    | N/V    | 7               | compatíveis, tido como acessório de infusão e  | 3  | I BACK                                |        |
|    |        |                 | transfusão para aumentar e prolongar as vias de  |  | Land of the land                      |        |
|    |        | 10              | infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando  |  | Profit and                            | 1      |
|    |        | 10/01           | a mobilidade do paciente. Descrito como tubo   |  | L'AR                                  |        |
| 22 | 90     | unidade         | transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip  |  | VACA                                  |        |
|    | 30     | umade           | com o paciente; Conectores distais Luer fêmea com  |  |                                       |        |
|    |        | - 4             | protetores de cone Luer; Pinças tipo clamp (corta-   |  |                                       |        |
|    |        |                 | fluxo); Tampas protetoras reserva; Estéril e   |  | <b>N</b> .                            |        |
|    |        |                 | apirogênico. Vendido em unidade. Produto de uso  |  |                                       |        |
|    |        |                 | único. Apresentar amostra para avaliação de  | and the same of th |                                       |        |
|    |        |                 | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |  |                                       |        |
|    |        |                 | o registro da ANVISA de correlato.   |  |                                       |        |
|    |        |                 | Tornoirinho do 2 vice decembrol anti-  |  |                                       |        |
|    |        |                 | <b>Torneirinha de 3 vias</b> , descartável, estéril, confeccionada em policarbonato, biocompatível,  |  |                                       |        |
|    |        |                 | manopla com setas direcionais e corpo de torneira  |  |                                       |        |
|    |        |                 | formando peça única, com conector Lock, com via  |  |                                       |        |
| 23 | 1.800  | unidade         | adicional de punção para administrações simultâneas.   |  |                                       |        |
|    |        |                 | Embalagem individual contendo dados de   |  |                                       |        |
|    |        |                 | identificação, procedência e prazo de validade.  |  |                                       |        |
|    |        |                 | Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com                |  |                                       |        |
|    |        |                 | o registro da ANVISA.  |  |                                       |        |
|    | 1      |                 |  |  |                                       |        |
|    |        |                 |  |  |                                       |        |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

TOTAL DO LOTE 01 = R\$

|   |         | LOTE 2  | -MATERIAIS DE USO GERAL  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|---------|---------|--|-------|-------------------|-------------|
|   |         |         | ~~~ W/7 ~~   | en.   |                   |             |
| 1 | 105.000 | unidade | Abaixador de língua (espátula de madeira), c/ aprox. 14 cm de comp.x 0,2 cm de espessura x 1,4 cm de larg; formato convencional c/ pontas arredondadas, s/ rebarbas, c/ acabamento liso nas extremidades, emb. c/ identificação e procedência. Rotulagem respeitando a Legislação vigente - embalados em pacote c/ 100 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |       | P .               |             |
| 2 | 3.750   | pacote  | Algodão Hidrófilo, qualidade extra, fibras naturais 100% algodão, longas, isento de impurezas, resíduos e embaraçamento formado pela própria fibra do algodão; alvejado e de textura suave e macia, acondicionado em embalagem de 500 gramas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   | 7           |
| 3 | 900     | unidade | Almotolia de plástico transparente, resistente, capacidade 250 ml com bico rosqueador reto de encaixe e fechamento perfeito, com tampa, confeccionada inteiramente em plástico apropriado, resistente e flexível. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |
| 4 | 4.500   | unidade | Aparelho de barbear descartável 2 lâminas paralelas, material cabo de plástico, anatômico, com fita lubrificante, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |                   | ia          |
| 5 | 1.875   | rolo    | Cadarço sarjado, 90 % algodão e 10 % poliester, para fixação de cânula de traqueostomia - larg. aprox. 12 mm - Rolo com 10 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |       |                   |             |
| 6 | 7.500   | unidade | Caixa coletora de material perfuro-cortante, com capacidade de 13 litros. Confeccionado em papelão ondulado resistente à perfuração; com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos; com segunda camada de papelão resistente a perfuração por objetos cortantes; alças externas que permitam vedação das laterais da caixa, proporcionando segurança no transporte; com tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento prático e segurança no manuseio; com instruções de uso e montagem expressas externamente. Fabricada de acordo com normas NBR da ABNT. O fornecedor deverá ceder 300 suportes compatíveis para acomodação das caixas, quando solicitado durante vigência do contrato. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |       | 95                |             |
| 7 | 188     | unidade | Clamp umbilical confeccionado em PVC, flexível, atóxico, esterilizado em óxido de etileno em embalagem de papel grau cirúrgico. Em embalagem individual que contenha na embalagem o número de lote, data de fabricação e da esterilização. Para uso em cordão umbilical de recém nascidos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |                   |             |





|    |          | unidade  | Coligação para sistemas de aspiração em PVC  |                      |  |         |
|----|----------|--|--|----------------------|--|---------|
|    |          |  | cristal para realizar aspirações de secreções.   |                      |  |         |
|    |          |  | Possuir diâmetro interno de 6 mm e extensão  |                      |  |         |
| _  |          |  | aproximada de 1,5 m, com conector reto em ambas as   |                      |  |         |
| 8  |          |  | extremidades, uma para conector ao vácuo e outra   |                      |  |         |
|    | 300      |  | para conectar ao cateter de aspiração. Estéril, para   |                      |  |         |
|    |          |  | uso único, embalado individualmente em embalagem   |                      |  |         |
|    |          |  | plástico papel cirúrgico com abertura em pétala.   |                      |  |         |
|    |          |  | Atender RDC 185 de 22 de outubro de 2001.  |                      |  |         |
|    |          |  | Apresentar amostra para avaliação de   |                      |  |         |
|    |          |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente   | 67)                  |  |         |
|    |          |  | com o registro da ANVISA.  | 9                    |  |         |
|    |          |  | Esparadrapo Impermeável, medindo 10 cm de  | 2                    |  |         |
|    |          | 72   | largura x 4,5 metros de comprimento, cor branca,   |                      | 100  |         |
|    |          |  | confeccionado em tecido apropriado de fios de  | 25/12                |  |         |
|    |          |  | algodão, massa adesiva c/ boa aderência, flexibilidade   |                      | /  |         |
| _  | 6.750    | iala alab A  | suficiente para adaptar-se as dobras da pele sem que   | 770                  | /  |         |
| 9  | 6.750    | unidade  | ocorra fácil desprendimento, de fácil remoção sem  | 27/47                | 200  |         |
|    |          | MINOR  | deixar resíduos ou manchas na superfície, isento de  |                      | . /  |         |
|    |          | 200  | substâncias alérgicas, enrolado em carretel com capa   |                      | * // _   |         |
|    |          | ¥114.  | de proteção, embalagem contendo dados de   |                      | a 111 18   |         |
|    |          |  | identificação e procedência. Apresentar amostra  | - A                  |  | Sec.    |
|    | 54       | A  | para avaliação de conformidade pela equipe   | 7                    |  |         |
|    | - 5      | (10)   | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |                      | Property All   |         |
|    | 46       |  | Fita Adesiva Hospitalar de 16 mm x 50 metro,   | 12 1                 | 3 VIII   | M.      |
|    | 2.700    | rolo   | confeccionada em papel crepado, alto poder de colagem - Embalagem com dados de identificação e |                      |  |         |
| 10 |          |  |  |                      | 111 1200   |         |
|    | 1        | 2/10/2   | procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.            | 7                    |  | X       |
|    | 100      |  | Fita microporosa hipoalergênica para curativo,   |                      |  | ii.     |
|    |          |  | resistente, composta por dorso de tecido não tecido a  | San Property lies    | V 17   | la.     |
|    | 77       | STATE OF THE STATE | base de fibras viscosas combinado com adesivo,   | Annual Property lies |  |         |
| 11 | (%)      | rolo   | proporcionando corte bidirecional, na cor branca - rolo  | A A                  |  |         |
|    | 10       | 7 10 000   | com 50 mm x 10m. embalagem atendendo a RDC n°  |                      | ABRIT  | 7 0     |
|    |          |  | 185 de 22/10/2001. Apresentar amostra para   |                      |  | Vi.     |
|    | 72       | J-12   | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | 1                    | (\$'A\\  | 1       |
|    | 10.800   | A LEC  | juntamente com o registro da ANVISA.   |                      | STATE AND ASS  | ACD)    |
|    | 7/       | I V  | Fita hipoalergica para curativo, resistente, composta  | 19                   | WWW VILLE  | 1/20    |
|    |          |  | por dorso de tecido poroso de acetato de Rayon   | 10                   |  | NOV.    |
|    |          |  | combinado com adesivo, proporcionando corte  | 19                   | NA WELL  | 385, Vi |
| 12 | and .    | rolo   | bidirecional sem uso de tesoura e deixando a região  |                      | PAR MINN   | 489, VI |
|    | 1/2.5    | 755  | de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo  |                      |  | LO A    |
|    | 2.750    |  | com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para   |                      | II WATE  |         |
|    | 3.750    |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | 1/2                  |  |         |
|    | 1        |  | juntamente com o registro da ANVISA.   | 39/                  | Appendid to the same of the sa |         |
|    |          | A PART   | Fita para Autoclave indicadora de esterilização a  |                      | TALT   |         |
|    |          | 00/01  | vapor. A fita de coloração bege sem listras, após  | 4                    | LABR   |         |
| 13 | di-      | rolo   | esterilização deverá apresentar listras negras bem   | -81                  | VACA   |         |
| '3 |          | 1010   | identificáveis - Embalagem contendo dados de   | 70                   |  | 3       |
|    | 360      | -  | identificação, procedência e prazo de validade - Rolo  |                      | and the same of th |         |
|    | 300      | -4%  | c/ 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de   |                      | i.   |         |
|    |          |  | conformidade pela equipe técnica.  | 271                  |  |         |
|    |          |  | Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e  | 7) L                 | all h  |         |
|    |          |  | inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a   | The second second    |  |         |
|    |          |  | mucosa; que permita a transmissão de correntes   |                      |  |         |
|    |          |  | elétricas (TENS e FES); não gorduroso, absorvível por  |                      |  |         |
| 14 |          | gramas   | guardanapos de papel, algodão ou qualquer outro  |                      |  |         |
| ]  |          | 3  | tecido. Embalagem em frasco contendo entre 200 e   |                      |  |         |
|    |          |  | 500 gramas, com bico dosador tipo PUMP.  |                      |  |         |
|    |          |  | Devidamente identificada com prazo de validade,  |                      |  |         |
|    | 90.000   |  | procedência. Apresentar amostra para avaliação de  |                      |  |         |
|    | 30.000   |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente   |                      |  |         |
|    |          |  | com o registro da ANVISA.  |                      |  |         |
|    |          |  | Hástes plásticas flexíveis e inquebráveis, com   |                      |  |         |
| 15 |          | unidade  | pontas de algodão 100% puro, com tratamento  |                      |  |         |
|    | 5.400    |  | especial anti germes, ficando livre de microrganismos.   |                      |  |         |
|    | ] 3. 700 |  | Apresentar amostra para avaliação de   |                      |  |         |
|    |          |  | conformidade pela equipe técnica.  |                      |  |         |
| 16 | 16.200   | rolo   | Lençol de Papel descartável, medindo 50 cm de  |                      |  |         |
|    |          |  |  | Ī                    | 1  | 1       |
|    |          |  | largura x 50 m de comprimento x 0,15 mm de espessura acondicionado em forma de rolos, papel na |                      |  | ļ       |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |         | ı  | Landana di tantona financia madatanta                    | 1      |  |               |
|----|---------|--|--|--------|--|---------------|
|    |         |  | cor branca, c/ textura firme e resistente, embalagem     |        |  |               |
|    |         |  | c/ dados de identificação e procedência. Apresentar      |        |  |               |
|    |         |  | amostra para avaliação de conformidade pela              |        |  |               |
|    |         |  | equipe técnica.  |        |  |               |
| _  |         |  | Pulseira de identificação para recém nascido, de         |        |  |               |
| 17 | 150     | unidade  | material plástico, de cor branca. Apresentar amostra     |        |  |               |
|    | 130     |  | para avaliação de conformidade pela equipe               |        |  |               |
|    |         |  | técnica.   |        |  |               |
|    |         |  | Saco para cadáver fabricado em Polietileno de baixa      |        |  |               |
|    |         |  | densidade dentro dos padrões da ABNT. Embalagem          |        |  |               |
| 18 |         | unidade  | sem solda, reforçado. Com ziper frontal para facilitar a | (P)    |  |               |
| 10 |         | unidade  | abertura e o transporte do cadáver. Saco totalmente      | d      | Sec.   |               |
|    |         |  | vedado. Tamanho aproximado: 90 cm X 220 cm.              | > 1    | The same   |               |
|    | 75      |  | Apresentar amostra para avaliação de                     | 100 cm | 700  |               |
|    |         | 460  | conformidade pela equipe técnica.                        |        | -5   |               |
|    |         |  | Touca (Gorro) cirúrgica descartável, confeccionada       |        | 7  |               |
|    |         |  | em falso tecido (a base de fibras de polipropileno),     | -/2    | (  |               |
|    |         | 1 A  |  | -174   |  |               |
| 19 |         | Unidade  | hipoalérgica, branca, micro perfurada permitindo         | 2700   | All Property and the second  |               |
| 19 |         | Unidade  | ventilação adequada, com elásticos nas                   |        | . //   |               |
|    |         | 200  | extremidades, formato anatômico (redondo). Com           |        | * M  |               |
|    | 26.250  | ¥1.5.  | dados de identificação, validade e procedência.          |        | - N 11 / 10  |               |
|    | 20.230  |  | Apresentar amostra para avaliação de                     | - A    |  |               |
|    |         | A VILOR  | conformidade pela equipe técnica.                        |        | A MIN  |               |
|    | 1       |  | Tubo Hospitalar de Silicone ref. 204 (6 mm diâmetro      |        | The same of the sa |               |
|    |         | Service of the servic | interno x 12 mm diâmetro externo), translúcido,          | 5 3    |  | VP-           |
| 20 | 100     | metro  | esterilizável em autoclave, para ser utilizado em        |        |  | N N           |
|    | 1.800   | CAN SIN  | drenagem, sucção, contato com alimentos, vapor e         | ~~1    | All All Co.  | W9^\          |
|    | 1.800   |  | líquidos. Apresentar amostra para avaliação de           | 19     | 771  | V 3           |
|    | <20     | STELLE   | conformidade pela equipe técnica.                        |        | 65311  | 8             |
|    | 6:3     | 1  | Tubo de Látex Natural (Garrote), resistente, ref.        |        | 7  |               |
|    | Paris . |  | 200, diâmetro externo de 5 mm e interno de 3 mm,         |        |  | North Control |
|    | 12      | Prince Land  | confeccionado em látex flexível e resistente, resistente |        | Lan. 1947  | W V           |
| 21 | (3)     | metro  | aos processos usuais de lavagem, uniforme (isento de     | A 4    | TO A STATE   |               |
|    | Br. ((  | A MAMA   | emendas em suas espessuras). Apresentar amostra          |        | ALC: NO.   | 7 []          |
|    | 900     |  | para avaliação de conformidade pela equipe               |        |  | 13            |
|    | 72      | 7EAS   | técnica.   | 1      | AU A   | N.            |
|    | 960     | The second second  | ICCIIICA.  |        | AND THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN  | _             |

**VALOR TOTAL DO LOTE 02 - R\$** 

|   |       | LOTE 3 – D | DISPOSITIVOS URINÁRIOS  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|-------|------------|---|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 3.000 | unidade    | Bolsa estéril para coleta de urina em Sonda Foley (sistema fechado). Capacidade, aproximada, de 2.000 ml. Confeccionada em plástico opaco de um lado e transparente do outro, com ponto de coleta que permita a retirada de amostras para exames laboratoriais; com dispositivos para proteção e acomodação do tubo de drenagem. Dispositivo para fixação na cama. Embalado individualmente e devidamente identificada. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |             |
| 2 | 2.700 | Unidade    | Coletor Plástico ESTÉRIL, para coleta de escarro ou urina (coletor universal). Confeccionado em polipropileno, transparente, graduado, com rosca, pazinha, com capacidade para 80 mL. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |
| 3 | 4.500 | unidade    | Coletor plástico para secreções e urina (sistema aberto), capacidade aproximada 1.200 mL. Transparente; graduado; não estéril; com mangueira de silicone de, aproximadamente, 100 a   |       |                   |             |



| 4  | 2.100  | unidade | 120 cm de comprimento; diâmetro interno de, no mínimo, 5 mm; sem dispositivo de redução de diâmetro na parte proximal do frasco; com adaptador ao frasco que impossibilite o extravasamento de líquidos ou secreções . A ponta distal deverá ser escalonada, com possibilidade de adaptação para sondas gástricas ou de drenagem. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária nº 4 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe |     |             |
|----|--------|---------|--|-----|-------------|
|    |        | 4.7     | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 100 |             |
| 5  | 6.000  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária n° 4, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |     | N. Comments |
| 6  | 2.700  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 5 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |     | A<br>A      |
| 7  | 15.000 | unidade | Dispositivo para incontinência urinária n° 5, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |     |             |
| 8  | 2.700  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 6 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |     |             |
| 9  | 22.500 | unidade | Dispositivo para incontinência urinária nº 6, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |     |             |
| 10 | 2.700  | unidade | Dispositivo para incontinência urinária n° 7 masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem   |     |             |



|    |           |           | individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe  |                  |         |            |
|----|-----------|-----------|---|------------------|---------|------------|
|    |           |           | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |                  |         |            |
| 11 | 9.000     | unidade   | Dispositivo para incontinência urinária nº 7, masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | n                |         |            |
|    |           |           | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa  | es <sup>er</sup> | Pag     |            |
| 12 | 1.080.000 | unidade   | de Vênus, 52 mm, liso, opaco, inodoro, lubrificado, resistente, embalagem individual c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                                       |                  |         |            |
|    |           | THE PARTY | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa  |                  |         |            |
| 13 | 750       | unidade   | de Vênus, 52 mm, altamente transparente, liso, opaco, inodoro, resistente, embalagem individual c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. Para uso na realização de exames de Ultra sonografia. Apresentar amostra para avaliação de        | 7                |         | A.         |
|    |           |           | conformidade pela equipe técnica.   |                  |         |            |
|    |           |           | Sonda Foley nº 08, confeccionada em borracha natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  |                  | 1910    | 1          |
|    | 43        |           | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda  |                  |         |            |
| 14 | 45        | unidade   | deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau   |                  |         | A)         |
|    | <b>3</b>  |           | cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |                  |         | <b>V</b> A |
|    |           | 47-15     | Sonda Foley n° 10, confeccionada em borracha  | 1/4              |         |            |
|    | 7         |           | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na<br>extremidade distal; extremidade proximal (ponta)<br>deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |                  | 1       |            |
| 15 | 90        | unidade   | em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a  | 3                | I MARKE |            |
|    | 30        | unidado   | capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau   | 7                |         |            |
|    |           |           | cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |                  | 17/2/   |            |
|    |           |           | juntamente com o registro da ANVISA.  |                  |         |            |
|    |           | 7         | Sonda Foley n° 12, confeccionada em borracha<br>natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na<br>extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   |                  |         |            |
| 16 | 270       | unidade   | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais<br>em lados opostos e na mesma altura - A sonda<br>deverá apresentar o número do calibre e a<br>capacidade do balão estampado em local de fácil  |                  |         |            |
|    |           |           | visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |                  |         |            |
|    |           |           | Sonda Foley n° 12, confeccionada em silicone, estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |                  |         |            |
| 17 | 45        | unidade   | extremidade proximal (ponta) deverá ser<br>arredondada com dois orifícios laterais em lados<br>opostos e na mesma altura - A sonda deverá   |                  |         |            |
|    |           |           | apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência  |                  |         |            |





|         |       |             | Apresentar amostra para avaliação de  |                   |                |        |
|---------|-------|-------------|---|-------------------|----------------|--------|
|         |       |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |                   |                |        |
|         |       |             | com o registro da ANVISA.  Sonda Foley n° 14, confeccionada em borracha                     |                   |                |        |
|         |       |             | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                   |                |        |
|         |       |             | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)  |                   |                |        |
|         |       |             | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais  |                   |                |        |
|         | 260   |             | em lados opostos e na mesma altura - A sonda  |                   |                |        |
| 18      | 360   | unidade     | deverá apresentar o número do calibre e a   |                   |                |        |
|         |       |             | capacidade do balão estampado em local de fácil   |                   |                |        |
|         |       | 100         | visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e   |                   | lto-           |        |
|         |       |             | procedência. Apresentar amostra para avaliação  | 20                | The same       |        |
|         |       |             | de conformidade pela equipe técnica,  | - C               |                |        |
|         |       | 400         | juntamente com o registro da ANVISA.  |                   |                |        |
|         |       |             | Sonda Foley n° 14, confeccionada em silicone,   | 1                 | J              |        |
|         |       |             | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  | 77                | 7              |        |
|         |       | Mary Al-32  | extremidade proximal (ponta) deverá ser   | 2740              | AP.            |        |
|         |       |             | arredondada com dois orifícios laterais em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá | /                 | ~ //           |        |
| 19      | 45    | unidade     | apresentar o número do calibre e a capacidade do  |                   | * A            |        |
|         |       | - 17 ha.    | balão estampado em local de fácil visualização -  |                   |                | A      |
|         |       |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,   |                   |                |        |
|         | £24   | ( ) III     | com dados de identificação e procedência  | - 17              |                |        |
|         | 2     |             | Apresentar amostra para avaliação de  | 15 4              |                | W.     |
|         |       | 15/100      | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |                   |                |        |
|         | 2000  |             | com o registro da ANVISA.  Sonda Foley n° 16, confeccionada em borracha                     |                   | 100            |        |
|         | 6     | ITIC S      | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   | 7                 | (23)           | d.     |
|         | 253   | 55.00       | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)  |                   |                | 1      |
|         | 75.4  |             | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais  |                   | V VIII         |        |
|         | 000   |             | em lados opostos e na mesma altura - A sonda  | -                 | in III         | AT 1   |
| 20      | 900   | unidade     | dev <mark>erá a</mark> presentar o número do calibre e a                                    | /                 | الما           | P1 /   |
|         | 200   | MA          | capacidade do balão estampado em local de fácil   | 18                | Ang            | . 11   |
|         | 72    | 1-182       | visualização - Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e   | 1                 | 8 1            | W      |
|         | ~7.7  |             | procedência Apresentar amostra para avaliação   |                   | A WA           | 5. 400 |
|         | 150   |             | de conformidade pela equipe técnica,  | 9                 | WWW.           |        |
|         |       | de la la se | juntamente com o registro da ANVISA.  | 10                |                |        |
|         | Ca 1  |             | Sonda Foley n° 16, confeccionada em silicone,   |                   | N VIEW         | 200 (I |
|         |       | SUAN!       | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |                   |                | 16. A  |
|         | " [ ] | SON         | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados    | V                 | 8 18 APV       | . '.X' |
|         |       |             | opostos e na mesma altura - A sonda deverá  | 9                 |                | 2.440  |
| 21      | 180   | unidade     | apresentar o número do calibre e a capacidade do  |                   | James Harrison |        |
|         |       | 10          | balão estampado em local de fácil visualização -  |                   | Pro Late       |        |
|         |       | 0/010       | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,   | 1000              |                |        |
|         |       |             | com dados de identificação e procedência.   | All .             | VA-0           |        |
|         |       |             | Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente           | -                 |                |        |
|         |       | 2           | com o registro da ANVISA.   |                   |                |        |
|         |       |             | Sonda Foley n° 18, confeccionada em borracha  |                   |                |        |
|         |       | 4           | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                   |                |        |
|         |       |             | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)  | The second second |                |        |
|         |       |             | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais  |                   |                |        |
| 22      | 900   | unidade     | em lados opostos e na mesma altura - A sonda  |                   |                |        |
|         | 300   | uriluaue    | deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil   |                   |                |        |
|         |       |             | visualização - Embalagem individual em papel grau   |                   |                |        |
|         |       |             | cirúrgico, com dados de identificação e   |                   |                |        |
|         |       |             | procedência Apresentar amostra para avaliação   |                   |                |        |
|         |       |             | de conformidade pela equipe técnica,  |                   |                |        |
|         |       |             | juntamente com o registro da ANVISA.  |                   |                |        |
|         |       |             | Sonda Foley n° 18, confeccionada em silicone,   |                   |                |        |
| 23      |       |             | estéril, com duas vias, na extremidade distal;<br>extremidade proximal (ponta) deverá ser   |                   |                |        |
|         | 180   | unidade     | extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais em lados    |                   |                |        |
|         | 100   | dilidado    | opostos e na mesma altura - A sonda deverá  |                   |                |        |
|         |       |             | apresentar o número do calibre e a capacidade do  |                   |                |        |
|         |       |             | balão estampado em local de fácil visualização -  |                   |                |        |
| <u></u> |       |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,   |                   |                |        |
|         |       |             | ·   |                   |                |        |



|    |                  |  | <del>,</del>   |         | T  | _     |
|----|------------------|--|--|---------|--|-------|
|    |                  |  | com dados de identificação e procedência.  |         |  |       |
|    |                  |  | Apresentar amostra para avaliação de   |         |  |       |
|    |                  |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente   |         |  |       |
|    |                  |  | com o registro da ANVISA.  Sonda Foley n° 20, confeccionada em borracha                            |         |  |       |
|    |                  |  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  |         |  |       |
|    |                  |  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   |         |  |       |
|    |                  |  | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |         |  |       |
|    |                  |  | em lados opostos e na mesma altura - A sonda   |         |  |       |
| 24 | 450              | unidade  | deverá apresentar o número do calibre e a  |         |  |       |
|    |                  |  | capacidade do balão estampado em local de fácil  |         |  |       |
|    |                  |  | visualização - Embalagem individual em papel grau  |         | P91  |       |
|    |                  |  | cirúrgico, com dados de identificação e  | #<br>55 |  |       |
|    |                  | 64   | procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,                |         | 1000   |       |
|    |                  | T.   | juntamente com o registro da ANVISA.   |         | 7"   |       |
|    |                  | 1  | Sonda Foley n° 20, confeccionada em silicone,  | $\sim$  | /  |       |
|    |                  | A NORTH  | estéril, com duas vias, na extremidade distal;   | -15     | 7  |       |
|    |                  | THE LABOR  | extremidade proximal (ponta) deverá ser  | -4/4    | 117  |       |
|    |                  |  | arredondada com dois orifícios laterais em lados   | - V     | 2 /  |       |
|    |                  | 81.7   | opostos e na mesma altura - A sonda deverá   |         | - N / A  | h.    |
| 25 | 90               | unidade  | apresentar o número do calibre e a capacidade do   |         |  | W     |
|    | Street, J        | VILLE SEA  | balão estampado em local de fácil visualização -   |         |  |       |
|    | 21,4             |  | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,  | -61516  |  |       |
|    | 6                |  | com dados de identificação e procedência.  Apresentar amostra para avaliação de                    | 72 A    | 20 NH//  | AL.   |
|    |                  | 10000  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica a, juntamente                |         |  |       |
|    |                  |  | com o registro da ANVISA.  |         | 1910   | W .   |
|    | CHE              | VBIVE S  | Sonda Foley n° 22, confeccionada em borracha   |         | 653111   |       |
|    | 633              | - 10 m   | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  |         |  |       |
|    | 754              |  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   |         | II VIII  | N/A   |
|    | 1,2              | Wind Common Comm | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |         | Jan VIII   | /// Y |
|    | 200              | VALUE AND  | em lados opostos e na mesma altura - A sonda   | 1       | Thail D  | Pl /  |
| 26 | 360              | unidade  | deverá apresentar o número do calibre e a  |         | AGES   | . 11  |
|    | 49               | 7-18   | capacidade do balão estampado em local de fácil  |         | 674  | - W   |
|    | 471              |  | visualização - Embalagem individual em papel grau  |         | W.   |       |
|    | (9)              |  | cirúrgico, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação             | 6       | AN DE  | 3/E3  |
|    | 87               |  | de conformidade pela equipe técnica,   |         |  |       |
|    |                  |  | juntamente com o registro da ANVISA.   |         |  | ON W  |
|    | 7-11             | STALL  | Sonda Foley n° 24, confeccionada em borracha   |         |  | PAR V |
|    | 17.7V            | -200   | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  |         | 1 VB 25/2  | 1.//  |
|    | 11/              |  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   |         | 1 ILAGE  |       |
|    |                  |  | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |         | 10.00  |       |
| 27 | 180              | unidade  | em lados opostos e na mesma altura - A sonda   |         |  |       |
|    | 130              | unidade  | deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil          |         |  |       |
|    |                  | 2107   | visualização - Embalagem individual em papel grau  |         | P-1-4  |       |
|    | All and a second | The same of the sa | cirúrgico, com dados de identificação e  |         |  |       |
|    |                  |  | procedência. Apresentar amostra para avaliação   |         | and the same of th |       |
|    |                  | -  | de conformidade pela equipe técnica,   |         |  |       |
|    |                  | 7  | juntamente com o registro da ANVISA.   | 7       | N.   |       |
|    |                  | 4  | Sonda Uretral n° 06 - Dispositivo indicado para  |         | 38   |       |
|    |                  |  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material   |         |  |       |
|    |                  |  | descartável, estéril e de uso único, composto de   |         |  |       |
|    |                  |  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e conector com tampa, siliconada. Transparente com |         |  |       |
|    |                  |  | 2 orifícios central e lateral e uma superfície   |         |  |       |
|    |                  |  | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada  |         |  |       |
|    |                  |  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com   |         |  |       |
| 28 | 9.000            | unidade  | acabamento atraumático. Conector universal   |         |  |       |
|    |                  |  | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal  |         |  |       |
|    |                  |  | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em  |         |  |       |
|    |                  |  | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,  |         |  |       |
|    |                  |  | com identificação do calibre em local visível.   |         |  |       |
|    |                  |  | Embalagem com dados de identificação e   |         |  |       |
|    |                  |  | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de.  |         |  |       |
|    |                  |  | Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente                  |         |  |       |
|    |                  |  | com o registro da ANVISA.  |         |  |       |
|    |                  | l  | John O registro da Altvioa.  |         | <u> </u>   |       |



|    |                 |  | Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para   |  |  |
|----|-----------------|--|---|--|--|
|    |                 |  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  |  |  |
|    |                 |  | descartável, estéril e de uso único, composto de  |  |  |
|    |                 |  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   |  |  |
|    |                 |  | conector com tampa, siliconada. Transparente com  |  |  |
|    |                 |  | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  |  |  |
|    |                 |  | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada   |  |  |
|    |                 |  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com  |  |  |
| 29 | 45.000          | unidade  | acabamento atraumático. Conector universal  |  |  |
|    |                 |  | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal   |  |  |
|    |                 |  | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   |  |  |
|    |                 |  | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,                                       | litera.  |  |
|    |                 |  | com identificação do calibre em local visível.  |  |  |
|    |                 | 100  | Embalagem com dados de identificação e  |  |  |
|    |                 | Gay .  | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de  |  |  |
|    |                 | Y.   | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |  |  |
|    |                 | 1  | conformidade pela equipe técnica, juntamente  | 3/   |  |
|    |                 | 1.A.   | com o registro da ANVISA.   | 27   |  |
| -  |                 | Walt A 7 7 7   | Sonda Uretral nº 10 - Dispositivo indicado para   |  |  |
|    |                 |  |   | / . /  |  |
|    |                 | X Y  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  | * A  |  |
|    |                 | 713.   | descartável, estéril e de uso único, composto de  |  | N                                      |
|    |                 | and him  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   |  | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
|    | the J           | L. Ville   | conector com tampa, siliconada. Transparente com  |  |  |
|    | 2.7             | 13 10007   | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  | 1000000  |  |
|    |                 |  | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada   |  | VP.                                    |
|    | 00.000          | A TOTAL  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com  |  |  |
| 30 | 90.000 🐐        | unidade  | acabamento atraumático. Conector universal  | A STATE OF THE STA | MP                                     |
|    | F - 54          |  | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal   |  |  |
|    | <20°            | 1011   | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   | 6-31/1   | 173                                    |
|    | 6233            | 100  | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,                                       |  |  |
|    | 150             |  | com identificação do calibre em local visível.  | // VMI   | 100                                    |
|    | 1,29            | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | Embalagem com dados de identificação e  | June 1984  | //// N                                 |
|    | (7)             | J WA BIANC   | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de  | APTRA-SII  |  |
|    | P 100           | MARKE  | validade. Apresentar amostra para avaliação de  | A YES  | V 1 []                                 |
|    |                 |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1   | V)                                     |
|    | 450             | E/162  | com o registro da ANVISA.   |  | 1                                      |
|    | (9.3            |  | Sonda Uretral n° 12 - Dispositivo indicado para   | APPRANTS   | N 1994                                 |
|    | Service Control |  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  |  | 1/21                                   |
|    |                 | dent six   | descartável, estéril e de uso único, composto de  |  | (2W V4                                 |
|    |                 |  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   | // NO.   | 200, VI                                |
|    | 7-11            |  | conector com tampa, siliconada. Transparente com  | A BY S. WAY  | P2(3), V                               |
|    | V7.20           | - COK 11   | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  | D  | 1.00                                   |
|    | 11/             | The same of the sa | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada   | Y W WANTE  |  |
|    |                 |  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com  | " I Village  |  |
| 31 | 90.000          | unidade  | acabamento atraumático. Conector universal  | A STATE OF THE STA |  |
|    |                 | 0/   | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal   | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE  |  |
|    | 100             | 01-11-   | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   |  |  |
|    | Manager 1       | - P  | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,                                       |  |  |
|    | 410             |  | com identificação do calibre em local visível.  |  |  |
|    |                 | The state of the s | Embalagem com dados de identificação e  | No. of Street, or other Parks  |  |
|    |                 | 4  | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de  |  |  |
|    |                 | 73   | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |  |  |
|    |                 |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |  |  |
|    |                 |  | com o registro da ANVISA.   |  |  |
|    |                 |  | Sonda Uretral nº 14 - Dispositivo indicado para   |  |  |
|    |                 |  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  |  |  |
|    |                 |  | descartável, estéril e de uso único, composto de  |  |  |
|    |                 |  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   |  |  |
|    |                 |  | conector com tampa, siliconada. Transparente com  |  |  |
|    |                 |  | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  |  |  |
|    |                 |  | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada   |  |  |
|    | 27.000          |  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com  |  |  |
| 32 | 27.000          | unidade  | acabamento atraumático. Conector universal  |  |  |
|    |                 |  | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal   |  |  |
|    |                 |  | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   |  |  |
|    |                 |  |   |  |  |
|    | i               |  | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,                                       |  |  |
|    |                 |  |   |  |  |
|    |                 |  | com identificação do calibre em local visível.  |  |  |
|    |                 |  | Embalagem com dados de identificação e  |  |  |
|    |                 |  | Embalagem com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização, prazo de |  |  |
|    |                 |  | Embalagem com dados de identificação e  |  |  |



|  | com o registro da ANVISA.    |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | VALOR TOTAL DO LOTE 22 DA    |  |  |
|  | VALOR TOTAL DO LOTE 03 – R\$ |  |  |

|   |        | LOTE 4  | - DISPOSITIVOS GINECOLÓGICOS   | MARCA      | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|--------|---------|--|------------|-------------------|-------------|
| 1 | 600    | unidade | DIU - Dispositivo Intra Uterino. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            | 36                |             |
| 2 | 18.000 | unidade | Escova Cervical para Colpocitologia, confeccionada em plástico resistente, atóxico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |            |                   | 1           |
| 3 | 37.500 | unidade | Espátula de Ayre. Confeccionada em madeira resistente; maleável; medindo, aproximadamente, 0,5 cm (largura) x 18 cm (comprimento); extremidade superior, bifurcada e arredondada, e inferior arredondada; bem acabada; sem rebarbas e com superfície lisa; de uso único; não estéril; descartável. Embalada em material que garanta a integridade do produto, o mesmo deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | 8 1608050E |                   | h           |
| 4 | 2.250  | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Grande. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            |                   |             |
| 5 | 13.500 | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Médio. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |            | 195               |             |
| 6 | 13.500 | unidade | Espéculo vaginal descartável tamanho Pequeno. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |            |                   |             |
| 7 | 450    | frasco  | Fixador para Lâmina Citológica, composto de álcool etílico extra fino (95%), carbowax (2,5%) e propelente, isento de CFC – frasco aerosol contendo 100 ml de solução fixadora. Embalagem com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |            |                   |             |



| VALOR TOTAL DO LOTE 04 – R\$ |  |
|------------------------------|--|
|                              |  |
|                              |  |

|   |    | LOTE 5 - | - DISPOSITIVOS RESPIRATÓRIOS  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|----|----------|---|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 38 | unidade  | Cânula de Guedel nº 0. Confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.  |       | 7<br>Ar           |             |
| 2 | 38 | unidade  | Cânula de Guedel n° 3, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |             |
| 3 | 38 | unidade  | Cânula de Guedel nº 4, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |             |
| 4 | 38 | unidade  | Cânula de Guedel nº 5, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       | 195               | Z           |
| 5 | 18 | unidade  | Cânula para Traqueostomia nº 2, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                     | 3     |                   |             |
| 6 | 45 | unidade  | Cânula para Traqueostomia nº 3 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |
| 7 | 23 | unidade  | Cânula para Traqueostomia nº 3 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;   |       |                   |             |



|     |      |            | com mandril guia, com ponta arredondada (não  |                   |  |         |
|-----|------|------------|---|-------------------|--|---------|
|     |      |            | causando trauma); embalagem individual, numeração   |                   |  |         |
|     |      |            | impressa na embalagem, com dados de identificação e   |                   |  |         |
|     |      |            | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para  |                   |  |         |
|     |      |            | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |                   |  |         |
|     |      |            | registro da ANVISA.   |                   |  |         |
|     |      |            | Cânula neve Traguacatemia nº 2 tahricada am aca   |                   |  |         |
|     |      |            | Cânula para Traqueostomia nº 3, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com  |                   |  |         |
| 8   | 90   | unidada    | mandril quia, com ponta arredondada, não causando   | U9                |  |         |
| 0   | 90   | unidade    | trauma; embalagem individual, numeração impressa na   |                   | Page 1   |         |
|     |      | 1          | embalagem, com dados de identificação. Apresentar   |                   |  |         |
|     |      |            | catálogo para avaliação pela equipe técnica,  |                   | 1  |         |
|     |      |            | juntamente com o registro da ANVISA.  Cânula para Traqueostomia nº 4 com CUFF,                            | 7,000             | 7  |         |
|     |      |            | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;  |                   |  |         |
| 9   | 45   | unidade    | com mandril guia, com ponta arredondada (não  | 1-1-1             | 7  |         |
| 9   | 43   | urildade   | causando trauma); embalagem individual, numeração   | -414              |  |         |
|     |      | Series de  | impressa na embalagem, com dados de identificação.  | 7                 | 3. A   |         |
|     |      | Yar,       | Apresentar catálogo para avaliação pela equipe  |                   |  | N.      |
|     |      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Cânula para Traqueostomia nº 4 SEM CUFF,                   | -                 |  |         |
|     |      | TOWN WHAT  | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;  | 25                |  |         |
|     |      | SULLIN     | com mandril guia, com ponta arredondada (não  | 38                |  | / VA    |
|     | - 4  |            | causando trauma); embalagem individual, numeração   | J5 0              |  |         |
| 10  | 23   | unidade    | impressa na embalagem, com dados de identificação e   |                   | AD MIT   |         |
|     | 12   | 2/7/2      | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para  | 7                 |  |         |
|     | 28   |            | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |                   |  | 76.     |
|     | ~7   |            | registro da ANVISA.   | San Property lies | V P  | Ma      |
|     | 7    | 29 min ( ) |   | 1                 | Jan VIII   | AT V    |
|     | V    |            | Cânula para Traqueostomia nº 4, fabricada em aço  | 1                 | V Vacili   |         |
|     |      | 200        | inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com   | A A               |  | . ()    |
| 11  | 90   | unidade    | mandril guia, com ponta arredondada, não causando   | 37                | 8 1  | N.      |
|     | 100  |            | trauma; embalagem individual, numeração impressa na<br>embalagem, com dados de identificação. Apresentar  |                   | AN A   | 200     |
|     |      | War Salar  | catálogo para avaliação pela equipe técnica,  | 9                 | W 1977 (1978)  |         |
|     |      | 2015       | juntamente com o registro da ANVISA.  | 1/                |  | 28K VA  |
|     | Cog  |            | Cânula para Traqueostomia nº 5 com CUFF, plástica,  | R                 | A 1175   | A 64 18 |
|     | - 65 | 19/05/1    | estéril, descartável, com curvatura anatômica; com  |                   |  | 160 A   |
| 12  | 45   | unidade    | mandril guia, com ponta arredondada (não causando   |                   | 1 18 AFE   |         |
|     |      |            | trauma); embalagem individual, numeração impressa na<br>embalagem, com dados de identificação. Apresentar |                   | 24   | 3.444   |
|     | 1    |            | catálogo para avaliação pela equipe técnica,  | 100               | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |         |
|     |      | 1000       | juntamente com o registro da ANVISA.  |                   | 41115  |         |
|     | J.   | 1.0/.0     | Cânula para Traqueostomia nº 5 SEM CUFF,  | 100               | 1-1-1  |         |
|     | 68   |            | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;  |                   |  |         |
|     |      |            | com mandril guia, com ponta arredondada (não  |                   | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |         |
| 13  | 23   | unidade    | causando trauma); embalagem individual, numeração   |                   | 36   |         |
|     | 23   |            | impressa na embalagem, com dados de identificação e   | 6                 |  |         |
|     |      |            | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para  | 5/                | 19   |         |
|     |      |            | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |                   |  |         |
|     |      |            | registro da ANVISA.   |                   |  |         |
|     |      |            | Cânula para Traqueostomia nº 5, fabricada em aço  |                   |  |         |
|     |      |            | inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com   |                   |  |         |
| 14  | 90   | unidade    | mandril guia, com ponta arredondada, não causando   |                   |  |         |
| 14  | 30   | urildade   | trauma; embalagem individual, numeração impressa na   |                   |  |         |
|     |      |            | embalagem, com dados de identificação Apresentar  |                   |  |         |
|     |      |            | catálogo para avaliação pela equipe técnica,  |                   |  |         |
|     |      |            | juntamente com o registro da ANVISA.  Cânula para Traqueostomia nº 5,5 SEM CUFF,                          |                   |  |         |
|     |      |            |   |                   |  |         |
| 4.5 | 23   | unidada    | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;  |                   |  |         |
| 15  | 23   | unidade    | com mandril guia, com ponta arredondada (não  |                   |  |         |
|     |      |            | causando trauma); embalagem individual, numeração   |                   |  |         |
|     |      |            | impressa na embalagem, com dados de identificação e   |                   |  |         |
|     |      |            | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para  |                   |  |         |



|    |    |         | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |                |     |  |
|----|----|---------|---|----------------|-----|--|
| 16 | 8  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                            |                |     |  |
| 17 | 23 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |                |     |  |
| 18 | 23 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6,5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |                |     |  |
| 19 | 23 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | NAME OF STREET |     |  |
| 20 | 23 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7,5 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |                | 195 |  |
| 21 | 23 | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 8 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 3              |     |  |
| 22 | 8  | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 9 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                            |                |     |  |



|     |        |             | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, infantil.   |             |  |           |
|-----|--------|-------------|--|-------------|--|-----------|
|     |        |             | Com Prong em Silicone, e extensão de   |             |  |           |
|     |        |             | aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico;  |             |  |           |
|     |        |             | flexível. Com ajuste e adaptação confortável no  |             |  |           |
|     | 000    |             | paciente, sendo que o conector da cavidade nasal   |             |  |           |
| 23  | 900    | unidade     | deverá ser composto por PVC de alta qualidade;   |             |  |           |
|     |        |             | flexível; que não cause ferimentos no paciente.  |             |  |           |
|     |        |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme   |             |  |           |
|     |        |             | plástico, contendo externamente dados de rotulagem,  |             |  |           |
|     |        |             | conforme legislação vigente. Apresentar amostra para   | Len         |  |           |
|     |        |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |             | thou   |           |
|     |        | 90          | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, adulto.   |             |  |           |
|     |        | -           | Com Prong em Silicone, e extensão de   |             |  |           |
|     |        |             | aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico;  |             |  |           |
|     |        |             | flexível. Com ajuste e adaptação confortável no  |             |  |           |
|     |        |             | paciente, sendo que o conector da cavidade nasal   |             |  |           |
| 24  | 900    | unidade     | deverá ser composto por PVC de alta qualidade;   | 150         | 7  |           |
|     |        | 7967.4      | flexível; que não cause ferimentos no paciente.  | -44         |  |           |
|     |        |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme   | - W         | S //   |           |
|     |        | 6.7         | plástico, contendo externamente dados de rotulagem,  |             | - N // //  | h.        |
|     |        |             | conforme legislação vigente. Apresentar amostra para   |             |  | VI.       |
|     |        | A VIII      | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |             |  |           |
|     |        | 500         | juntamente com o registro da ANVISA.   |             |  |           |
| 0.5 | 75 4   | I laid to   | Fio guia para intubação Adulto. Confeccionado em   | 15          |  | W.        |
| 25  | 75 🥌   | Unidade     | alumínio e envolto por membrana plástica, com  | - 10        | A STATE OF THE STA | A COLUMN  |
|     |        | P. R. C.    | extremidade atraumática. Apresentar amostra para   | BI          | 127 1259   |           |
|     |        |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | W.          |  |           |
| 26  | 38     | Unidade     | Fio guia para intubação Infantil. Confeccionado em alumínio e envolto por membrana plástica, com   |             | 1000   | 1/4       |
| 20  | 30     | Officace    |  | San Parket  | V 1  | Ma        |
|     | - 5    |             | extremidade atraumática. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | Aug and the | £ // //  | /07°\\    |
|     |        | F. F. W. D. | Filtro descartável HME misto, para conexão proximal  |             |  |           |
|     | W      | MAK MAK     | do paciente, com propriedade de filtragem bacteriana e   |             | A6-27  | 71 ()     |
| 27  | 375 🗸  | Unidade     | umidificação dos gases medicinais, bidirecional,   |             | ATTE   | T II      |
|     | 2,5    |             | hidrofóbico, higroscópico, eletrostático, com traqueia   | 1           | (E) A)   | 1         |
|     | 1000   |             | corrugada. Apresentar amostra para avaliação de  |             | AN ARTHUR  | 200       |
|     |        | Jan Jan     | conformidade pela equipe técnica.  | 9           | WAY AND  |           |
|     |        | Al Cont     | Filtro HEPA descartável de adaptação proximal ao   | 1/          |  | CINC VA   |
|     | Care   | JESSE A     | ventilador mecânico com a finalidade de interceptação  | 0           | A Visit of   | (21C) (1) |
| 28  | 375    | Unidade     | de micro <mark>rganism</mark> os imped <mark>ind</mark> o que haja contaminação  | 2           | 1/2 1/2/   | bedfor A  |
|     | 17     | 1/201       | dos ambientes de assistência. Apresentar amostra   |             | 8 18 25/2  | 11/11/2   |
|     |        |             | para avali <mark>ação</mark> de conformidade pela equipe   | ( Table 1   | N NACC   |           |
|     | 1      |             | técnica.   | 19          | 100  |           |
|     | All in | 1/0         | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal   |             |  | O Townson |
|     |        | 11-6        | para sustentação ao leito ou deambulação do paciente,  | - 1         |  |           |
|     | 1      | 10/0        | composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC  | 100         | 1-1-1  |           |
|     | 400    |             | flexível, de 40 cm de comprimento x 24 mm de diâmetro, com conector do dreno ao tubo e tubo  | 2           | TATE OF  |           |
|     |        |             | extensor em PVC flexível, pinça reguladora para  |             |  |           |
| 29  | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca   |             | 1  |           |
|     |        |             | de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco  |             |  |           |
|     |        |             | em PVC rígido com capacidade para 1.000 mL.  |             |  |           |
|     |        |             | Embalagem com dados de identificação, procedência,   |             |  |           |
|     |        |             | tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar  |             |  |           |
|     |        |             | catálogo para avaliação pela equipe técnica,   |             |  |           |
|     |        |             | juntamente com o registro da ANVISA.   |             |  |           |
|     |        |             | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal   |             |  |           |
|     |        |             | para sustentação ao leito ou deambulação do paciente,  |             |  |           |
|     |        |             | composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC  |             |  |           |
|     |        |             | flexível, de 45 cm de comprimento x 32 mm de   |             |  |           |
|     |        |             | diâmetro, com conector do dreno ao tubo e tubo   |             |  |           |
| 30  |        | 1           | extensor em PVC flexível, pinça reguladora para  |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     |  |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca   |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco  |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.   |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.<br>Embalagem com dados de identificação, procedência,   |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.<br>Embalagem com dados de identificação, procedência,<br>tipo de esterilização e prazo de validade. <b>Apresentar</b> |             |  |           |
|     | 30     | Unidade     | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.<br>Embalagem com dados de identificação, procedência,   |             |  |           |





|    |             |   | Máscara de não reinalação com reservatório adulto              |   |                  |                |
|----|-------------|---|--|---|------------------|----------------|
|    |             |   | em vinil macio e transparente, com presilha ajustável          |   |                  |                |
| 31 | 75          | Unidade                                 | de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente      |   |                  |                |
| 31 | 15          | Ornidade                                | com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo            |   |                  |                |
|    |             |   | de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo             |   |                  |                |
|    |             |   | do produto para verificação de conformidade pela               |   |                  |                |
|    |             |   | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.             |   |                  |                |
|    |             |   | Máscara de não reinalação com reservatório infantil,           |   |                  |                |
|    |             |   | em vinil macio e transparente, com presilha ajustável          |   |                  |                |
| 32 | 75          | Unidade                                 | de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente      |   |                  |                |
| 32 | 75          | Offidado                                | com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo            | U9                                      |                  |                |
|    |             | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo             |   | (Prog.           |                |
|    |             | 4                                       | do produto para verificação de conformidade pela               | P                                       |                  |                |
|    |             | 9                                       | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.             | A                                       |                  |                |
|    |             |   | Máscara de Venturi, Máscara facial para                        | 9-11                                    | 200              |                |
|    |             |   | oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto             |   | _/               |                |
|    |             |   | contendo: máscara facial alongada tamanho                      |   | W                |                |
|    |             | want )                                  | ADULTO, confeccionada em vinil macio e transparente,           | 744                                     | 7                |                |
|    |             | 797                                     | com tira metálica que permite melhor ajuste à face do          | -44                                     |                  |                |
|    |             | Sand J                                  | paciente. Diluidores codificados em seis cores para            | - V                                     | 2 //             |                |
| 33 | 68          | Unidade                                 | diferentes concentrações de 24%, 28%, 31%, 35%,                |   | - N M A          | h.             |
|    |             | - II h                                  | 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para entrada de            |   |                  | N.             |
|    |             | AVE                                     | nebulização de alta performance, tubo flexível para            |   | Van VIII         |                |
|    |             | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)     | conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio com 2,10            |   |                  |                |
|    |             |   | metros de comprimento, com conector universal.                 | 15                                      |                  | /III-          |
|    | - 41        | 77-16                                   | Apresentar catálogo do produto para verificação de             | -5 17                                   |                  | V              |
|    |             | CANA                                    | conformidade pela equipe técnica, juntamente com               |   | All All Co       |                |
|    |             |   | registro da ANVISA.  | 10                                      |                  | 1              |
|    | 52          |   | Máscara de Venturi, Máscara facial para                        |   | 1115 P           | 7)             |
|    | 60          |   | oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto             |   | A                | The same       |
|    | - 4         |   | contendo: máscara facial alongada tamanho                      |   | 1 //             | 250            |
|    | 1.          | ZEPROVI C                               | INFANTIL, confeccionada em vinil macio e                       |   | Jan. 187         | ANY N          |
|    | - 5         | 11 7 WA N                               | transparente, com tira metálica que permite melhor             |   | P Clad P         | 171 //         |
|    |             | MAY THE A                               | ajuste à face do paciente. Diluidores codificados em           |   | 76.53            | / 1            |
| 34 | 38 🔏        | Unidade                                 | seis cores para diferentes concentrações de 24%, 28%,          |   | (32)(34)         | VI.            |
|    | de          | 375166                                  | 31%, 35%, 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para             |   |                  | - 1            |
|    |             |   | entrada <mark>de ne</mark> bulização de alta performance, tubo | " / " / " / " / " / " / " / " / " / " / | STAR INC.        | 3/23           |
|    |             |   | flexível para conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio       | 1                                       | W WY             |                |
|    |             | 10/                                     | com 2,10 metros de comprimento, com conector                   | 1/                                      |                  | OW VE          |
|    | Carlo       | JESSE A                                 | universal. Apresentar catálogo do produto para                 |   |                  | A85, U         |
|    | 65          | THE WAY                                 | verificação de conformidade pela equipe técnica,               |   |                  | 5-414 A        |
|    | - 72        |   | juntamente com registro da ANVISA.                             | A 10                                    | 1 18 16/7        | 1.75           |
|    |             |   | Micronebulizador completo para inalação ADULTO.                | 4                                       | I INAC           |                |
|    |             |   | Composto por máscara ADULTO, recipiente para                   |   | 10-50-           |                |
|    |             |   | medicação e mangueira com conector 9/16", para ar              |   |                  | and the second |
| 35 | 450         | unidade                                 | comprimido, confeccionado em plástico resistente,              |   |                  |                |
|    |             |   | inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil                  |   |                  |                |
|    | All Control |   | esterilização, embalagem individual com dados de               |   |                  |                |
|    |             |   | identificação e procedência. Apresentar catálogo do            |   |                  |                |
|    |             |   | produto para verificação de conformidade pela                  |   | To be the second |                |
|    |             |   | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.             |   |                  |                |
|    |             |   | Micronebulizador completo para inalação ADULTO.                |   |                  |                |
|    |             |   | Composto por máscara ADULTO, recipiente para                   |   | 18               |                |
|    |             |   | medicação e mangueira com conector 9/16", para                 |   |                  |                |
| 36 | 450         | unidade                                 | oxigênio, confeccionado em plástico resistente,                |   |                  |                |
|    |             |   | inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil                  |   |                  |                |
|    |             |   | esterilização, embalagem individual com dados de               |   |                  |                |
|    |             |   | identificação e procedência. Apresentar catálogo do            |   |                  |                |
|    |             |   | produto para verificação de conformidade pela                  |   |                  |                |
|    |             |   | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.             |   |                  |                |
|    |             |   | Micronebulizador completo para inalação INFANTIL.              |   |                  |                |
|    |             |   | Composto por máscara INFANTIL, recipiente para                 |   |                  |                |
|    | 100         |   | medicação e mangueira com conector 3/4", para ar               |   |                  |                |
| 37 | 180         | unidade                                 | comprimido, confeccionado em plástico resistente,              |   |                  |                |
|    |             |   | inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil                  |   |                  |                |
|    |             |   | esterilização, embalagem individual com dados de               |   |                  |                |
|    |             |   | identificação e procedência. Apresentar amostra para           |   |                  |                |
|    |             | ļ                                       | avaliação pela equipe técnica.                                 |   |                  |                |
| 38 | 9.000       | unidade                                 | Sonda de Aspiração traqueal nº 06, descartável,                |   |                  |                |
|    | 2.500       |   | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,         |   |                  |                |
|    |             |   | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício      |   |                  |                |
|    |             |   |  |   |                  |                |



|    |        |            | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   |   |
|----|--------|------------|--|---|
|    |        |            | provido em outra extremidade com conector em PVC   |   |
|    |        |            | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |   |
|    |        |            | individual, contendo dados de identificação,   |   |
|    |        |            | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |   |
|    |        |            | para avaliação de conformidade pela equipe   |   |
|    |        |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |
|    |        |            | Sonda de Aspiração traqueal nº 08, descartável,  |   |
|    |        |            | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,   |   |
|    |        |            | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício  |   |
|    |        |            | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   |   |
| 39 | 36.000 | unidade    | provido em outra extremidade com conector em PVC   |   |
|    |        |            | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |   |
|    |        |            | individual, contendo dados de identificação,   |   |
|    |        |            | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |   |
|    |        |            | para avaliação de conformidade pela equipe   |   |
|    |        |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |
|    |        | -4         | Sonda de Aspiração traqueal nº 10, descartável,  |   |
|    |        | YMY        | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,   |   |
|    |        |            | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício  |   |
|    |        | 4.7        | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   |   |
| 40 | 45.000 | unidade    | provido em outra extremidade com conector em PVC   |   |
|    |        | . 37/      | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |   |
|    |        | FOR WHILE  | individual, contendo dados de identificação,   |   |
|    |        | SMILL      | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |   |
|    | d      |            | para avaliação de conformidade pela equipe   |   |
|    |        | E (63/2)   | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |
|    |        | -          | Sonda de Aspiração traqueal nº 12, descartável,  |   |
|    | 6      |            | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,   |   |
|    |        | 6-000      | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício  |   |
|    | 7      |            | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   |   |
| 41 | 27.000 | unidade    | provido em outra extremidade com conector em PVC   |   |
|    | - C    | The Day of | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |   |
|    | 100    | MA MAK     | individual, contendo dados de identificação,   |   |
|    | 1      |            | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |   |
|    | 2      | -1:110     |  |   |
|    |        |            | para avallação de conformidade bela equipe   |   |
|    |        | 7/2        | para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   |
|    | -      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |
|    |        |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável,   |   |
|    |        |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,  |   |
|    | 4      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício  |   |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   |   |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC  |   |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |   |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação,   | , |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra   | , |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | , |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | , |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | , |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão.  | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  | , |
| 42 | 18.000 | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda  | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local   | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de   | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para   | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |   |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão.   |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda   | , |
|    | 2      |            | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal n° 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   | , |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local  | , |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ÁNVISA.  Sonda de Aspiração traqueal n° 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, deta, tipo de esterilização de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  | , |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para   |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ÁNVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ÁNVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,5 - Sem balão.  |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal n° 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 3,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda  | , |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local |   |
| 43 | 15     | unidade    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável, confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas, provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem individual, contendo dados de identificação, procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 2,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,0 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 3,5 - Sem balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector. A sonda  |   |





| prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 4,00 m. ballo.  Sonda Endotraqueal nº 4,00 m. ballo.  Sonda Endotraqueal nº 4,00 m. ballo.  Inimento radiopaco, provido de concetor contendo ballonte piloto o' cobertura de proteção e vávirula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do caltire estampado em local visível. Embalagem individual, esterna "endote pela com esta dados de pressão. A sonda deverá trazer o número do caltire estampado em local visível.  Embalagem individual, esterna "endote estampado em local visível. Embalagem individual, esterna empeladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do caltire estampado em local visível.  Sonda Endotraqueal nº 4,5 - Com ballo.  Confeccionado em PVC transparente, flexivel, o' ballonete piloto o' cobertura de proteção e vávirula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do caltire estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedênca, data, pilo de esterilização e proteção explanador en proteção e vávirula externa estampado em local visível.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com ballo.  Confeccionada em PVC transparente, flexivel, o' fliamento radiopaco, provido de concelor centerdo esterna reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do caltire estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prizo de validade de pressão. A sonda deverá trazer o número do caltire estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prizo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe tecnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com ballo.  Confeccionada em PVC transparente, flexivel, o' fliamento radiopaco, provido de concetor contendo balonete piloto o' cobertura de proteção |    |       |          |  |   |  |         |
|--|----|-------|----------|--|---|--|---------|
| Juntamente com o registro da ANVISA.   |    |       |          | prazo de validade. Apresentar amostra para             |   |  |         |
| Sonda Endotraqueal nº 4.0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete ploto of cobettura de proteção e vávirula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visívela filamento de calibre estampado em local visívela filamento em registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 4.5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel o filamente radiopaco, provido de conector contendo balonete ploto o Cobettura de proteção e válvula eximente com contendo de conector contendo de comencior contendo de contendo de comencior contendo de contendo de contendo de contendo de contendo de  |    |       |          |  |   |  |         |
| 46 15 unidade  47 23 unidade  48 45 unidade  49 45 unidade  50 45  |    |       |          | ·  |   |  |         |
| 15   |    |       |          |  |   |  |         |
| balonete piloto of cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedencia, data, tipo de setrelização e valvula externa reguladador de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedencia, data, tipo de setrelização e procedencia, destrelização e valvula externa reguladada de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedencia de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedencia de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esterili com dados de identificação e procedencia de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esterili com dados de identificação e procedencia de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esterili com calibração e procedencia de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual externa reguladora de pressão. A sonda deverá t |    |       |          |  |   |  |         |
| 46 15 unidade externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o mimero do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, estéril com dom dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, jurtamente com o registro da ANVISA.  47 23 unidade unidade está está está está está está está est   |    |       |          |  |   |  |         |
| múmero do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteria com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, para avaliação de proseaño, a Sonda deverá trazer o mimero do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, esterial com dados de identificação e procedência, data, tipo de estenização e prazo de validade. Apresentar amostra para avalidade em PVC transparente, flexivel, of filamente radiopaco, provido de consector contendo balonete ploto of cobertura de proteção e válvula externa reguladação e procedência, data, tipo de estenização e procedência, de pracesa de consector contendo balonete ploto of cobertura de proteção e válvula externa reguladação e procedência, data, tipo de estenização e procedência, de proteção e válvula externa reguladação e procedência, data, tipo de estenização e procedencia de entre de |    |       |          |  |   |  |         |
| Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, jurtamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 4,5 = Com balão. Confaccionado em PVO transparente, flexivel, o destinado está de la composição de conformidade pela equipe técnica, jurtamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 4,5 = Com balão. Confaccionado em PVO transparente, flexivel, o destinado para avaliação de conformidade pela equipe técnica, jurtamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 = Com balão. Confaccionado em PVO transparente, flexivel, o destinado de la definicação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, jurtamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 = Com balão. Confaccionado em PVO transparente, flexivel, o destinado de la comedior contendo externa reguladora de pressão. A sonda deverá frazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data tipo de esternização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, jurtamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 = Com balão. Confeccionado em PVO transparente, flexivel, o fliamente radiopaco, provido de conector contendo balance polito do de conector contendo balance polito do de conector contendo balance polito dos de conector contendo balance polito do de conector contendo balance ploto do conector contendo balance ploto d | 46 | 15    | unidade  |  |   |  |         |
| identificação e procedencia, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 4,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel; c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonter legiolor do cobertura de proteção e valvula exteria reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visibile identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonter individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e valvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedencia, dela, tipo de esterilização e pavaliação de conformidade pala equipa técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonter pitolo c/ cobertura de proteção e valvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pala equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonter letio c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visivel. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e prazo de validade. Apresenta |    |       |          |  |   |  |         |
| prazo de validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 4,5 - Com ballão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ liamento raciopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para substante com o pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre de stampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para substante com confedencia, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar afector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade em PVC transparente, flexivel, c/ filiamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Enfetilicação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6.0 - Com ballão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filiamento radiopado, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificaçã |    |       |          |  | L/S                                     |  |         |
| avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   Sonda Endotraqueal n° 4.5 - Com balão. Confeccionade em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de conector contendo belonete piloto of cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   Sonda Endotraqueal n° 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o' cobertura de proteção e válvula primere de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete polito de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto d' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe tecnica, juntamente com o registro da ANVISA.   Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calbre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e procedencia, data, tipo de esterilização e procedencia data, por de ester   |    |       |          |  |   | fitter.  |         |
| Juntamente com o registro da ANVISA.   |    |       |          |  | 5                                       |  |         |
| 47 23  Sonda Endotraqueal n° 4,5 . Com balão. Confeccionada em PVC transparente, lexivel, c' liamento raciopaco, provido de conector contendo balonte picto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pola equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c' illamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e valvula externa reguladora de pressão. A sonda devard trazer o número do calibre estampado em local visível e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c' illamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de desta de la composição de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c' iliamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação como registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c' iliamento |    |       |          |  | 100 m of                                |  |         |
| 47 23 unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  unidade  48 45  unidade  48 45  unidade  48 45  unidade  unidade  unidade  48 45  unidade  unidade  48 45  unidade  unidade  48 45  unidade  unidade  unidade  48 45  unidade  un |    |       |          |  |   |  |         |
| unidade  uni |    |       |          |  |   | 7  |         |
| balonete piloto o' cobertura de proteção e válvula extema reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda devará trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, fupo de esterilização e prozo de validado expersamente, flexível, o' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o' cobertura amostra para avaliação de conformidade palos equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em providade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto d' cobertura amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o' filamento radiopaco, provido de conector contendo balone |    |       |          |  |   |  |         |
| externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e váviula extema reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e vávula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prozedencia, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e váviula extema reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e váviula externa reguladora |    |       | 1000     |  | 14/11                                   | V  |         |
| Inumero do calore estampado em local visivel. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visivel. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão | 47 | 23    | unidada  |  | -410                                    | 1  |         |
| identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,0 ° Com balão. Confeccionada em PVC transparente flexível. c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 ° Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A Sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conferor incidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 ° Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 ° Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificaçã | 7, | 23    | unidade  | número do calibre estampado em local visível.          | 7                                       | 2 //   |         |
| prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e várvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esternização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe tecnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéri com dados de identificação e procedência, data, tipo de esternização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e vávula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esternização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, t |    |       | 8. 7     | Embalagem individual, estéril com dados de             |   |  | h.      |
| avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente flexível of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedencia, data, tipo de esterilização e procedencia de externa reguladora de pressão. A sonda externa reguladora de pressão, A sonda externa reguladora de pressão, A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedencia, data, tipo de esterilização e procedencia de externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedencia, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto of cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe tecnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, of filamento radiopaco, provido de confectos, ados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e procedência, data, tipo de esterilização e procedencia data, tipo de esterilização e pr |    |       |          |  |   | PM   | N.      |
| Juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esterial com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esterial com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esteril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esteniização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c' filiamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, esterii com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterniização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela eq |    |       | A VILLO  |  |   | Carlot Mark  |         |
| 48 45 unidade  unidad |    |       | 500      |  | -                                       |  |         |
| 48 45 unidade  unidad |    |       |          |  |   |  | 100     |
| 48 45 unidade  unidad |    |       | 15/15/10 |  | - 3 10                                  |  |         |
| balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de confector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem  |    |       | 1218 C   |  | -~ IB                                   | 127 1289   |         |
| 45 unidade  externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem indivídual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto of cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem indivídual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto of cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem indivídual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto of cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem indivídual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, of filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete pi |    | 100   |          |  | 7                                       |  |         |
| número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e priazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c' cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    | 28    |          |  |   | 18-28/I  | 70.     |
| Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avallação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, o/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto o/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, detestril com dados de identificação e procedência, detestril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avallação pela equipe técnica, juntamente com o  | 48 | 45    | unidade  |  | San | V VS T   | Ma.     |
| identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  | A. S. Control                           | E //8/3  | /07"\\  |
| prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, cº filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto cº cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de local validade. Apresentar amostra para avaliação ela conferiça, juntamente com o          |    | - 0   | F 77 V 0 |  | San |  | 4.01    |
| avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ fillamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de le validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    | W     | MAN MAN  |  |   | A AGAIN  | 71 ()   |
| Juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local vísível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local vísível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local vísível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    | 1     |          |  |   | ATTE   | 13      |
| Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão.   Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazar o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão.   Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão.   Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipa técnica, juntamente com o dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipa técnica, juntamente com o dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipa técnica, juntamente com o dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    | 2     | 5612     |  | 1                                       | (E) A)   | N .     |
| Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local vísível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prozede validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prozeo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prozedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    | -     |          |  | 1                                       | OF THE LAND  | 2 42    |
| filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexivel, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |    |       | 178      |  | 9                                       | WAY AND  |         |
| balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prozo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       | de la la |  |   |  |         |
| número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    | 6.5   | A SEA    | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula     |   |  | AS 11   |
| Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  | 49 | 45    | unidade  |  | - A                                     |  | 6-12 A  |
| identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    | 75 17 | dilidado |  |   | B VB 28/2  | 1/2 .   |
| prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  | 4                                       | W VILARGE  |         |
| de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       |          |  | 19                                      | 19:50  |         |
| 50 45 unidade  unidad |    |       |          |  |   |  | O Salar |
| Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       | 1000     |  |   |  |         |
| Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    | 4     |          |  |   | J YATEL  |         |
| balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prozo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       |          | filamento radionaco provide de conector contendo       | -                                       | The second second  |         |
| <ul> <li>unidade externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.</li> <li>Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o</li> </ul>  |    |       |          |  |   | The same of the sa |         |
| número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    | 4-    |          |  |   |  |         |
| Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   | 50 | 45    | unidade  |  |   |  |         |
| identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       |          |  |   | Contraction of the Contraction o |         |
| prazo de validade Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| com o registro da ÁNVISA.  Sonda Endotraqueal nº 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       |          |  |   |  |         |
| Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| filamento radiopaco, provido de conector contendo balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       |          | filamento radiopaco, provido de conector contendo      |   |  |         |
| número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| número do calibre estampado em local visível. Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   | 51 | 45    | unidade  | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o |   |  |         |
| identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  | "  | 40    | unidade  | número do calibre estampado em local visível.          |   |  |         |
| prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |    |       |          |  |   |  |         |
| avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |    |       |          |  |   |  |         |
|  |    |       |          |  |   |  |         |
| registro da Anvisa.  |    |       |          |  |   |  |         |
|  |    |       |          | registro da ANVISA.                                    |   |  |         |





|    |            |             | Sonda Endotraqueal n° 7,0 - Com balão.   |  |  |         |
|----|------------|-------------|--|--|--|---------|
|    |            |             | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  |  |  |         |
|    |            |             | filamento radiopaco, provido de conector contendo  |  |  |         |
|    |            |             | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula   |  |  |         |
| 52 | 90         | unidade     | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o   |  |  |         |
|    |            |             | número do calibre estampado em local visível.  |  |  |         |
|    |            |             | Embalagem individual, estéril com dados de   |  |  |         |
|    |            |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de validade. <b>Apresentar amostra para</b> |  |  |         |
|    |            |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |  |  |         |
|    |            |             | juntamente com o registro da ANVISA.   | L/S  |  |         |
|    |            |             | Sonda Endotragueal n° 7,5 - Com balão.   |  |  |         |
|    |            | 4           | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  | (D)  |  |         |
|    |            | 4           | filamento radiopaco, provido de conector contendo  | Man (  |  |         |
|    |            |             | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula   | 2-11   |  |         |
| 53 | 135        | unidade     | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o   | -  |  |         |
|    |            |             | número do calibre estampado em local visível.  | 177  | 9  |         |
|    |            | 1969        | Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e        | 276  |  |         |
|    |            | (11)        | prazo de validade. <b>Apresentar amostra para</b>  |  | ~ //   |         |
|    |            | A STATE     | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |  | ~ M _  |         |
|    |            | . 17%       | juntamente com o registro da ANVISA.   |  | AMI II   | ()      |
|    |            | AVE         | Sonda Endotraqueal n° 8,0 - Com balão.   |  |  |         |
|    |            | SCAN MEMORY | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  | E 2  |  |         |
|    |            |             | filamento radiopaco, provido de conector contendo  | 15   |  | VP-     |
|    |            |             | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula   | -51  |  |         |
| 54 | 135        | unidade     | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o   | ~~ IB  | A27 Killer   |         |
|    | 12         | 21018       | número do calibre estampado em local visível.<br>Embalagem individual, estéril com dados de                  | - 7  |  | (a)(    |
|    | 20         |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |  |  | 78.     |
|    | ~7         |             | prazo de validade. Apresentar amostra para   |  | V VIII   | na.     |
|    | 7          | Samuel -    | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | The same of the sa | L VIII   | AT V    |
|    | C          | Told WAR    | juntamente com o registro da ANVISA.   |  |  |         |
|    | 100        | May Mak     | Sonda Endotraqueal n° 8,5 - Com balão.   |  | 1000   | 7 7 11  |
|    | le,        | = 1-10      | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  | 4/   | 33/1   | N.      |
|    | di di      | 7 7         | filamento radiopaco, provido de conector contendo  |  |  | ,       |
|    |            |             | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula   | 6  |  | 3/23    |
| 55 | 90         | unidade     | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível.         |  |  |         |
|    |            |             | Embalagem individual, estéril com dados de   |  |  | 200 III |
|    | Carelly or | TO THE      | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |  | P/8 107/   |         |
|    | 17         | X/250       | prazo de validade. Apresentar amostra para   |  | 1 10 70/2  | AM a    |
|    |            |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |  | MAGG   |         |
|    | -          |             | juntamente com o registro da ANVISA.   | 119  | 10.00  |         |
|    |            | 1 1 0       | Sonda Endotraqueal nº 9,0 - Com balão.   |  |  |         |
|    |            | 18-6        | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/ filamento radiopaco, provido de conector contendo            |  |  |         |
|    |            | -1-0        | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula   | 500  | 100  |         |
| 56 | 00         | unidada     | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o   | 2  |  |         |
| 36 | 90         | unidade     | número do calibre estampado em local visível.  |  | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |         |
|    |            |             | Embalagem individual, estéril com dados de   |  | 35.  |         |
|    |            |             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   | 6  |  |         |
|    |            |             | prazo de validade Apresentar amostra para avaliação  | 5/1  |  |         |
|    |            |             | de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                                    |  |  |         |
|    |            |             | Tubo Supragiótico (tipo Mascara Laríngea) nº 1;  |  |  |         |
|    |            |             | confeccionada em silicone, com via para acesso   |  |  |         |
|    |            |             | gástrico, com linha de referência, conector padrão,  |  |  |         |
| 57 | 30         | Unidade     | proteção contra mordedura, estéril, reutilizável;  |  |  |         |
| ", | 30         | Criticade   | embalagem individual, numeração impressa na  |  |  |         |
|    |            |             | embalagem, com dados de identificação e com Registro   |  |  |         |
|    |            |             | no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela   |  |  |         |
|    |            |             | equipe técnica, juntamente com o registro da   |  |  |         |
|    |            |             | ANVISA.  Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 2,5;   |  |  |         |
|    |            |             | confeccionada em silicone, com via para acesso   |  |  |         |
| 50 | 20         | Unidada     | gástrico, com linha de referência, conector padrão,  |  |  |         |
| 58 | 30         | Unidade     | proteção contra mordedura, estéril, reutilizável;  |  |  |         |
|    |            |             | embalagem individual, numeração impressa na  |  |  |         |
|    |            |             | embalagem, com dados de identificação e com Registro   |  |  |         |
|    |            |             | no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela   |  |  |         |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |    |         | equipe técnica, juntamente com o registro da  |    |   |
|----|----|---------|---|----|---|
|    |    |         | ANVISA.   |    |   |
| 59 | 30 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) n° 3; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | W9 |   |
| 60 | 30 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 4; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |    | 8 |
| 61 | 60 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 5; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |    |   |

**VALOR TOTAL DO LOTE 05 - R\$** 

|   | E      | LOTE    | 6 – DISPOSITIVOS GÁSTRICOS   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|--------|---------|--|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 22.500 | unidade | Equipo nutrição enteral em pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, câmara flexível com filtro ar, gotejamento padrão, pinça com regulador de fluxo, conector Luer com tampa, estéril, descartável. Embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       | 195               |             |
| 2 | 27.000 | frasco  | Frasco para Nutrição enteral estéril, capacidade 500 ml, em polietileno atóxico, tampa com rosca rápida (meia volta) dotada de lacre com saída para adaptar a qualquer equipo padrão universal, alça de fixação na sua base para pendurar o frasco com travamento, graduado a cada 50 ml. Embalagem individual com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | 9     |                   |             |
| 3 | 270    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 06, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |
| 4 | 270    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 08, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe  |       |                   |             |





|    |       | <u> </u> | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     |    |
|----|-------|----------|--|---|-----|----|
| 5  | 270   | unidade  | Sonda Nasogástrica Longa nº 10, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     |    |
| 6  | 270   | unidade  | Sonda Nasogástrica Longa nº 12, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 3 | 5   |    |
| 7  | 270   | unidade  | Sonda Nasogástrica Longa nº 14, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   | Me  |    |
| 8  | 270 🗸 | unidade  | Sonda Nasogástrica Longa nº 16, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     | 32 |
| 9  | 270   | unidade  | Sonda Nasogástrica Longa nº 18, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     |    |
| 10 | 270   | unidade  | Sonda Nasogástrica Longa nº 20, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     |    |
| 11 | 90    | unidade  | Sonda para alimentação enteral nº 06, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   | 195 | 33 |
| 12 | 90    | unidade  | Sonda para alimentação enteral nº 08, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | 9 |     |    |
| 13 | 90    | unidade  | Sonda para alimentação enteral nº 12, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |     |    |
| 14 | 23    | unidade  | Sonda para Gastrostomia nº 14. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em   |   |     |    |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 18 | 23 | unidade | de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda para Gastrostomia nº 22. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos Apresentar amostra para avaliação de   | 3 |     |  |
|----|----|---------|---|---|-----|--|
| 17 | 30 | unidade | Sonda para Gastrostomia n° 20. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação  |   | 195 |  |
| 16 | 23 | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 18. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     |  |
| 15 | 23 | unidade | anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda para Gastrostomia nº 16. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |     |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 06 - R\$** 



|   | I         | OTE 7 - SO | LUÇÕES, PRODUTOS QUÍMICOS  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|-----------|------------|--|-------|-------------------|-------------|
|   |           |            |  | L/50  |                   |             |
| 1 | 1.800     | galão      | Água destilada para autoclave - galão com 5 litros - galões acondicionados em caixas de papelão para facilitar a estocagem e otimizar o espaço físico. Embalagem devidamente identificada com o processo de destilação, características da agua, cuidados na conservação, validade e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |       | 7                 |             |
|   |           |            |  |       |                   |             |
| 2 | 1.800     | almotolia  | Agua Oxigenada 10 volumes (Peróxido de Hidrogênio 3%) - Embalagem em almotolia plástica descartável, lacrada, devidamente identificada com o processo de destilação, características da água, cuidados na conservação, validade, procedência e contendo 100 ml. Com sistema de abertura que não necessite de material cortante e que permita, após abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que deverá estar contida na embalagem; se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |       |                   |             |
|   | 1.6       | F7471 m/   | Álcool 70 Hospitalar. Produto para uso profissional.   |       |                   |             |
| 3 | 1.080.000 | ML         | Álcool etílico hidratado na concentração de 70° INPM (70%/p) ou 77° GL, formulado a base de água tratada por osmose reversa, indicado para antissepsia da pele para uso hospitalar. O álcool registrado como saneante está proibido para ser utilizado na pele do paciente, segundo RDC 42/10. Devendo estar devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, notificação no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica e ficha de segurança do produto. Apresentar laudo que comprove a eficácia contra: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e determinação do teor de álcool. Embalagem em frasco plástico resistente, lacrado, contendo entre 100 e 250 mL. Com sistema de abertura que não necessite de material cortante e que permita, após abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que deverá estar contida na embalagem; se fôr em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |             |
| 4 | 1.350.000 | GRAMAS     | Alcool Gel 70 Hospitalar. Alcool etílico hidratado em gel 70% v/v (em volume), glicerinado, correspondente a 62,44° INPM (em peso), indicado como antisséptico de mãos, transparente, inodoro, isento de material em suspensão que não deixe resíduos aderentes nas mãos, não irritante, segundo RDC42/10. Devendo estar devidamente rotulada com a identificação do produto, prazo de validade, número do lote, notificação no Ministério da Saúde, instruções e cuidados na utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica e ficha de segurança do produto. Laudo que comprove a eficácia contra: Staphylococcus  |       |                   |             |





| _ | 1     | ı  |  | ı                 | Т  |   |
|---|-------|--|--|-------------------|--|---|
|   |       |  | aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella  |                   |  |   |
|   |       |  | choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e determinação do teor de álcool. Embalagem em                   |                   |  |   |
|   |       |  | frasco plástico resistente, contendo entre 300 e   |                   |  |   |
|   |       |  | 600 gramas. Com sistema de dosador do tipo   |                   |  |   |
|   |       |  | PUMP. Apresentar amostra para avaliação de   |                   |  |   |
|   |       |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente   |                   |  |   |
|   |       |  | com o registro da ANVISA.  |                   |  |   |
|   |       |  | Clorexidina 0,2%. Solução aquosa, antisséptico   |                   |  |   |
|   |       |  | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em  |                   |  |   |
|   |       |  | almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml.  | 47                |  |   |
|   |       |  | Com sistema de abertura que não necessite de   | Sept.             | Pa .   |   |
|   |       | 1  | material cortante, que permita após abertura encaixe   | AP .              |  |   |
|   |       | 6  | perfeito de tampa adicional que deverá estar contida<br>na embalagem, se for em sistema twist-off que seja |                   |  |   |
| 5 | 1.350 | almotolia  | de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com  | 7                 | 7  |   |
| • | 1.550 | aimotolia  | furador, que a membrana seja de fácil penetração.  |                   |  |   |
|   |       | - 26   | Com ausência de corantes, conservantes e odores.   | -07               | 7  |   |
|   |       | WIAT   | Embalagem que tenha dados de identificação,  |                   |  |   |
|   |       |  | procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de  | W                 | ~ //   |   |
|   |       | 8 7  | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da   |                   | - N M  | D <sub>1</sub>  |
|   |       | - This   | Saúde pra antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e   |                   |  | //  |
|   | da    | A VILLE  | ficha técnica. Apresentar amostra para avaliação   |                   | M Frank  |   |
|   |       | 9) 1000  | de conformidade pela equipe técnica  | 27.2              |  |   |
|   |       | CFU  | Clorexidina 0,5%. Solução alcoólica, antisséptico  | 7510              |  | l M.  |
|   |       | ( JOY C)   | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em  |                   |  | 0.00  |
|   |       |  | almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml.<br>Com sistema de abertura que não necessite de        |                   | 29 (2)   |   |
|   | 6.00  | 1000   | material cortante, que permita após abertura encaixe   | 7                 | 481  |   |
|   | 200   |  | perfeito de tampa adicional que deverá estar contida   | 1                 |  |   |
|   | 754   |  | na embalagem, se for em sistema twist-off que seja   | The second second | / \  | 7 V.A   |
| 6 | 900   | almotolia  | de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com  |                   | Jan VIII   | LAY N   |
|   | Clin  | DWALE A  | furador, que a membrana seja de fácil penetração.  |                   | 1 1 Call 1   |   |
|   | . 3/4 | BARA   | Com ausência de corantes, conservantes e odores.   |                   | 1000   | 9' 1 11   |
|   | 4     | 7- 6   | Embalagem que tenha dados de identificação,  |                   | (3.)   | / \lambda   |
|   | 691   | 1  | procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de  | 1                 |  | A.  |
|   | (2)   |  | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da   | "A                | AND LINE   | 2/2   |
|   | 100   |  | Saúde pra antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha técnica. Apresentar amostra para avaliação          |                   |  | 7 (0)   |
|   |       | 9/2/6  | de conformidade pela equipe técnica  |                   | MAY WAY  | S207 1/E  |
|   | 7     | 12-11  | Clorexidina 2%. Solução Degermante com   |                   |  | PRODUCTION OF THE PROPERTY OF |
|   | 17.1  | 1000   | tensoativos. Acondicionada em almotolia plástica   |                   | 1 18 72/3  | s. 4.0) a   |
|   | 11/2  | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | descartável, lacrada com 100 ml. Com sistema de  |                   | II WATE  |   |
|   |       |  | abertura que não necessite de material cortante, que   | 14                |  |   |
|   |       |  | permita após abertura encaixe perfeito de tampa  |                   | and the same of th |   |
|   |       | 100  | adicional que deverá estar contida na embalagem, se  |                   |  |   |
| 7 | 1.350 | almotolia  | for em sistema twist-off que seja de fácil deslacre, e   | 1                 |  |   |
| ' | 1.550 | aiiiiololia  | se for em sistema de tampa com furador, que a membrana seja de fácil penetração. Com ausência              |                   | - Y/A-C  |   |
|   |       |  | de corantes, conservantes e odores. Embalagem que  | -                 | The second second  |   |
|   |       |  | tenha dados de identificação, procedência, lote e  |                   | 1  |   |
|   |       |  | validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001.  | PV.               |  |   |
|   |       |  | Necessário registro no Ministério da Saúde pra   | 0.5               |  |   |
|   |       |  | antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha   |                   |  |   |
|   |       |  | técnica. Apresentar amostra para avaliação de  | 3355              |  |   |
| - |       |  | conformidade pela equipe técnica.  |                   |  |   |
|   |       |  | Detergente Multi-enzimático não espumante  |                   |  |   |
|   |       |  | (protease, lipase, carbohidrase, amilase), sem corante e sem essência, tenso ativo não iônico,             |                   |  |   |
|   |       |  | validado para utilização de 1 ml de produto para cada  |                   |  |   |
|   |       |  | litro de água e atividade proteolítica, produto  |                   |  |   |
|   |       |  | formulado tanto para limpeza manual quanto   |                   |  |   |
| 8 | 900   | galão  | automatizada. Possuir laudo oficial de corrosividade,  |                   |  |   |
| ° | 900   | galão  | sistema conservante e dermatologicamente testado,  |                   |  |   |
|   |       |  | além dos estudos obrigatórios. Possuir Registro no   |                   |  |   |
|   |       |  | Ministério da saúde de acordo com a RDC 55/12.   |                   |  |   |
|   |       |  | Embalagem: galão de 5L. Apresentar os seguintes  |                   |  |   |
|   |       |  | Laudos Reblas: não irritante dérmico e ocular tanto  |                   |  |   |
|   |       |  | na forma pura quanto na diluída, pH 6 a 8,   |                   |  |   |
|   |       |  | biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e   |                   |  |   |
|   |       |  | atividade enzimática proteolítica e amilolítica. O   |                   |  |   |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |       |        | produto deverá apresentar uma concentração mínima<br>de 4% de tenso ativos para garantir a eficácia da<br>limpeza. Apresentar amostra para avaliação de<br>conformidade pela equipe técnica.   |   |  |
|----|-------|--------|--|---|--|
| 9  | 2.625 | Galão  | Hipoclorito de Sódio 5% (Concentrado), desinfecção de surpefícies fixas e artigos e acessórios hospitalares, composta de cloro ativo estabilizado. Possui ação bactericida e desinfetante, atuando como elemento oxidativo em cadeias proteicas de microrganismos. Acondicionado em frasco plástico resistente, contendo 5 Litros. Princípio ativo: cloro ativo de 5%.                     | 2 |  |
| 10 | 4.200 | frasco | Limpador Desinfetante. Para uso hospitalar, à base de quaternário de amônio e polihexametileno biguanida (PHMB). Embalado em frasco plástico resistente, com borrifador Spray, contendo 750 ml. Embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar bula para verificação da composição do produto pela equipe técnica. |   |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 07 - R\$** 

|   | LOTE 8 - EPIS |         |  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|---------------|---------|--|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 30.000        | Unidade | Avental Descartável, manga longa e punho de elástico, com tiras externas para amarrar na cintura e no pescoço. Para uso ambulatorial (de uso único e individual). Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT - Tecido Não Tecido), em gramatura 30 Gr/m². Tamanho Grande (tipo PROTETOR DE CORPO), de 120 cm (comprimento) x 140 cm (largura). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Registro na ANVISA.  |       |                   |             |
| 2 | 22.500        | Unidade | Avental impermeável para uso único, de circulação em áreas hospitalares, indicada para uso pelo profissional da saúde, de manga longa, com abertura posterior, com punho de malha, fabricado em material não tecido de ótima qualidade com gramatura mínima de 50g, atóxico, hipoalérgico, hidro/hemorrepelente, com baixo desprendimento de partículas, muito resistente. Proporcionar barreira antimicrobiano efetivo (apresentar testificação de eficiência de filtração bacteriológica BFE). Permitir a execução de atividades com conforto. Tamanho grande com aproximadamente 130 cm de comprimento. Na cor azul ou branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | É     |                   |             |
| 3 | 25.500        | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor rosa. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |       |                   |             |

# Prefeitura Municipal de Sumaré





|    |         |             | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola)         |              |  |                |
|----|---------|-------------|---|--------------|--|----------------|
|    |         |             | e tiras para amarrar na cintura. Cor azul. Para uso     |              |  |                |
|    |         |             | em pacientes adultas em exames ginecológicos e          |              |  |                |
| 4  | 7.500   | unidade     | obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de          |              |  |                |
|    |         |             | polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e     |              |  |                |
|    |         |             | alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50     |              |  |                |
|    |         |             | Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para           |              |  |                |
|    |         |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica           |              |  |                |
|    |         |             | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,0 - com     |              |  |                |
|    |         |             | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa        | Trans.       |  |                |
|    |         |             | elasticidade e resistência, acabamento no punho,        |              |  |                |
| 5  | 90      | Par         | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,       | 700          | Desc.  |                |
|    |         | 4           | embalagem individual devidamente identificada, com      |              |  |                |
|    |         | ~           | a numeração e data de validade. Apresentar              | The same of  |  |                |
|    |         |             | amostra para avaliação de conformidade pela             | -            |  |                |
|    |         |             | equipe técnica.   |              |  |                |
|    |         |             | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,5 - com     |              | 20   |                |
|    |         |             | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa        |              |  |                |
|    |         | 3007        | elasticidade e resistência, acabamento no punho,        | -6.1.0       |  |                |
| 6  | 900     | Par         | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,       | - V          | ~ //   |                |
|    |         | 8.7         | embalagem individual devidamente identificada, com      |              | - N // .co   |                |
|    |         | _ 17°a      | a numeração e data de validade. Apresentar              |              |  | A.             |
|    |         | A 17        | amostra para avaliação de conformidade pela             |              | No. VIII   | 230            |
|    | 13      | (M) William | equipe técnica.   |              |  | 74             |
|    |         | War of      | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,0 com       |              | AL VIII A  | ////           |
|    | 44      | 1-1-        | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa        | 100          |  |                |
|    |         | E (NOW &    | elasticidade e resistência, acabamento no punho,        |              | All All  | Marie Control  |
| 7  | 1.800   | Par         | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,       |              | 16/10  | 1              |
|    | <30     | SIBIL       | embalagem individual devidamente identificada, com      |              | 65111  | 65             |
|    | 6-8     | 100         | a numeração e data de validade. Apresentar              |              | 11. 13.  |                |
|    | A.C.    |             | amostra para avaliação de conformidade pela             |              | N VIII   |                |
|    | 1.00    | Samuel -    | equipe técnica.   |              | La VIII  | W W            |
|    | (3)     | F/WAR       | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,5 com       |              | M Man Comment  | PI I           |
|    | B. 7    | A MAK       | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa        |              | 7 70.04  | 7 F []         |
|    |         |             | elasticidade e resistência, acabamento no punho,        |              | /3//3//  | Vi.            |
| 8  | 1.800   | Par         | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,       |              | (5/4)  | N .            |
|    |         |             | embalagem individual devidamente identificada, com      |              | 15 The Late of the | A 400          |
|    | 5       | 175         | a numeração e data de validade. Apresentar              | ) [ ]        | NAME OF THE PERSON OF THE PERS | N/SA           |
|    |         | 1000        | amostra para avaliação de conformidade pela             | ~ <b>—</b> [ | ALL VILLE  |                |
|    |         |             | equipe técnica.   |              |  | ON AND         |
|    | 17.     | 17211       | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,0 com       |              | 170  | PAIDLY         |
|    | 120     |             | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa        |              |  | LO a           |
|    | 10      |             | elasticidade e resistência, acabamento no punho,        |              | W VILAPIZ-   |                |
| 9  | 450     | Par         | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,       | - W          | 1 1  | 0.460          |
|    | .50     |             | embalagem individual devidamente identificada, com      |              | And the same of  |                |
|    |         | 100         | a numeração e data de validade. Apresentar              |              | Contract of the last   | and the second |
|    |         | 100         | amostra para avaliação de conformidade pela             |              |  |                |
|    | Alian . | 12/19       | equipe técnica.   |              |  |                |
|    |         |             | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,5 com       |              |  |                |
|    |         | -           | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa        |              | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |                |
|    |         |             | elasticidade e resistência, acabamento no punho,        |              | 35   |                |
| 10 | 225     | Par         | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,       |              |  |                |
| _  |         |             | embalagem individual devidamente identificada, com      |              |  |                |
|    |         |             | a numeração e data de validade. Apresentar              |              |  |                |
|    |         |             | amostra para avaliação de conformidade pela             |              |  |                |
|    |         |             | equipe técnica.   |              |  |                |
|    |         | 1           | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Grande;         |              |  |                |
|    |         |             | descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho |              |  |                |
| 11 | 225.000 | Unidade     | curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/    |              |  |                |
|    | ===:.   |             | dados de identificação e procedência, data e tempo      |              |  |                |
|    |         |             | de validade. Apresentar amostra para avaliação de       |              |  |                |
|    |         |             | conformidade pela equipe técnica.                       |              |  |                |
|    |         | 1           | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Médio;          |              |  |                |
|    |         |             | descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho |              |  |                |
| 12 | 825.000 | Unidade     | curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/    |              |  |                |
|    | 525.000 | Cindado     | dados de identificação e procedência, data e tempo      |              |  |                |
|    |         |             | de validade. Apresentar amostra para avaliação de       |              |  |                |
|    |         |             | conformidade pela equipe técnica.                       |              |  |                |
|    | .=      |             | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho                 |              |  |                |
| 13 | 675.000 | Unidade     | Pequeno; descartável, boa sensibilidade tátil,          |              |  |                |
|    |         |             | ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa             |              |  |                |
|    | l       | <u> </u>    | Lambidestra, punno curto, c/ talco, em calxa            |              |  | l              |



|    | 4.500  |         | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Médio. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas possibilita conforto sensibilidade.                     | 1   | 7    |     |
|----|--------|---------|---|-----|------|-----|
| 15 | 4.500  | Unidade | Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. <b>Apresentar</b>         |     |      |     |
|    |        |         | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |     | AVA  |     |
|    | 5      |         | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Pequena. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica.  |     | N.   | N.  |
| 16 | 4.500  | Unidade | Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e  | *** |      |     |
|    | 4      |         | procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |     |      | h   |
|    | G.     |         | Máscara cirúrgica com elástico de 3 camadas, fabricada em material não tecido de fibras de polipropileno (TNT) com excelente distribuição e homogeneidade dos filamentos que não solte fiapos.                              |     |      | 7 ( |
| 17 | 90.000 | Unidade | Boa resistência mecânica. Hipoalergênico e atóxico.<br>Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na<br>sua parte superior externa, uma tira de material   |     |      | (A) |
|    | 4      |         | metálico moldável proporcionando vedação no nariz<br>do usuário, revestido com plástico ou o próprio não<br>tecido. Permite barreira contra passagem de<br>microorganismos maiores que 5 µm. Apresentar                     |     |      |     |
|    | - 30   |         | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | A   | 2/2  | A   |
|    |        | 86      | Máscara N95 (PPF-2). Peça filtrante, do tipo semi-<br>facial, que permite filtragem para partículas menores a<br>5 μm gerados por aerossóis, que proporciona vedação<br>adequada sobre a face do usuário, que possui filtro |     | 195. | K   |
| 18 | 26.250 | Unidade | eficiente para retenção de contaminantes<br>atmosféricos presentes no ambiente de trabalho na<br>forma de aerossóis, contendo agentes biológicos,   |     |      |     |
|    |        |         | poeiras ou névoas. Possui duas tiras elásticas para<br>perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma<br>tira de material metálico moldável proporcionando<br>vedação no nariz. Atende a NBR 13698/1996, e           | 2   |      |     |
|    |        |         | aconselhado uso pela NR32.  Oculos de Policarbonato com tratamento anti-  |     |      |     |
|    |        |         | risco resistente a impactos e choques físicos de<br>materiais sólidos e líquidos. Proteção contra raios<br>UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo   |     |      |     |
| 19 | 150    | unidade | material da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Acompanha cordão de segurança, que   |     |      |     |
|    |        |         | permite ser usado sobre óculos normais e que sejam<br>certificados pelo Ministério do Trabalho (CA).<br>Apresentar amostra juntamente com o CA do   |     |      |     |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| VALOR TOTAL DO LOTE 08 – R\$ |  |
|------------------------------|--|
|                              |  |
|                              |  |

|   |        | LOTE 9 -    | - MATERIAL PARA LABORATÓRIO   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|--------|-------------|---|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 150    | caixa       | Lâmina Citológica, para microscopia, em vidro, com a extremidade fosca para identificação. Caixa contendo 100 lâminas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |       | 37                |                |
| 2 | 60.000 | unidad<br>e | Tiras para teste de gravidez. Fita teste para gravidez (BHCG - soro/urina) ultrarrápido, sensibilidade mínima de 25 mIU/ML conforme padronização segundo normas da OMS, embaladas individualmente e protegidas da luz, em envelopes plastificados - caixa com 50 ou 100 envelopes, devidamente identificada, com procedência, temperatura de conservação e prazo de validade. Com manual de instruções na língua portuguesa e de fácil compreensão e entendimento do procedimento. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |       |                   |                |
| 3 | 2.700  | unidad<br>e | Tiras reagentes de urianálises (Urina), para determinação semi quantitativa de dez parâmetros na urina: dentre eles: glicose, sangue, pH, proteína, nitrito, leucócitos, bilirrubinas, densidade específica, cetonas, urobolinogênio. Embalado em frasco plástico com dessecante em sílica gel. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |       |                   |                |
| 4 | 6.000  | unidad<br>e | Tubo seco (tampa vermelha/ amarela) para coleta de exames laboratoriais, de plástico com sistema de coleta a vácuo, com capacidade de 5ml, com gel separador. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |       |                   | 3              |
| 5 | 3.000  | unidad<br>e | Tubo com EDTA (tampa roxa), para coleta de exames laboratoriais, com capacidade de 4 ml. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |       |                   |                |
| 6 | 3.000  | unidad<br>e | Tubo de coleta de sangue 9 ml com tampa verde. Tubo de coleta com tampa verde fabricado em plástico PET transparente, fechamento com borracha auto selante, tampa fabricada em polietileno na cor verde, com solução de heparina de lítio jateado na parede do tubo. Finalidade do tubo de processamento de sangue para análise de soro, plasma ou sangue total. Deve possuir registro da ANVISA.   |       | 953               | (              |

| VALOR TOTAL DO LOT | TE 9 | – R\$ |
|--------------------|------|-------|
|--------------------|------|-------|

|   | LOTE 10 - MATERIAL ORTOPEDIA E CURATIVOS |       |   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|--|-------|---|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 4.500                                    | dúzia | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 06 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 24 gramas, c/ bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, |       |                   |                |

# Prefeitura Municipal de Sumaré



|     |        |             | uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de   |      |                  |            |
|-----|--------|-------------|--|------|------------------|------------|
|     |        |             | defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades   |      |                  |            |
|     |        |             | (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a  |      |                  |            |
|     |        |             | Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para  |      |                  |            |
|     |        |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |      |                  |            |
|     |        |             | juntamente com o registro da ANVISA.   |      |                  |            |
|     |        |             | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 10 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), |      |                  |            |
|     |        |             | c/ 18 fios por cm2 e peso de 30 gramas, bordas   |      |                  |            |
|     |        |             | devidamente acabadas, c/ propriedade elástica,   |      |                  |            |
| 2   | 6.000  | dúzia       | uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de   | 69   |                  |            |
|     |        | -           | defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades   |      | Page 1           |            |
|     |        | 4           | (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a  | 2    |                  |            |
|     |        | -           | Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para  |      |                  |            |
|     |        |             | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |      |                  |            |
|     |        |             | juntamente com o registro da ANVISA.  Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo                |      | <b>-</b>         |            |
|     |        | - 1         | 15 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso),   | -07  | 7                |            |
|     |        | THEE        | c/ 18 fios por cm2 e peso de 45 gramas, bordas   | -7.0 |                  |            |
|     |        |             | devidamente acabadas, c/ propriedade elástica,   | - V  | ~ //             |            |
| 3   | 6.000  | dúzia       | uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de   |      | 11/10            |            |
|     |        | J. 17 h     | defeitos, emb. Individual, pacote c/ 12 unidades (dúzia)   |      | WAI I N          |            |
|     | 60     | A VILO      | e devidamente identificada, de acordo com a Norma  |      |                  | D.         |
|     | 87     |             | ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de   |      |                  | 11         |
|     |        | N=X         | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   | 15   |                  | AL.        |
|     |        | THE RESERVE | o registro da ANVISA.  |      |                  |            |
|     | 2000   |             | Compressa de Gaze ESTÉRIL. Compressa de gaze hidrófila. Confeccionada no tamanho de 7,5 x 7,5 cm       |      | 1111             |            |
|     | 635    | NBIO.       | (dobrada) e 15 x 30 cm (aberta); com 8 camadas; com  |      |                  |            |
|     | 200    | -           | 8 dobras; com 13 ou mais fios por cm²; em 100%   |      |                  |            |
|     | 825.00 |             | algodão; alvejada; inodora; isenta de impurezas; com   |      | V VIII 77 32     | Fig.       |
| 4   | /2     | pacote      | acabamento lateral, para evitar desfiamento e a massa  |      | Jan VH/M         | · W        |
|     | 0      | 17 WAR      | por unidade (peso) de 0,1 grama/cada compressa.  |      | Probablish       | //         |
|     | - 3    | K III V     | Embalado em pacote com 10 unidades; contendo   |      | A YEAR .         | 11         |
|     | 4=     | 7-18        | dados de identificação, conforme norma ABNT/NBR  |      | (5)              | V.         |
|     | 459    |             | 13843. Apresentar amostra para avaliação de  |      | 455 KW A.        |            |
|     | (3)    |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                                 |      |                  |            |
|     |        | 11/5        | Compressa de Gaze NÃO ESTÉRIL, 7,5 x 7,5 cm, 15  |      |                  | O.         |
|     |        | PA A        | x 30 cm aberta, c/ 8 camadas, c/ 5 dobras, c/ 13   | 7    |                  | S, W       |
|     |        | 7           | fios/cm². Confeccionada a partir de tecido 100%  |      |                  | (S/ A)     |
|     | 27.7   | 122         | algodão. Seu tecido deve ser neutro, macio, com alto   |      |                  | 1.16.      |
|     | 11/    |             | poder de absorção, alvejado e purificado, isenta de  | 4 3  | I MAG            | <i>2</i> 0 |
|     | 1      |             | impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes   |      |                  |            |
|     |        | 100         | corretivos e alvejantes ópticos. Com acabamento  |      | All the state of |            |
|     | A. S.  | Part -      | lateral para evitar desfiamento, sem fio radiopaco, com  |      |                  |            |
| 5   | 1.500  | pacote      | alto poder de absorção de líquidos, secreções e  |      | P/-/-/           |            |
|     | 410    |             | sangue. Embalagem em sacos plásticos   |      |                  |            |
|     |        |             | hermeticamente fechados, com 500 unidades,   |      | Section 2        |            |
|     |        |             |  |      | 35               |            |
|     |        |             | contendo na embalagem dados de identificação - conforme norma da NBR 13841 .Atender NBR 13841.         |      |                  |            |
|     |        |             |  |      |                  |            |
|     |        |             | Resolução N° 02 da CONMETRO, portaria n° 106 do  |      |                  |            |
|     |        |             | INMETRO. Apresentar amostra para avaliação de  |      |                  |            |
|     |        |             | conformidade pela equipe técnica.  |      |                  |            |
|     |        |             | Compressed to Core Time Core'll's Comment  |      |                  |            |
|     |        |             | Compressa de Gaze Tipo Queijo. Compressa de gaze hidrófila circular (Tipo Queijo). Confeccionada em    |      |                  |            |
|     |        |             | rolo com 91 m (comprimento) x 91 mm (largura); com 9   |      |                  |            |
| _   | 270    | wal-        | ou mais fios por cm²; 4 dobras; 8 camadas; não estéril;  |      |                  |            |
| 6   | 270    | rolo        | 100% algodão. Embalagem individual com dados de  |      |                  |            |
|     |        |             | identificação, especificações e procedência.   |      |                  |            |
|     |        |             | Apresentar amostra para avaliação de   |      |                  |            |
|     |        |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |      |                  |            |
|     |        |             | o registro da ANVISA.  |      |                  |            |
|     |        |             | Compressa para Curativo Cirúrgico 15cm x 30cm  |      |                  |            |
| 7   | 900    | pacote      | (Chumaço), Estéril, Descartável, Confeccionado em  |      |                  |            |
| ı , |        |             |  |      | i e              |            |
| _ ′ |        | ·           | 100% algodão, embalado individualmente. Apresentar   |      |                  |            |
| ,   |        | ·           | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da               |      |                  |            |





|    |       | 1       | ANVISA.   |      | <u> </u> | T 1   |
|----|-------|---------|---|------|----------|-------|
|    |       |         | Curativo estéril composto por película fina e   |      |          |       |
|    |       |         | transparente de poliuretano com permeabilidade controlada, especificamente desenvolvida para atender as necessidades relativas à fixação de cateteres e   |      |          |       |
| 8  | 90    | unidade | manter o local de inserção do cateter seco. Não porosa, agindo como barreira contra bactérias no ponto de aplicação de cateteres e sendo resistente à água. Aplicação fácil e asséptica, sendo o curativo coberto com um adesivo acrílico hipoalergênico. Tamanho aproximado: 10x12cm. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações. |      |          |       |
|    |       |         | Fig. 1: Out Nide- 0.0 - (A- III- 1/2- III- III- III- III- III- III- III- I  | 7    | w/       |       |
| 9  | 36    | caixa   | Fio de Sutura Nylon 2-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.  | ~~   |          |       |
|    |       | CIENTO  | Fio de Sutura Nylon 3-0 c/ Agulha triangular, cuticular   | 15 1 |          | - W   |
| 10 | 135   | caixa   | de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo  |      |          |       |
|    | 9     |         | de validade Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da   |      | N IV     | 7     |
|    | - V(  | 7 11    | ANVISA.  Fio de Sutura Nylon 4-0 c/ Agulha triangular, cuticular  |      |          |       |
| 11 | 135   | caixa   | de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da  |      |          | â     |
|    | Cong  |         | ANVISA.   |      |          | (A.V) |
|    | 10    | 9       | Fio de Sutura Nylon 5-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de   |      | 1.6      |       |
| 12 | 38    | caixa   | identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela   |      | 1053     | 1     |
|    |       |         | equipe técnica, juntamente com o registro da  |      | N.C.C.   |       |
|    |       |         | ANVISA.  Lâmina Descartável de Bisturi n° 11, em inox, sem  |      |          | -     |
| 13 | 4.500 | unidade | rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita<br>adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb.<br>individual, estéril, c/ dados de identificação e   |      |          |       |
|    |       |         | procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |      |          |       |
|    |       |         | Lâmina Descartável de Bisturi nº 12 em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb.   |      |          |       |
| 14 | 4.500 | unidade | individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |      |          |       |
| 15 | 7.200 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 15, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar   |      |          |       |
|    |       |         | amostra para avaliação de conformidade pela   |      |          |       |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |       |         | equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |  |  |
|----|-------|---------|--|--|--|
| 16 | 9.000 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 22, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |  |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 10 - R\$** 

|   | 2       |         | LOTE 11 - SERINGAS   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|---------|---------|--|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 135.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 01 ml, bico tipo slip, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |                |
| 2 | 135.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 03 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |                |
| 3 | 135.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 05 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32 Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |                |
| 4 | 105.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 10 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |                |
| 5 | 105.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 20 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo,   |       |                   |                |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 6 | 375 | unidade | siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo cateter, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |  |
|---|-----|---------|--|--|
| 7 | 375 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |  |
| 8 | 375 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 11-R\$** 

|   |    | L       | MARCA  | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |  |
|---|----|---------|--|-------------------|----------------|--|
| 1 | 15 | unidade | Colar cervical de resgate neonatal com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho neonatal. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |                   |                |  |
| 2 | 75 | unidade | Colar cervical de resgate PP com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades (inferior e posterior), assegurando perfeita  |                   |                |  |





|    |         |         | adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador.  |     |  |
|----|---------|---------|--|-----|--|
|    |         |         | Tamanho P. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.  |     |  |
| 3  | 75      | unidade | Colar cervical de resgate M com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho M. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |     |  |
| 4  | 75      | unidade | Colar cervical de resgate G com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho G. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |     |  |
| 5  | 450     | unidade | Eletrodo para equipamento médico pré-cordial, de sucção com conecção fixa por pressão, para uso em aparelho de eletrocardiógrafo, sem pera. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | 1.6 |  |
| 6  | 135.000 | unidade | Eletrodos descartáveis para monitorização cardíaca; com gel sólido protegido contra ressecamento; não estéril; adesivo hipoalérgico; pino de aço inox, adaptável em qualquer cabo condutor. Embalagem com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade com pela equipe técnica.   |     |  |
| 7  | 150     | Unidade | Imobilizador de cabeça adulto (HEAD BLOCK).<br>Apresentar amostra para avaliação de conformidade<br>pela equipe técnica, juntamente com o registro da<br>ANVISA.   |     |  |
| 8  | 150     | Unidade | Jogo de cinto para prancha longa tamanho 1,60. Jogo com três peças. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |     |  |
| 9  | 150     | Unidade | Manta térmica aluminizada para resgate medidas aproximada (2,10mX1,40m) Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |     |  |
| 10 | 15      | Unidade | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 120 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |     |  |
| 11 | 3       | Unidade | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 180 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |     |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 13   | 12 | 45 | unidade | Reanimador cardiorespiratório manual Adulto, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |          |   |   |
|--|----|----|---------|--|----------|---|---|
| unidade silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  15   | 13 | 23 | unidade | silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo<br>bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone.<br>Apresentar catálogo para avaliação de conformidade  |          |   |   |
| (cor amarelo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  16 38 Unidade Tala aramada em EVA tamanho G tamanho 86X10 cm (cor verde). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  17 23 Unidade Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  18 15 Unidade Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  19 15 Unidade Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela | 14 | 23 | unidade | silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo<br>bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone.<br>Apresentar catálogo para avaliação de conformidade  | S        | 5 |   |
| 17 23 Unidade (cor verde). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  17 23 Unidade Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  18 15 Unidade Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  19 15 Unidade Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela   | 15 | 45 | Unidade | (cor amarelo). Apresentar catálogo para avaliação pela   | 200      |   |   |
| 17 23 Unidade Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  18 15 Unidade Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  19 15 Unidade Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela  | 16 | 38 | Unidade | (cor verde). Apresentar catálogo para avaliação pela   |          |   |   |
| azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  19 Unidade Unidade Unidade (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela  | 17 | 23 | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe  | <b>3</b> |   | 1 |
| 15 Unidade (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela   | 18 | 15 | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe   | 15       |   | X |
|  | 19 | 15 | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela   |          |   |   |

VALOR TOTAL DO LOTE 12 - R\$

|   | 9   | LOTE 13 - EQUIPAMENTOS E BENS DE LONGA DURAÇÃO |  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|-----|--|--|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 75  | unidade  | Conjunto para Nebulização contínua. Composto por copo nebulizador de 500 ml; graduado; com traqueia, aproximada, de 130 cm; máscara de silicone facial, com elástico; para uso adulto; com conexão para Rede de O2 e conector universal. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.                               |       | 956               | 3              |
| 2 | 45  | unidade  | Copo Aspirador (Tipo Venturi) para rede canalizada de gás, para uso em ar comprimido (AR220), em policarbonato. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em Nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações. |       |                   |                |
| 3 | 45  | unidade  | Copo Umidificador para Oxigênio. Frasco em PVC de 250 mL. Tampa e porca (com inserto em metal) injetados na cor do gás, com nível mínimo e máximo. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  |       |                   |                |
| 4 | 188 | unidade  | Esfigmomanômetro aneroide ADULTO de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da   |       |                   |                |



|   |     |         | portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Adulto.Medida da Braçadeira: Mínimo 30 X 14 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 24 a 35cm. Possuir registro da ANVISA, certificação INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica  Esfigmomanômetro aneroide INFANTIL de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e   |  |   |
|---|-----|---------|---|--|---|
| 5 | 60  | unidade | antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Infantil. Medida da Braçadeira: Mínimo 22 X 07 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 10 a 18cm. Possuir registro da ANVISA, certificação INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |  |   |
| 6 | 00  | unidada | Esfigmomanômetro digital de braço, semi-automático, faixa de operação até 300 mmHg, braçadeira em nylon,  |  |   |
| 6 | 90  | unidade | fecho em velcro, tamanho adulto, o aparelho deverá ser fornecido com as pilhas/baterias necessárias para seu funcionamento. Apresentar catálogo do equipamento para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |  | 7 |
| 7 | 300 | unidade | Estetoscópio Adulto. De boa qualidade, com auscultador de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA de correlato.  |  |   |
| 8 | 150 | unidade | Estetoscópio Infantil. De boa qualidade, com auscultador de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo. Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma membrana para a campânula Apresentar amostra para  |  |   |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |     |         |  |    |          | , |
|----|-----|---------|--|----|----------|---|
|    |     |         | avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA de correlato.   |    |          |   |
| 9  | 150 | unidade | Fluxômetro para rede canalizada de oxigênio medicinal, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão, sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.  |    |          |   |
| 10 | 150 | unidade | Fluxômetro para rede canalizada de ar comprimido, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16", sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.   | 35 | \$       |   |
| 11 | 8   | Unidade | Frasco para aspiração em rede de oxigênio com capacidade de 500ml. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.  |    |          |   |
| 12 | 45  | Pacote  | Kit Eletrodo em forma de pinça (tipo cardioclip), com sensor metálico em prata/cloreta de prata, com conexão universal. Tamanho adulto. Pacote com 04 peças (verde, amarelo, preto, vermelho). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 4  | <b>3</b> | 1 |
| 13 | 375 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho adulto.   |    |          |   |
| 14 | 150 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho infantil.   |    |          |   |
| 15 | 150 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho obeso.  |    |          | a |
| 16 | 450 | unidade | Termômetro eletrônico para verificação da temperatura corporal humana de dimensões reduzidas, para medição da temperatura em faixa aproximada dos 32°c aos 42°c. fabricado em material plástico a prova d'água. Unidade de medição em graus Celsius (C°), com precisão decimal de 0,1°c. que emita sinais sonoros diferenciado no final da medição. Com display indicador da temperatura corporal aferida, com desligamento automático, que não contenha mercúrio, e registro da ANVISA. Apresentar amostra para avaliação |    | 953      |   |
|    |     |         | de conformidade pela equipe técnica.   |    |          |   |
| 17 | 150 | unidade | Termômetro digital com cabo extensor para controle de temperatura de geladeira com graduação mínima de (-25 °) e máxima de(+30°C), digital. Cabo extensor de aproximadamente 70 cm de comprimento. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |    | h        |   |
|    |     |         |  | 1  | 1        |   |

**VALOR TOTAL DO LOTE 13 - R\$** 



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|   | L      | OTE 14 – DIS | SPOSITIVOS PARA REGISTRO DE EXAMES  | MARCA    | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|--------|--------------|---|----------|-------------------|----------------|
| 1 | 150    | unidades     | Caneta Hidrográfica PILOT – Hi-tecpoint V5 extra para eletrocardiograma, na tinta preta. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica  |          |                   |                |
| 2 | 150    | BLOCOS       | Folha de cardiógrafo, compatível com aparelho marca: MEDPEJ, modelo MF 9100G7T, papel de impressão 112x100mm.   |          |                   |                |
| 3 | 900    | rolo         | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 110 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |          |                   |                |
| 4 | 900    | rolo         | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 80 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Compatível com ECG Alfamed. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     |          | 2                 |                |
| 5 | 13.500 | unidade      | Papel para ECG em folha A4 milimetrada, medindo aproximadamente 215 x 280 mm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | 3/.      |                   |                |
| 6 | 4.500  | rolo         | Papel em rolo de 210 mm X 20m, compatível com aparelho de ECG MAXEDAN e CONTEC. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | <b>3</b> |                   |                |

**VALOR TOTAL DO LOTE 14 - R\$** 

|   | Lo    | OTE 15 - P. | APÉIS/ INVÓLUCROS PARA ESTERILIZAÇÃO  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|-------|-------------|---|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 225   | unidade     | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 30X30cm com fenestra de 5cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       | 16                |                |
| 2 | 300   | unidade     | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 45X45cm com fenestra de 10cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       | 955               | 3              |
| 3 | 2.250 | unidade     | Invólucro para caixa/pacotes de não tecido composto por três camadas de polipropileno. As duas camadas externas com fibras longas que conferem maleabilidade e alta resistência mecânica contra rasgo e abrasão. Camada do meio deve ser composta por densa trama de microfibras agindo com barreira contra agentes contaminantes como: líquidos, fluidos corporais, partículas e microrganismo. Tamanho 50 x 50 cm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |                |
| 4 | 135   | rolo        | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 05 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. |       |                   |                |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 5 | 450 | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 10 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. |  |
|---|-----|------|---|--|
| 6 | 450 | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 20 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a micro-organismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA.   |  |
| 7 | 45  | rolo | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 30 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. |  |

| VALOD TOTAL | DA PROPOSTA: R\$ |  |
|-------------|------------------|--|
| VALUE IUTAL | DA FRUFUSIA, Ka  |  |

# Cota reservada para Microempresas, Empresas de Pequeno Porte e MEI

|   | LOTE 1 – DIS | SPOSITIVOS | MARCA   | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |  |
|---|--------------|------------|---|-------------------|-------------|--|
| 1 | 60.000       | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 13x4,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |                   |             |  |
| 2 | 60.000       | unidade    | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 20x5,5, corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e validade, lubrificação com silicone. Apresentar amostra para avaliação de  |                   |             |  |

# Prefeitura Municipal de Sumaré





|    |        |          | conformidade pela equipe técnica.  Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x7,                           |         |  |         |
|----|--------|----------|--|---------|--|---------|
|    |        |          | corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada,  |         |  |         |
|    |        |          | protetor de encaixe firme, embalagem estéril com   |         |  |         |
| 3  |        | unidade  | dados de identificação e procedência, data, tipo de  |         |  |         |
|    |        |          | esterilização e validade, lubrificação com silicone.  Apresentar amostra para avaliação de                 |         |  |         |
|    | 60.000 |          | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |         |  |         |
|    |        |          | o registro da ANVISA.  |         |  |         |
|    |        |          | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 25x8,  |         |  |         |
|    |        |          | corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada, protetor de encaixe firme, embalagem estéril com         | 7.      |  |         |
| 4  |        | unidade  | dados de identificação e procedência, data, tipo de  |         | La   |         |
|    |        |          | esterilização e validade, lubrificação com silicone  | مم ر ط  | The state of the s |         |
|    | 45.000 | 40       | Apresentar amostra para avaliação de   | 2-11    |  |         |
|    | 45.000 |          | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |         | /  |         |
|    |        | - N      | o registro da ANVISA. Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x7,  |         | F  |         |
|    |        | MIA      | corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada,  | 4111    | 11   |         |
| _  |        |          | protetor de encaixe firme, embalagem estéril com   |         | 2 /  |         |
| 5  |        | unidade  | dados de identificação e procedência, data, tipo de  |         |  |         |
|    |        |          | esterilização e validade, lubrificação com silicone.  Apresentar amostra para avaliação de                 | M       |  |         |
|    | 60.000 | A        | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   | 3       |  | 9       |
| L  | 2      |          | o registro da ANVISA.  | 38      |  | UA.     |
|    | 100    | STEPLEY  | Agulha Hipodérmica descartável, calibre 30x8,  | 15 1    | A W  |         |
|    | -      |          | corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada,  | ~ 1. IB | A27 X 200  |         |
| 6  |        | unidade  | protetor de encaixe firme, embalagem estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de       |         |  |         |
|    | 200    | dilidado | esterilização e validade, lubrificação com silicone.   |         |  |         |
|    | 30.000 |          | Apresentar amostra para avaliação de   |         | V V  |         |
|    | 30.000 | 7.100    | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |         |  |         |
|    |        | J TOUR   | o registro da ANVISA.  Agulha Hipodérmica descartável, calibre 40x12,                                      | - 4     | Call   | 7 /     |
|    |        |          | corpo aço inox, bisel trifacetado, ponta aguçada,  |         |  | V)      |
|    | 45     | TE AREA  | protetor de encaixe firme, embalagem estéril com   |         | C/\\\  | - W     |
| 7  | 0      | unidade  | dados de identificação e procedência, data, tipo de  | "       | A I II   | 12      |
|    | 100    | 6/       | esterilização e validade, lubrificação com silicone.  Apresentar amostra para avaliação de                 |         | W 101 AV   |         |
|    | 62.500 |          | Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com                      | 1 1 1   |  | 111.200 |
|    | 7      | COM      | o registro da ANVISA.  |         |  |         |
| 8  | 2      | unidade  | Cateter venoso central duplo lumen 18G (4F) 30   | A A     | 2 18 18/   | iX.     |
|    |        | 7 8      | cm. Apresentar catálogo do produto juntamente  | 7 3     | I DAY  |         |
|    |        |          | com o registro da ANVISA.  Cateter venoso central duplo lumen 13G (7F) 30                                  |         | Y-sale   |         |
| 9  | 2      | unidade  | cm. Apresentar catálogo do produto juntamente  |         | PI A TOR   |         |
|    |        | 0/01     | com o registro da ANVISA.  | 7,000   | LAP  |         |
|    | @      |          | Cateter venoso periférico nº 14, com dispositivo de  |         |  |         |
|    |        |          | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel       | -       |  |         |
| 10 |        | unidade  | biangulado e trifacetado, embalagem individual,  | 3       | ĺ.   |         |
| 10 |        | uilludue | resistente a dobramentos, com dados de identificação   |         |  |         |
|    |        |          | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de  | -       |  |         |
|    | 300    |          | validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com            |         |  |         |
| L  |        |          | o registro da ANVISA.  |         |  |         |
|    |        |          | Cateter venoso periférico nº 16, com dispositivo de  |         |  |         |
|    |        |          | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano   |         |  |         |
|    |        |          | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel biangulado e trifacetado, embalagem individual.        |         |  |         |
| 11 |        | unidade  | resistente a dobramentos, com dados de identificação   |         |  |         |
|    |        |          | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de  |         |  |         |
|    | 600    |          | validade. Apresentar amostra para avaliação de   |         |  |         |
|    |        |          | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                                     |         |  |         |
|    |        |          | Cateter venoso periférico nº 18, com dispositivo de  |         |  |         |
|    |        |          | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano   |         |  |         |
| 12 |        | unidade  | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel  |         |  |         |
|    | 1.200  |          | biangulado e trifacetado, embalagem individual,  |         |  |         |
|    |        |          | resistente a dobramentos, com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de |         |  |         |
|    |        |          | o procedencia, data, tipo de esterilização e prazo de  |         |  | l       |





|    | 1      |            | T   |                 |
|----|--------|------------|---|-----------------|
|    |        |            | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |                 |
|    |        |            | conformidade pela equipe técnica, juntamente com  |                 |
|    |        |            | o registro da ANVISA.   |                 |
|    |        |            | Cateter venoso periférico nº 20, com dispositivo de segurança, estéril, confeccionado em poliuretano      |                 |
|    |        |            | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel   |                 |
|    |        |            | biangulado e trifacetado, embalagem individual,   |                 |
| 13 |        | unidade    | resistente a dobramentos, com dados de identificação  |                 |
|    |        |            | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de   |                 |
|    | 0.000  |            | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |                 |
|    | 9.000  |            | conformidade pela equipe técnica, juntamente com  | 77              |
|    |        |            | o registro da ANVISA.   |                 |
|    |        | 1          | Cateter venoso periférico nº 22, com dispositivo de   |                 |
|    |        | €          | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano  |                 |
|    |        |            | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel<br>biangulado e trifacetado, embalagem individual,    |                 |
| 14 |        | unidade    | resistente a dobramentos, com dados de identificação  |                 |
|    |        | - 24       | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de   | -07//           |
|    | 0.000  | MIAT       | validade Apresentar amostra para avaliação de   |                 |
|    | 9.000  | 200        | conformidade pela equipe técnica, juntamente com  | - 7 2 /         |
|    |        | 8.7        | o registro da ANVISA.   |                 |
|    |        |            | Cateter venoso periférico nº 24, com dispositivo de   |                 |
|    | Street | AVILLE     | segurança, estéril, confeccionado em poliuretano  |                 |
|    | - 3    | 17) 1007   | radiopaco, flexível, atóxico, agulha-guia com bisel   |                 |
| 15 |        | unidade    | biangulado e trifacetado, embalagem individual, resistente a dobramentos, com dados de identificação      |                 |
|    |        | = ( Tolker | e procedência, data, tipo de esterilização e prazo de   |                 |
|    | 4.500  |            | validade. Apresentar amostra para avaliação de  | - All 1000 b. 1 |
|    | 4.500  | SIBILE     | conformidade pela equipe técnica, juntamente com  |                 |
|    | 635    | 100        | o registro da ANVISA.   |                 |
|    | 100    |            | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 19, com agulha  |                 |
|    | 100    | 77801 -/   | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,   |                 |
|    | 1      | Y TIVER    | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor   |                 |
|    |        |            | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo | ACCO II         |
|    | 72     | JE MEA     | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de   |                 |
| 16 | ~7)    | unidade    | comprimento, com adaptador para equipo e/ou   |                 |
|    | 1      | WY S       | seringa, com tampa protetora de rosca, com  |                 |
|    |        | 10/10      | dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,   |                 |
|    | Com    | E AN       | com identificação, procedência, data, tipo de   |                 |
|    | 750    | THE WAY    | esterilização e validade. Apresentar amostra para   |                 |
|    | "800   | W.         | avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       |                 |
|    |        |            | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 21, com agulha  |                 |
|    |        |            | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,   |                 |
|    |        | D - A-     | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor   |                 |
|    |        | 10/01      | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que  | CALA            |
|    |        |            | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo  |                 |
| 17 |        | unidade    | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de   |                 |
|    |        | - 2        | comprimento, com adaptador para equipo e/ou seringa, com tampa protetora de rosca, com                    |                 |
|    |        |            | dispositivo de segurança, embalagem individual,   |                 |
|    |        |            | estéril, com identificação, procedência, data, tipo de  |                 |
|    | 12.000 |            | esterilização e validade. Apresentar amostra para   |                 |
|    | 12.000 |            | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |                 |
|    |        |            | juntamente com o registro da ANVISA.  |                 |
|    |        |            | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 23, com agulha  |                 |
|    |        |            | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado, ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor   |                 |
|    |        |            | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que  |                 |
|    |        |            | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo  |                 |
| 18 |        | unidade    | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de   |                 |
| 10 |        | unidade    | comprimento, com adaptador para equipo e/ou   |                 |
|    |        |            | seringa, com tampa protetora de rosca, com  |                 |
|    |        |            | dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,   |                 |
|    |        |            | com identificação, procedência, data, tipo de   |                 |
|    | 9.000  |            | esterilização e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,          |                 |
|    |        |            | juntamente com o registro da ANVISA.  |                 |
| L  | l .    |            | Januarionio vom v regiono da AitvioA.   |                 |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |        |              | Dispositivo intravenoso (scalp), n° 25 com agulha  |   |
|----|--------|--------------|--|---|
|    |        |              | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,  |   |
|    |        |              | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  |   |
|    |        |              | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que   |   |
|    |        |              | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo   |   |
| 19 |        | unidade      | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  |   |
|    |        |              | comprimento, com adaptador para equipo e/ou  |   |
|    |        |              | seringa, com tampa protetora de rosca, com   |   |
|    |        |              | dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,  |   |
|    |        |              | com identificação, procedência, data, tipo de  |   |
|    | 1.800  |              | esterilização e validade. Apresentar amostra para  | 77                                      |
|    |        |              | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |   |
|    |        |              | juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo intravenoso (scalp), n° 27 , com agulha            |   |
|    |        | - 6          | confeccionada em aço inox, com bisel trifacetado,  |   |
|    |        |              | ponta aguçada, lubrificada com silicone, com protetor  |   |
|    |        |              | de encaixe, asas bilaterais em plástico flexível que   |   |
|    |        | - 14         | permita perfeita fixação dos dedos para punção, tubo   |   |
|    |        | WIAT         | em PVC, com medidas entre 20 e 30 cm de  | -2.7/01/                                |
| 20 |        | unidade      | comprimento, com adaptador para equipo e/ou  |   |
|    |        | 8.3          | seringa, com tampa protetora de rosca, com   |   |
|    |        | J. Tha.      | dispositivo de segurança embalagem individual, estéril,  |   |
|    |        | AVELOR       | com identificação, procedência, data, tipo de  |   |
|    | 375    | in) Italy    | esterilização e validade. Apresentar amostra para  |   |
|    | 3/3    | 1            | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |   |
|    |        |              | juntamente com o registro da ANVISA.   |   |
|    |        |              | Equipo para Infusões Parenterais MACROGOTAS.   | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|    |        | 350          | Constituído de pontas perfurantes, para ampola   |   |
|    | 549    |              | plástica; câmara macrogotas em PVC flexível; com   | April 1                                 |
| 21 | 4-70   | unidade      | marcação de nível; tubo em PVC, com no mínimo 150  | V Way                                   |
| 21 | 55     | unidade      | cm de comprimento; com pinça rolete de alta precisão;  |   |
|    | 146    | 77 W m/      | contendo flash-ball; com injetor lateral. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação, |   |
|    | 10     | 3 WALK       | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |   |
|    | 30.000 |              | para avaliação pela equipe técnica, juntamente   | I AND I                                 |
|    | 7      | FIRE         | com o registro da ANVISA.  |   |
|    | - 70   |              | Extensor intermediário de duas vias para   | CANADA CA                               |
|    |        | W            | administração de medicações parenterais  |   |
|    |        | de la la     | compatíveis, tido como acessório de infusão e  |   |
|    |        | EMILAN       | transfusão para aumentar e prolongar as vias de  |   |
|    |        | THE STATE OF | infusão a partir de um único acesso venoso, facilitando  |   |
|    | 27.7   | Carried No.  |  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |
|    |        | 7            | a mobilidade do paciente. Descrito como tubo   |   |
| 22 | 1      | unidade      | transparente em PVC; Látex-free; Conector Luer Slip  |   |
|    |        | No 1         | com o paciente; Conectores distais Luer fêmea com  |   |
|    |        | 1-5-         | protetores de cone Luer; Pinças tipo clamp (corta-   |   |
|    |        |              | fluxo); Tampas protetoras reserva; Estéril e   | 19/19/10                                |
|    | 913    |              | apirogênico. Vendido em unidade. Produto de uso  |   |
|    |        |              | único. Apresentar amostra para avaliação de  |   |
|    |        | -4           | conformidade pela equipe técnica, juntamente com   |   |
|    | 30     |              | o registro da ANVISA de correlato.   |   |
|    |        |              | TO YES VIEW BY BUILDING  |   |
|    |        |              | Torneirinha de 3 vias, descartável, estéril,   |   |
|    |        |              | confeccionada em policarbonato, biocompatível,   |   |
|    |        |              | manopla com setas direcionais e corpo de torneira  |   |
|    |        |              | formando peça única, com conector Lock, com via  |   |
| 23 |        | unidade      | adicional de punção para administrações simultâneas.   |   |
|    |        |              | Embalagem individual contendo dados de   |   |
|    |        |              | identificação, procedência e prazo de validade.  |   |
|    | 600    |              | Apresentar amostra para avaliação de   |   |
|    |        |              | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                               |   |
| L  |        |              | O registro da ANVISA.  |   |
|    |        |              |  |   |

**TOTAL DO LOTE 01 = R\$** 





|   |        | LOTE 2  | -MATERIAIS DE USO GERAL  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|--------|---------|--|-------|-------------------|-------------|
| 1 |        | unidade | Abaixador de língua (espátula de madeira), c/ aprox. 14 cm de comp.x 0,2 cm de espessura x 1,4 cm de larg; formato convencional c/ pontas arredondadas, s/ rebarbas, c/ acabamento liso nas extremidades, emb. c/ identificação e procedência. Rotulagem respeitando   |       |                   |             |
|   | 35.000 |         | a Legislação vigente - embalados em pacote c/ 100 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | 9     |                   |             |
| 2 | 1.250  | pacote  | Algodão Hidrófilo, qualidade extra, fibras naturais 100% algodão, longas, isento de impurezas, resíduos e embaraçamento formado pela própria fibra do algodão; alvejado e de textura suave e macia, acondicionado em embalagem de 500 gramas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente                                |       |                   |             |
| 3 | 300    | unidade | com o registro da ANVISA.  Almotolia de plástico transparente, resistente, capacidade 250 ml com bico rosqueador reto de encaixe e fechamento perfeito, com tampa, confeccionada inteiramente em plástico apropriado, resistente e flexível. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.       |       |                   | A.          |
| 4 | 1.500  | unidade | Aparelho de barbear descartável 2 lâminas paralelas, material cabo de plástico, anatômico, com fita lubrificante, embalagem individual com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |                   |             |
| 5 | 625    | rolo    | Cadarço sarjado, 90 % algodão e 10 % poliester, para fixação de cânula de traqueostomia - larg. aprox. 12 mm - Rolo com 10 metros. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | 1111  |                   |             |
|   |        |         | Caixa coletora de material perfuro-cortante, com capacidade de 13 litros. Confeccionado em papelão ondulado resistente à perfuração; com saco plástico e revestimento interno para descarte de objetos; com segunda camada de papelão resistente a perfuração por objetos cortantes; alças externas que permitam vedação das laterais da caixa, proporcionando |       |                   |             |
| 6 | 2      | unidade | segurança no transporte; com tampa de segurança, com sistema de abertura e fechamento prático e segurança no manuseio; com instruções de uso e montagem expressas externamente. Fabricada de acordo com normas NBR da ABNT. O fornecedor deverá ceder 300 suportes compatíveis para  |       |                   | 3           |
|   | 2.500  |         | acomodação das caixas, quando solicitado durante vigência do contrato. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Clamp umbilical confeccionado em PVC, flexível,   |       |                   |             |
| 7 | 63     | unidade | atóxico, esterilizado em óxido de etileno em embalagem de papel grau cirúrgico. Em embalagem individual que contenha na embalagem o número de lote, data de fabricação e da esterilização. Para uso em cordão umbilical de recém nascidos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela  |       |                   |             |
|   | 63     | unidade | equipe técnica, juntamente com o registro da<br>ANVISA.<br>Coligação para sistemas de aspiração em PVC   |       |                   |             |
| 8 |        |         | cristal para realizar aspirações de secreções.  Possuir diâmetro interno de 6 mm e extensão aproximada de 1,5 m, com conector reto em ambas as extremidades, uma para conector ao vácuo e outra para conectar ao cateter de aspiração. Estéril, para   |       |                   |             |
|   | 100    |         | uso único, embalado individualmente em embalagem plástico papel cirúrgico com abertura em pétala. Atender RDC 185 de 22 de outubro de 2001.  |       |                   |             |





|    |           |                 | <del>_</del>  |        | T  | T      |
|----|-----------|-----------------|---|--------|--|--------|
|    |           |                 | Apresentar amostra para avaliação de  |        |  |        |
|    |           |                 | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |        |  |        |
|    |           |                 | com o registro da ANVISA.   |        |  |        |
|    |           |                 | Esparadrapo Impermeável, medindo 10 cm de   |        |  |        |
|    |           |                 | largura x 4,5 metros de comprimento, cor branca, confeccionado em tecido apropriado de fios de          |        |  |        |
|    |           |                 | algodão, massa adesiva c/ boa aderência, flexibilidade  |        |  |        |
|    |           |                 | suficiente para adaptar-se as dobras da pele sem que  |        |  |        |
| 9  |           | unidade         | ocorra fácil desprendimento, de fácil remoção sem   |        |  |        |
|    |           |                 | deixar resíduos ou manchas na superfície, isento de   |        |  |        |
|    |           |                 | substâncias alérgicas, enrolado em carretel com capa  | 19     |  |        |
|    |           |                 | de proteção, embalagem contendo dados de  |        |  |        |
|    | 2.250     | 100             | identificação e procedência. Apresentar amostra   | 2      |  |        |
|    | 2.230     | - 2             | para avaliação de conformidade pela equipe  |        |  |        |
|    |           |                 | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 95/11  |  |        |
|    |           |                 | Fita Adesiva Hospitalar de 16 mm x 50 metro,  |        | /  |        |
|    |           | rolo            | confeccionada em papel crepado, alto poder de   | 172    |  |        |
| 10 | 900       | MARK NE         | colagem - Embalagem com dados de identificação e  | -27/07 |  |        |
|    |           | (17)            | procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     | - /    | ~ //   |        |
|    |           | 707             | Fita microporosa hipoalergênica para curativo,  | -      | <del>\</del> # # ~   |        |
|    |           | 17 44           | resistente, composta por dorso de tecido não tecido a   |        |  | k l    |
|    |           | . 1             | base de fibras viscosas combinado com adesivo,  |        |  |        |
| 11 | \$5       | rolo            | proporcionando corte bidirecional. na cor branca - rolo   | 1      |  | 71     |
|    |           | No. of the last | com 50 mm x 10m. embalagem atendendo a RDC n°   | 3 3    |  | VP-    |
|    | 3.600     | 7-1-1           | 185 de 22/10/2001. Apresentar amostra para  | 15 17  | A W  | No.    |
|    | 3.000     | CON SIN         | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |        | All March  |        |
|    | 5         |                 | juntamente com o registro da ANVISA.  | 19     |  | 3      |
|    | 520       |                 | Fita hipoalergica para curativo, resistente, composta   |        |  | Ř.     |
|    | 4-7       |                 | por dorso de tecido poroso de acetato de Rayon  |        | V 17   | less.  |
| 12 | 70        | rolo            | combinado com adesivo, proporcionando corte   | Aug St |  | 697 1  |
| 12 | (%)       | 1010            | bidirecional sem uso de tesoura e deixando a região de corte limpa e sem aparas, com capa branca - rolo |        |  | N N    |
|    | N. (1     | N. M.A.         | com 50 mm x 10m. Apresentar amostra para  |        | AGIM   | 7 ()   |
|    | 1.250     |                 | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |        |  | 13     |
|    | 7-        | JENEZA          | juntamente com o registro da ANVISA.  | 1      | (\$\frac{1}{2}\)   | 1      |
|    | - 0       |                 | Fita para Autoclave indicadora de esterilização a   | · /a   | TO A I LAS   | 129    |
|    | 7         | WY              | vapor. A fita de coloração bege sem listras, após   |        | WWW.   | (24)   |
| 13 | -         | rolo            | esterilização deverá apresentar listras negras bem  | 10     |  | RW 1/8 |
|    | Cong.     |                 | identificáveis - Embalagem contendo dados de  | 17     | AN VIBY  | GS (1) |
|    | 120       | 9 31 N          | identificação, procedência e prazo de validade - Rolo   |        | 1 10 71/1  | A67 A  |
|    | "87.      | MASSIN.         | c/ 30 metros. Apresentar amostra para avaliação de  |        | # 19 APV   | * 3.   |
|    |           | - X             | conformidade pela equipe técnica.  Gel Condutor para realização de Exames. Incolor e                    | 100    |  |        |
|    |           |                 | inodoro; isento de sal, pH neutro e inofensivo a  |        | Land Hills   |        |
|    |           | 10              | mucosa; que permita a transmissão de correntes  |        | Protection   | 4 30   |
|    |           | 10/07           | elétricas (TENS e FES); não gorduroso, absorvível por   | 1      | L. P.  |        |
| 14 | diament . | gramas          | guardanapos de papel, algodão ou qualquer outro   | -87    | VACA   |        |
| '- |           | grainas         | tecido. Embalagem em frasco contendo entre 200 e  |        |  |        |
|    |           |                 | 500 gramas, com bico dosador tipo PUMP.   | -      | and the same of th |        |
|    |           | -1120           | Devidamente identificada com prazo de validade,   | 3      | h.   |        |
|    | 30.000    |                 | procedência. Apresentar amostra para avaliação de   |        |  |        |
|    | 20.000    |                 | conformidade pela equipe técnica, juntamente  | 7      | 19   |        |
|    |           |                 | com o registro da ANVISA.  Hástes plásticas flexíveis e inquebráveis, com                               |        |  |        |
|    |           |                 | pontas de algodão 100% puro, com tratamento   |        |  |        |
| 15 |           | unidade         | especial anti germes, ficando livre de microrganismos.  |        |  |        |
|    | 1.800     |                 | Apresentar amostra para avaliação de  |        |  |        |
|    |           |                 | conformidade pela equipe técnica.   |        |  |        |
|    |           |                 | Lençol de Papel descartável, medindo 50 cm de   |        |  |        |
|    |           |                 | largura x 50 m de comprimento x 0,15 mm de  |        |  |        |
| 16 |           | rolo            | espessura acondicionado em forma de rolos, papel na   |        |  |        |
| .5 |           | 1010            | cor branca, c/ textura firme e resistente, embalagem  |        |  |        |
|    | 5.400     |                 | c/ dados de identificação e procedência. Apresentar   |        |  |        |
|    | 3.400     |                 | amostra para avaliação de conformidade pela   |        |  |        |
|    |           |                 | equipe técnica.   |        |  |        |
| 17 |           | unidade         | Pulseira de identificação para recém nascido, de  |        |  |        |
| '' | 50        | uniuaue         | material plástico, de cor branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe         |        |  |        |
|    |           |                 | técnica.  |        |  |        |
|    |           |                 | tcomed.   |        |  |        |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |       |         | One a second and force foliable decision Dell'atti  |   |   |
|----|-------|---------|---|---|---|
| 18 |       | unidade | Saco para cadáver fabricado em Polietileno de baixa densidade dentro dos padrões da ABNT. Embalagem sem solda, reforçado. Com ziper frontal para facilitar a abertura e o transporte do cadáver. Saco totalmente  |   |   |
|    | 25    |         | vedado. Tamanho aproximado: 90 cm X 220 cm.  Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |   |
| 19 | 8.750 | Unidade | Touca (Gorro) cirúrgica descartável, confeccionada em falso tecido (a base de fibras de polipropileno), hipoalérgica, branca, micro perfurada permitindo ventilação adequada, com elásticos nas extremidades, formato anatômico (redondo). Com dados de identificação, validade e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | 2 |   |
| 20 | 600   | metro   | Tubo Hospitalar de Silicone ref. 204 (6 mm diâmetro interno x 12 mm diâmetro externo), translúcido, esterilizável em autoclave, para ser utilizado em drenagem, sucção, contato com alimentos, vapor e líquidos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |   |
| 21 | 300   | metro   | Tubo de Látex Natural (Garrote), resistente, ref. 200, diâmetro externo de 5 mm e interno de 3 mm, confeccionado em látex flexível e resistente, resistente aos processos usuais de lavagem, uniforme (isento de emendas em suas espessuras). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |   | 7 |

VALOR TOTAL DO LOTE 02 - R\$

|   | 40    | LOTE 3 – DISPOSITIVOS URINÁRIOS |   |  | VALOR<br>UNITÁRIO  | VALOR TOTAL |
|---|-------|---------------------------------|---|--|--|-------------|
| 1 |       | unidade                         | Bolsa estéril para coleta de urina em Sonda Foley (sistema fechado). Capacidade, aproximada, de 2.000 ml. Confeccionada em plástico opaco de um lado e transparente do outro, com ponto de coleta que permita a retirada de amostras para exames laboratoriais; com dispositivos para proteção e acomodação do tubo de drenagem. Dispositivo para fixação na cama. Embalado individualmente e devidamente identificada. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente   |  | 195  |             |
|   | 1.000 |                                 | com o registro da ANVISA.   |  | Part of the last o |             |
| 2 | 900   | Unidade                         | Coletor Plástico ESTÉRIL, para coleta de escarro ou urina (coletor universal). Confeccionado em polipropileno, transparente, graduado, com rosca, pazinha, com capacidade para 80 mL. Embalagem individual, estéril, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |  |  |             |
| 3 | 1.500 | unidade                         | Coletor plástico para secreções e urina (sistema aberto), capacidade aproximada 1.200 mL. Transparente; graduado; não estéril; com mangueira de silicone de, aproximadamente, 100 a 120 cm de comprimento; diâmetro interno de, no mínimo, 5 mm; sem dispositivo de redução de diâmetro na parte proximal do frasco; com adaptador ao frasco que impossibilite o extravasamento de líquidos ou secreções . A ponta distal deverá ser escalonada, com possibilidade de adaptação para sondas gástricas ou de drenagem. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente |  |  |             |



|          |       |          | com o registro de ANIVISA  |  |  | T      |
|----------|-------|----------|--|--|--|--------|
|          |       |          | com o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária n° 4                          |  |  |        |
|          |       |          | masculino, confeccionado em látex  |  |  |        |
|          |       |          | siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem  |  |  |        |
|          |       |          | necessidade de utilizar adesivo ou outro   |  |  |        |
| 4        |       | unidade  | componente para uso do produto), com conexão universal para bolsa coletora de urina e à prova de |  |  |        |
|          |       |          | vazamentos; hipoalergênico. Embalagem  |  |  |        |
|          |       |          | individual, pronta para uso, com dados de  |  |  |        |
|          | 700   |          | identificação e procedência. Apresentar amostra  | e de la companya della companya della companya de la companya della companya dell |  |        |
|          | 700   |          | para avaliação de conformidade pela equipe   | 7  | dec  |        |
|          |       |          | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária n° 4,     | 20   |  |        |
|          |       |          | masculino, confeccionado em puro látex   | A  | and the same of th |        |
| 5        |       | unidade  | natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados   | 4-/11  |  |        |
|          |       | dilladac | de identificação e procedência. Apresentar   | -  | 1  |        |
|          | 2.000 | SA.      | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da         | 172  | 7  |        |
|          |       | THEAT    | ANVISA.  | -2700  | All P  |        |
|          |       |          | Dispositivo para incontinência urinária nº 5   |  | 2 /  |        |
|          |       | 10 J     | masculino, confeccionado em látex  |  | Alla   |        |
|          |       |          | siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem  | ~  |  | No.    |
| _        | Ethyl |          | necessidade de utilizar adesivo ou outro componente para uso do produto), com conexão            | 75   |  | PSA    |
| 6        | 31    | unidade  | universal para bolsa coletora de urina e à prova de  | <b>13</b> E  |  | (A)    |
|          | 44    | Table 1  | vazamentos; hipoalergênico. Embalagem  | 15 17  |  |        |
|          |       |          | individual, pronta para uso, com dados de  | ~~   | A7 1.20  |        |
|          | 900   | me S     | identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe       | 7  | 6  | N .    |
|          | 22.3  |          | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |  |  | 1/13   |
|          | Jan 1 |          | Dispositivo para incontinência urinária n° 5,  |  | N AME  | MA     |
|          | 12    |          | masculino, confeccionado em puro látex   |  | ina VIII   | AN 1   |
| 7        | 100   | unidade  | natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados   | 1  | r Vacill   | n ı    |
|          | 7000  | A A      | de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela           |  | ARC  | - 13   |
|          | 5.000 | EAR      | equipe técnica, juntamente com o registro da   | 1  |  | A.     |
|          | (0.)  |          | ANVISA.  |  | AN LA  | 1./21  |
|          |       |          | Dispositivo para incontinência urinária nº 6   |  | A ALLA M   |        |
|          | 1     | 9/10     | masculino, confeccionado em látex siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem                    |  |  | 40 VB  |
|          | Cog 1 |          | necessidade de utilizar adesivo ou outro   |  | PAR VIEW   | 236 V  |
| 8        | 17.00 | unidade  | componente para uso do produto), com conexão   |  | 1 10 70/2  | 4.0) a |
| "        | 15    | unidade  | universal para bolsa coletora de urina e à prova de  |  | MAGE   |        |
|          |       |          | vazamentos; hipoalergênico. Embalagem  | 39   | 12.00  |        |
|          |       |          | individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra        |  |  |        |
|          | 900   | 0/010    | para avaliação de conformidade pela equipe   |  | L by   | 7      |
|          |       | -47/0    | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | Al.  | VACA   |        |
|          |       |          | Dispositivo para incontinência urinária nº 6,  |  | -  |        |
|          |       |          | masculino, confeccionado em puro látex natural, hipoalergênico, sem extensão, com dados          |  | (Control of the Control of the Contr |        |
| 9        |       | unidade  | de identificação e procedência. <b>Apresentar</b>  |  |  |        |
|          | 7.500 | 4        | amostra para avaliação de conformidade pela  |  |  |        |
|          | 7.500 |          | equipe técnica, juntamente com o registro da   |  | -  |        |
| -        |       |          | ANVISA.  Dispositivo para incontinência urinária n° 7  |  |  |        |
|          |       |          | masculino, confeccionado em látex  |  |  |        |
|          |       |          | siliconizado, auto adesivo de uma peça (sem  |  |  |        |
|          |       |          | necessidade de utilizar adesivo ou outro   |  |  |        |
| 10       |       | unidade  | componente para uso do produto), com conexão   |  |  |        |
|          |       |          | universal para bolsa coletora de urina e à prova de vazamentos; hipoalergênico. Embalagem        |  |  |        |
|          |       |          | individual, pronta para uso, com dados de  |  |  |        |
|          | 900   |          | identificação e procedência. Apresentar amostra  |  |  |        |
|          | 300   |          | para avaliação de conformidade pela equipe   |  |  |        |
| <u> </u> |       |          | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |  |  |        |
|          |       |          | Dispositivo para incontinência urinária n° 7, masculino, confeccionado em puro látex             |  |  |        |
| 11       | 2 000 | unidade  | <b>natural</b> , hipoalergênico, sem extensão, com dados   |  |  |        |
|          | 3.000 |          | de identificação e procedência. Apresentar   |  |  |        |
|          |       |          | amostra para avaliação de conformidade pela  |  |  |        |





|    |         |           | ,  |                 |           |        |
|----|---------|-----------|--|-----------------|-----------|--------|
|    |         |           | equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |                 |           |        |
|    |         |           | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa   |                 |           |        |
|    |         |           | de Vênus, 52 mm, liso, opaco, inodoro,   |                 |           |        |
| 12 |         | unidade   | lubrificado, resistente, embalagem individual c/   |                 |           |        |
|    |         |           | dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade. <b>Apresentar</b>     |                 |           |        |
|    | 360.000 |           | amostra para avaliação de conformidade pela  |                 |           |        |
|    |         |           | equipe técnica.  |                 |           |        |
|    |         |           | Preservativo Masculino em Látex, tipo Camisa   |                 |           |        |
|    |         |           | de Vênus, 52 mm, altamente transparente, liso,   |                 |           |        |
| 40 |         |           | opaco, inodoro, resistente, embalagem individual c/  |                 | 19        |        |
| 13 |         | unidade   | dados de identificação, procedência, data de   |                 |           |        |
|    |         | 64        | fabricação e prazo de validade. Para uso na realização de exames de Ultra sonografia.              |                 |           |        |
|    | 250     | V (       | Apresentar amostra para avaliação de   |                 |           |        |
|    |         |           | conformidade pela equipe técnica.  | $\neg \bigcirc$ |           |        |
|    |         |           | Sonda Foley n° 08, confeccionada em borracha   | 7-10            | ,         |        |
|    |         | MARKE     | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  | -14             |           |        |
|    |         |           | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   | /               | 3. A      |        |
|    |         | 1111      | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |                 |           | h.     |
| 14 |         | unidade   | em lados opostos e na mesma altura - A sonda deverá apresentar o número do calibre e a             | 1               |           | U.S.   |
| '- | Emy     | urildade  | capacidade do balão estampado em local de fácil  | 35              |           |        |
|    | 31      | Land of   | visualização - Embalagem individual em papel grau  | 138             | C /AM 7   |        |
|    | 431     | 7-16-     | cirúrgico, com dados de identificação e  | 15 0            | ALL S     |        |
|    | 15      | CAN CALL  | procedência. Apresentar amostra para avaliação   |                 | All Land  |        |
|    | 15      |           | de conformidade pela equipe técnica,   | - 9             | 777       | N 3    |
|    | Sar     | WW Z      | juntamente com o registro da ANVISA.   |                 | W-27/1/   | 10)    |
|    | 4-71.0  |           | Sonda Foley n° 10, confeccionada em borracha   |                 | V 1       | Ti-ca. |
|    | 754     |           | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na extremidade distal; extremidade proximal (ponta) |                 | 7.17      | /// N  |
|    | (3.5)   | 7 1 0/2/6 | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |                 |           |        |
|    | 100     | MANA      | em lados opostos e na mesma altura - A sonda   |                 | 10.04     | r i g  |
| 15 | 4       | unidade   | deverá apresentar o número do calibre e a  |                 |           | \\     |
|    | 491     | -/56      | capacidade do balão estampado em local de fácil  |                 |           | 8      |
|    | (2)     | 7         | vis <mark>ualizaçã</mark> o - Emba <mark>lagem</mark> individual em papel grau                     | " d             |           | N/23\  |
|    | 100     |           | cirúrgico, com dados de identificação e  |                 |           |        |
|    | 30      |           | procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,                | - 1 / A         |           | 40 ADS |
|    | Cog 1   |           | juntamente com o registro da ANVISA.   |                 | PAR MIN   | 236 V  |
|    | P7.00   | 20017     | Sonda Foley n° 12, confeccionada em borracha   | W 0             | 1 18 /1/2 | 1.00 a |
|    |         |           | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  |                 | I WATE    |        |
|    |         |           | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   | 19              | 19:50     |        |
|    |         |           | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   | 17              |           |        |
| 16 |         | unidade   | em lados opostos e na mesma altura - A sonda   | 1               |           |        |
| '0 |         | urildade  | deverá apresentar o número do calibre e a capacidade do balão estampado em local de fácil          |                 |           |        |
|    | Q13     |           | visualização - Embalagem individual em papel grau  |                 |           |        |
|    |         |           | cirúrgico, com dados de identificação e  |                 |           |        |
|    | 90      | -         | procedência. Apresentar amostra para avaliação   |                 |           |        |
|    | 90      |           | de conformidade pela equipe técnica,   |                 |           |        |
| ļ  |         | •         | juntamente com o registro da ANVISA.   | -               | (8)       |        |
|    |         |           | Sonda Foley n° 12, confeccionada em silicone,  |                 |           |        |
|    |         |           | estéril, com duas vias, na extremidade distal;<br>extremidade proximal (ponta) deverá ser          |                 |           |        |
|    |         |           | arredondada com dois orifícios laterais em lados   |                 |           |        |
|    |         |           | opostos e na mesma altura - A sonda deverá   |                 |           |        |
| 17 |         | unidade   | apresentar o número do calibre e a capacidade do   |                 |           |        |
|    |         |           | balão estampado em local de fácil visualização -   |                 |           |        |
|    |         |           | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,  |                 |           |        |
|    |         |           | com dados de identificação e procedência   |                 |           |        |
|    | 15      |           | Apresentar amostra para avaliação de   |                 |           |        |
|    |         |           | conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                             |                 |           |        |
|    |         |           | Sonda Foley n° 14, confeccionada em borracha   |                 |           |        |
|    |         |           | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na  |                 |           |        |
| 18 |         | unidade   | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)   |                 |           |        |
|    | 120     |           | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais   |                 |           |        |
|    | 120     |           | em lados opostos e na mesma altura - A sonda   |                 |           |        |
|    |         |           | deverá apresentar o número do calibre e a  |                 |           |        |



|    |        |             | capacidade do balão estampado em local de fácil   |                     |  |  |
|----|--------|-------------|---|---------------------|--|--|
|    |        |             | visualização - Embalagem individual em papel grau   |                     |  |  |
|    |        |             | cirúrgico, com dados de identificação e   |                     |  |  |
|    |        |             | procedência. Apresentar amostra para avaliação  |                     |  |  |
|    |        |             | de conformidade pela equipe técnica,  |                     |  |  |
|    |        |             | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Foley n° 14, confeccionada em silicone,                 |                     |  |  |
|    |        |             | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |                     |  |  |
|    |        |             | extremidade proximal (ponta) deverá ser   |                     |  |  |
|    |        |             | arredondada com dois orifícios laterais em lados  |                     |  |  |
|    |        |             | opostos e na mesma altura - A sonda deverá  | 19                  |  |  |
| 19 |        | unidade 🦯   | apresentar o número do calibre e a capacidade do  |                     | line.  |  |
|    |        |             | balão estampado em local de fácil visualização -  | 2)-                 |  |  |
|    |        |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,   | - a - C             |  |  |
|    |        | 1           | com dados de identificação e procedência  | 9-11                |  |  |
|    | 15     | \ \         | Apresentar amostra para avaliação de  |                     | 1  |  |
|    | 13     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  | 77                  | 7  |  |
|    |        | and Aller   | com o registro da ANVISA.   | $\supset \forall A$ |  |  |
|    |        |             | Sonda Foley n° 16, confeccionada em borracha  |                     | . //   |  |
|    |        |             | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                     | 3 // _   |  |
|    |        | 175         | extremidade distal; extremidade proximal (ponta) deverá ser arredondada com dois orifícios laterais |                     | A 11.60  | A .  |
|    |        |             | em lados opostos e na mesma altura - A sonda  | 4                   |  | U.S.   |
| 20 | Pro-J  | unidade     | deverá apresentar o número do calibre e a   | 25                  |  | 791  |
| -  | 313    |             | capacidade do balão estampado em local de fácil   | - L                 | C 1/2/1 V  | Th.  |
|    | 43     |             | visualização - Embalagem individual em papel grau   | 72 6                |  | A  |
|    | -      | ( S ) S )   | cirúrgico, com dados de identificação e   |                     | - 10 VIII  |  |
|    | 200    |             | procedência Apresentar amostra para avaliação   | 100                 | 16/100   | W 7  |
|    | 300    | 1010        | de conformidade pela equipe técnica,  |                     | 653111   | 65   |
|    | 653    |             | juntamente com o registro da ANVISA.  |                     | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1   |  |
|    | 100    |             | Sonda Foley n° 16, confeccionada em silicone,   | 1 1                 | A AMI  | North Control  |
|    | 100    | TOTAL STATE | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  | 1 ASS CO. 1         | Janes VIII   | ANY N  |
|    | 100    |             | extremidade proximal (ponta) deverá ser   | /                   |  | m /  |
|    | 200    | M.A.A       | arredondada com dois orifícios laterais em lados  | All and a second    | Ans  | 1  |
| 24 | 4      | unidada     | opostos e na mesma altura - A sonda deverá  | 1                   | (9-1)  | V.   |
| 21 | 671    | unidade     | apresentar o número do calibre e a capacidade do  |                     | STATE OF THE SERVICES  |  |
|    | (2)    |             | balão estampado em local de fácil visualização -  | 6                   | THE STATE OF THE S | 3/23   |
|    | 87     |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico, com dados de identificação e procedência.             |                     |  |  |
|    | 1      |             | Apresentar amostra para avaliação de  |                     | ALK MANY   | 400 VE   |
|    | 60     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  | W.                  | AN VIEW  | 234 V  |
|    | V21.57 |             | com o registro da ANVISA.   | A 8                 |  | A23 A  |
|    | 11     | A Comment   | Sonda Foley n° 18, confeccionada em borracha  |                     | 1 11/1/6   |  |
|    |        |             | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                     |  | 1.44   |
|    |        |             | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)  | 39                  | January 1  | A STATE OF THE STA |
|    |        |             | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais  |                     | PILAT T  |  |
|    | 100    | 07/01/10    | em lados opostos e na mesma altura - A sonda  | 7.00                | L AS   |  |
| 22 |        | unidade     | deverá apresentar o número do calibre e a   | 8                   |  |  |
|    |        |             | capacidade do balão estampado em local de fácil   |                     | The same of the sa |  |
|    |        |             | visualização - Embalagem individual em papel grau   |                     | No. of Contract of |  |
|    |        |             | cirúrgico, com dados de identificação e   |                     |  |  |
|    | 300    | //          | procedência Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,                  |                     |  |  |
|    |        | 9           | de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                           |                     | 100  |  |
|    |        |             | Sonda Foley n° 18, confeccionada em silicone,   |                     |  |  |
|    |        |             | estéril, com duas vias, na extremidade distal;  |                     |  |  |
|    |        |             | extremidade proximal (ponta) deverá ser   |                     |  |  |
|    |        |             | arredondada com dois orifícios laterais em lados  |                     |  |  |
| 23 |        |             | opostos e na mesma altura - A sonda deverá  |                     |  |  |
|    |        | unidade     | apresentar o número do calibre e a capacidade do  |                     |  |  |
|    |        |             | balão estampado em local de fácil visualização -  |                     |  |  |
|    |        |             | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,   |                     |  |  |
|    |        |             | com dados de identificação e procedência.   |                     |  |  |
|    | 60     |             | Apresentar amostra para avaliação de  |                     |  |  |
|    | 00     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |                     |  |  |
|    |        |             | com o registro da ANVISA.   |                     |  |  |
|    |        |             | Sonda Foley n° 20, confeccionada em borracha  |                     |  |  |
| 24 |        | unidade     | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na   |                     |  |  |
|    |        |             | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)  |                     |  |  |
|    |        |             | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais  |                     |  |  |
|    |        |             | em lados opostos e na mesma altura - A sonda  | <u> </u>            |  |  |



|    |       |  | deverá apresentar o número do calibre e a                     |   |  |  |
|----|-------|--|---|---|--|--|
|    |       |  | capacidade do balão estampado em local de fácil               |   |  |  |
|    |       |  | visualização - Embalagem individual em papel grau             |   |  |  |
|    |       |  | cirúrgico, com dados de identificação e                       |   |  |  |
|    |       |  | procedência. Apresentar amostra para avaliação                |   |  |  |
|    |       |  | de conformidade pela equipe técnica,                          |   |  |  |
|    |       |  | juntamente com o registro da ANVISA.                          |   |  |  |
|    |       |  | Sonda Foley n° 20, confeccionada em silicone,                 |   |  |  |
|    |       |  | estéril, com duas vias, na extremidade distal;                |   |  |  |
|    |       |  | extremidade proximal (ponta) deverá ser                       |   |  |  |
|    |       |  | arredondada com dois orifícios laterais em lados              | 19  |  |  |
|    |       |  | opostos e na mesma altura - A sonda deverá                    |   | No.  |  |
| 25 |       | unidade  | apresentar o número do calibre e a capacidade do              | 2)-   |  |  |
|    |       |  | balão estampado em local de fácil visualização -              | Marin ()  |  |  |
|    |       | 400  | Embalagem individual em papel grau cirúrgico,                 | 4-11  |  |  |
|    |       | V.   | com dados de identificação e procedência.                     |   | 1  |  |
|    | 150   | 1  | Apresentar amostra para avaliação de                          |   | V  |  |
|    | 150   | A A A  | conformidade pela equipe técnica a, juntamente                |   | y .  |  |
|    |       | THE LA SALE  | com o registro da ANVISA.                                     | -4/40   | All I  |  |
|    |       |  | Sonda Foley n° 22, confeccionada em borracha                  | V   | 2 //   |  |
|    |       | 6.7  | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na             |   | 7 // //  |  |
|    |       | . Fan.   | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)              |   | ANI II'  | Ò.   |
|    |       | 1 / M  | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais            | 1   |  | 1200   |
|    | End   | 1  | em lados opostos e na mesma altura - A sonda                  | 25  |  |  |
| 26 | 51.   | unidade  | deverá apresentar o número do calibre e a                     | 38  | C LAM U  | III.   |
| 1  | 63    |  | capacidade do balão estampado em local de fácil               | 17 6  | 1 M. W.  | 40   |
|    | 4     | The state of the s | visualização - Embalagem individual em papel grau             |   | AN COL   |  |
|    | -     |  | cirúrgico, com dados de identificação e                       | 100   | 19 1000  |  |
|    |       | IBIC S   | procedência. Apresentar amostra para avaliação                |   | CE 1/1/2   | id.  |
|    | 30    | 1  | de conformidade pela equipe técnica,                          |   | W. 237   |  |
|    | 72.1  |  | juntamente com o registro da ANVISA.                          | San Property lies   | V V  | The Canal  |
|    | 75    | Samuel Andrews   | Sonda Foley n° 24, confeccionada em borracha                  |   | E. VEN   | /07 N  |
|    | (3)   | 16/10/10   | natural, siliconizada, estéril, com duas vias, na             |   | 1 15   |  |
|    | 100   |  | extremidade distal; extremidade proximal (ponta)              |   | ALC: N   | 7.1 ()   |
|    |       |  | deverá ser arredondada com dois orifícios laterais            |   |  | 13   |
|    | 7.    | (= 100)  | em lados opostos e na mesma altura - A sonda                  | 1   | (S) (A) (S)  | 1  |
| 27 | ~7.7  | unidade  | deverá apresentar o número do calibre e a                     |   | STATE WELL   | b. 200s  |
|    | (5)   |  | capacidade do balão estampado em local de fácil               | 9   | NAME OF THE PERSON OF THE PERS | 2/63   |
|    |       | 10000  | visualização - Embalagem individual em papel grau             |   |  |  |
|    |       |  | cirúrgico, com dados de identificação e                       | ) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /   | 73 1000  | ODF 1/8  |
|    | 120   |  | proc <mark>edênc</mark> ia. Apresentar amostra para avaliação |   | PAR MINA   |  |
|    | 120   |  | de conformidade pela equipe técnica,                          |   |  | 100 A  |
|    | 117   | The same of the sa | juntamente com o registro da ANVISA.                          |   | 11 11 AFZ  |  |
|    |       |  | Sonda Uretral nº 06 - Dispositivo indicado para               | 1/6   | 1 1000   |  |
|    |       |  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material                |   | Justille   | A STATE OF THE STA |
|    |       | 0/   | descartável, estéril e de uso único, composto de              |   | The Total  | and the same   |
|    |       |  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e             |   |  | 7.   |
|    |       | 107  | conector com tampa, siliconada. Transparente com              | 200   | D ATA  |  |
|    | VII.  |  | 2 orifícios central e lateral e uma superfície                |   |  |  |
|    |       | The state of the s | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada                 | -   | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |  |
|    |       |  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com                |   | ( )  |  |
| 28 |       | unidade  | acabamento atraumático. Conector universal                    | -   | W.   |  |
|    |       |  | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal             |   |  |  |
|    |       |  | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em               | -   |  |  |
|    |       |  | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,           | ALCO DE LA CONTRACTOR DE |  |  |
|    |       |  | com identificação do calibre em local visível.                |   |  |  |
|    |       |  | Embalagem com dados de identificação e                        |   |  |  |
|    |       |  | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de.           |   |  |  |
|    |       |  | Apresentar amostra para avaliação de                          |   |  |  |
|    | 60    |  | conformidade pela equipe técnica, juntamente                  |   |  |  |
|    |       |  | com o registro da ANVISA.                                     |   |  |  |
|    |       |  | Sonda Uretral n° 08 - Dispositivo indicado para               |   |  |  |
|    |       |  | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material                |   |  |  |
|    |       |  | descartável, estéril e de uso único, composto de              |   |  |  |
|    |       |  | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e             |   |  |  |
| 29 |       | unidade  | conector com tampa, siliconada. Transparente com              |   |  |  |
|    |       |  | 2 orifícios central e lateral e uma superfície                |   |  |  |
|    |       |  | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada                 |   |  |  |
|    |       |  | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com                |   |  |  |
|    | 3.000 |  | acabamento atraumático. Conector universal                    |   |  |  |
|    |       |  | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal             |   |  |  |
| L  |       |  | porronamente adaptaver a semigas no lado distal               | L   | I  |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    | 1          |             |   |   | 1  |  |
|----|------------|-------------|---|---|--|--|
|    |            |             | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   |   |  |  |
|    |            |             | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,   |   |  |  |
|    |            |             | com identificação do calibre em local visível.<br>Embalagem com dados de identificação e          |   |  |  |
|    |            |             | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de  |   |  |  |
|    |            |             | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |   |  |  |
|    |            |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |   |  |  |
|    |            |             | com o registro da ANVISA.   |   |  |  |
|    |            |             | Sonda Uretral n° 10 - Dispositivo indicado para   |   |  |  |
|    |            |             | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  |   |  |  |
|    |            |             | descartável, estéril e de uso único, composto de  | 59                                      |  |  |
|    |            |             | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   |   | Page 1                                   |  |
|    |            |             | conector com tampa, siliconada. Transparente com  | 2)-                                     |  |  |
|    |            |             | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  |   | 100                                      |  |
|    |            | 1           | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada   | 2-10                                    |  |  |
|    |            |             | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com  |   | 1  |  |
| 30 |            | unidade     | acabamento atraumático. Conector universal  | 77                                      | 7  |  |
|    |            | WART NEWS   | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal   | 27/69                                   |  |  |
|    |            |             | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   |   | . //                                     |  |
|    |            | 7           | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,   |   | * A _                                    |  |
|    |            | 77.5        | com identificação do calibre em local visível.<br>Embalagem com dados de identificação e          |   |  | N.   |
|    |            |             | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de  | M.                                      |  | Day.   |
|    | Pro-J      | A Comment   | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |   |  |  |
|    | 15.000     | 1           | conformidade pela equipe técnica, juntamente  | - L                                     | 5 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | I D.   |
|    | 43         | -           | com o registro da ANVISA.   | 12 A                                    |  | All .  |
|    | -          | (10/0/0)    | Sonda Uretral n° 12 - Dispositivo indicado para   |   | 100 100                                  | MA   |
|    | 1000       | 5           | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  | 100                                     | 16/100                                   | 1  |
|    | (N)        | IBIL S      | descartável, estéril e de uso único, composto de  |   | 6-53/1                                   | 175  |
|    | 6.37       | 1           | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   |   |  | The same of the sa |
|    | 100        |             | conector com tampa, siliconada. Transparente com  | 15000                                   |  | Xir V  |
|    | 100        | THE RESERVE | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  | 1000                                    | June 1971                                | ANY Y  |
|    | 1/(0)      |             | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada   | - III A                                 | Charles                                  | m n  |
| 31 | 200        | unidade     | no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com  | All and a second                        | AMES                                     |  |
| 31 | May and    | urildade    | acabamento atraumático. Conector universal  | - 4/                                    | (3)                                      | - V  |
|    | 47         | 1995        | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal do tubo, com tampa. Embalada individualmente em |   | W.L.                                     | a and the  |
|    | (37        |             | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,   | 6                                       | W/2/10/2                                 | 2/22   |
|    | <i>B</i> ′ |             | com identificação do calibre em local visível.  |   |  |  |
|    |            |             | Embalagem com dados de identificação e  | ) / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |  | 30A, VE  |
|    | Eng.       |             | proc <mark>edênci</mark> a, data, ti <mark>po</mark> de esterilização, prazo de                   | M.                                      | PAR 11977                                | 233 1  |
|    | 20,000     |             | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |   |  | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1   |
|    | 30.000     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |   | 8 18 APT                                 |  |
|    |            |             | com o registro da ANVISA.   | 16                                      |  | 244  |
|    |            |             | Sonda Uretral nº 14 - Dispositivo indicado para   | 11/                                     | التعال                                   | a distribution   |
|    |            | 100         | drenagem de urina na uretra e bexiga. Material  |   | PI AT T                                  |  |
|    |            | 0/010       | descartável, estéril e de uso único, composto de  | 7.5                                     | LA                                       |  |
|    |            | 2/2/0       | tubo de PVC atóxico flexível, apresenta 2 furos e   | 8                                       | VA-A                                     |  |
|    |            |             | conector com tampa, siliconada. Transparente com  | 1                                       |  |  |
|    |            | 2           | 2 orifícios central e lateral e uma superfície  | _                                       | Water Street                             |  |
|    |            |             | rigorosamente lisa; com uma ponta arredondada<br>no lado proximal do tubo, com 01 orifício; com   |   |  |  |
| 32 |            | unidade 🥼   | acabamento atraumático. Conector universal  |   |  |  |
| J- |            | dinaddo 🥞   | perfeitamente adaptável a seringas no lado distal   |   |  |  |
| 1  |            |             | do tubo, com tampa. Embalada individualmente em   |   |  |  |
|    |            |             | forma circular ou espiral, em filme de polietileno,   |   |  |  |
|    |            |             | com identificação do calibre em local visível.  |   |  |  |
|    |            |             | Embalagem com dados de identificação e  |   |  |  |
|    |            |             | procedência, data, tipo de esterilização, prazo de  |   |  |  |
|    | 30.000     |             | validade. Apresentar amostra para avaliação de  |   |  |  |
|    | 30.000     |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |   |  |  |
|    |            |             | com o registro da ANVISA.   |   |  |  |
|    |            |             |   |   |  |  |
|    |            |             |   |   |  |  |
|    |            |             | VALOR TOTAL DO LOTE 03 – R\$  |   |  |  |
|    |            |             |   |   |  |  |
|    |            |             |   |   |  |  |
|    |            |             |   |   | 1  |  |

# Prefeitura Municipal de Sumaré



|   |        | LOTE 4 - | - DISPOSITIVOS GINECOLÓGICOS   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|--------|----------|--|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 200    | unidade  | DIU - Dispositivo Intra Uterino. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | Wy.   |                   |             |
| 2 | 6.000  | unidade  | Escova Cervical para Colpocitologia, confeccionada em plástico resistente, atóxico, com dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |       |                   |             |
| 3 | 12.500 | unidade  | Espátula de Ayre. Confeccionada em madeira resistente; maleável; medindo, aproximadamente, 0,5 cm (largura) x 18 cm (comprimento); extremidade superior, bifurcada e arredondada, e inferior arredondada; bem acabada; sem rebarbas e com superfície lisa; de uso único; não estéril; descartável. Embalada em material que garanta a integridade do produto, o mesmo deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |       |                   |             |
| 4 | 750    | unidade  | Espéculo vaginal descartável tamanho Grande. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |                   | h           |
| 5 | 4.500  | unidade  | Espéculo vaginal descartável tamanho Médio. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |
| 6 | 4.500  | unidade  | Espéculo vaginal descartável tamanho Pequeno. Confeccionado em plástico rígido transparente incolor, acabamento liso sem rebarbas, estéril, com abertura em forma de rosca tipo borboleta, embalado em material que garanta sua integridade. O produto deverá atender à Legislação atual vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       | 195               |             |
| 7 | 150    | frasco   | Fixador para Lâmina Citológica, composto de álcool etílico extra fino (95%), carbowax (2,5%) e propelente, isento de CFC – frasco aerosol contendo 100 ml de solução fixadora. Embalagem com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 3     |                   |             |

**VALOR TOTAL DO LOTE 04 - R\$** 





|   |    | LOTE 5 -   | DISPOSITIVOS RESPIRATÓRIOS  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|----|------------|---|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 12 | unidade    | Cânula de Guedel n° 0. Confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.    | V7    |                   |             |
| 2 | 12 | unidade    | Cânula de Guedel n° 3, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orifício central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção - embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |             |
| 3 | 12 | unidade // | Cânula de Guedel n° 4, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |                   |             |
| 4 | 12 | unidade    | Cânula de Guedel n° 5, confeccionada em pvc, atóxico, com flexibilidade e curvatura adequada, orificio central que garanta ventilação, com borda de segurança, resistente a esterilização e desinfecção embalagem individual, devidamente identificada, com procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |                   | 26          |
| 5 | 6  | unidade    | Cânula para Traqueostomia nº 2, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                       |       |                   |             |
| 6 | 15 | unidade    | Cânula para Traqueostomia nº 3 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 3     |                   |             |
| 7 | 7  | unidade    | Cânula para Traqueostomia nº 3 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.                         |       |                   |             |
| 8 | 30 | unidade    | Cânula para Traqueostomia nº 3, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada, não causando  |       |                   |             |



|          |     |              | trauma; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, |       |          |           |
|----------|-----|--------------|--|-------|----------|-----------|
|          |     |              | juntamente com o registro da ANVISA.   |       |          |           |
|          | 15  |              | Cânula para Traqueostomia nº 4 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril quia, com ponta arredondada (não     |       |          |           |
| 9        |     | unidade      | causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação.   |       |          |           |
|          |     |              | Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | V)    | the      |           |
|          | 8   | Q.           | Cânula para Traqueostomia nº 4 SEM CUFF,   | 5     | n.       |           |
|          |     | -            | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;   | 100 m |          |           |
|          |     |              | com mandril guia, com ponta arredondada (não   |       |          |           |
| 10       |     | unidade      | causando trauma); embalagem individual, numeração  |       | 7        |           |
|          |     |              | impressa na embalagem, com dados de identificação e  |       |          |           |
|          |     | 1900F        | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para   | DY4   |          |           |
|          |     | (13)5        | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |       | . /      |           |
|          |     | À S          | registro da ANVISA.  |       | \ A _    |           |
|          |     | 715.         | Oŝanda ana Tanana de dia ano A. Cabaira de ana   |       |          | A.        |
|          | 30  |              | Cânula para Traqueostomia nº 4, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica; com   |       |          |           |
|          |     | ESTAN MEMORY | mandril guia, com ponta arredondada, não causando  |       |          |           |
| 11       |     | unidade      | trauma; embalagem individual, numeração impressa na  | 5     |          | VP-       |
|          | -   | 7-1-17       | embalagem, com dados de identificação. Apresentar  | - 5   |          | A         |
|          |     | 12113        | catálogo para avaliação pela equipe técnica,   |       | 10/10/   |           |
|          | - 4 |              | juntamente com o registro da ANVISA.   |       |          |           |
|          | 15  |              | Cânula para Traqueostomia nº 5 com CUFF, plástica,   |       |          |           |
|          | 7   |              | estéril, descartável, com curvatura anatômica; com   |       | / \      | 1 to      |
| 12       | 7   | unidade      | mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na   |       | Jan VIII | AP V      |
|          | - C | Last WAR     | embalagem, com dados de identificação. Apresentar  | 1     |          | M 1       |
|          |     | MAN IN A     | catálogo para avaliação pela equipe técnica,   |       | 76.53    | 7 * {{    |
|          | 4   | = 1-18       | juntamente com o registro da ANVISA.   |       | 9 31     | V.        |
|          | 8   | 7            | Cânula para Traqueostomia nº 5 SEM CUFF,   |       | ASSET WA | in artic  |
|          |     | 9 5          | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;   | 6     | AND DE   | 2/22      |
|          |     |              | com mandril guia, com ponta arredondada (não   |       | and the  |           |
| 13       |     | unidade      | causando trauma); embalagem individual, numeração  | 7     |          | OK VI     |
| 13       | 0   | umdade       | impressa na embalagem, com dados de identificação e  |       | 1/1/1    | Section A |
|          | - 7 | 1            | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para   |       | 1 18 18/ | 11/6      |
|          |     |              | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  | 4     | I ILAC   | 1         |
|          | 1   |              | registro da ANVISA.  |       |          |           |
|          |     | 7 11 0       |  |       |          |           |
|          | 30  | 1010         | Cânula para Traqueostomia nº 5, fabricada em aço inoxidável, esterilizável, com curvatura anatômica: com   |       | L'A      |           |
|          |     | -            | mandril guia, com ponta arredondada, não causando  |       | 7.0-0    |           |
| 14       |     | unidade      | trauma; embalagem individual, numeração impressa na  |       |          |           |
|          |     |              | embalagem, com dados de identificação Apresentar   |       | 1        |           |
|          |     |              | catálogo para avaliação pela equipe técnica,   |       |          |           |
| <u> </u> |     |              | juntamente com o registro da ANVISA.   |       |          |           |
|          | 7   |              | Cânula para Traqueostomia nº 5,5 SEM CUFF,   |       |          |           |
|          |     |              | plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica;   |       |          |           |
|          |     |              | com mandril guia, com ponta arredondada (não   |       |          |           |
| 15       |     | unidade      | causando trauma); embalagem individual, numeração  |       |          |           |
|          |     |              | impressa na embalagem, com dados de identificação e  |       |          |           |
|          |     |              | com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para   |       |          |           |
|          |     |              | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o  |       |          |           |
|          |     |              | registro da ANVISA.  |       |          |           |
|          | 2   |              | Cânula para Traqueostomia nº 6 com CUFF, plástica,   |       |          |           |
|          | 2   |              | estéril, descartável, com curvatura anatômica; com   |       |          |           |
| 16       |     | unidade      | mandril guia, com ponta arredondada (não causando  |       |          |           |
| 10       |     | uriluaue     | trauma); embalagem individual, numeração impressa na   |       |          |           |
|          |     |              | embalagem, com dados de identificação. Apresentar  |       |          |           |
|          |     |              | catálogo para avaliação pela equipe técnica,   |       |          |           |
|          |     | 1            | juntamente com o registro da ANVISA.   |       |          |           |



|    |     |         |   | <br> |  |
|----|-----|---------|---|------|--|
| 17 | 7   | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   |      |  |
|    |     |         | registro da ANVISA.   |      |  |
| 18 | 7   | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 6,5 SEM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   | 7    |  |
|    |     | (3)     | registro da ANVISA.   | ~ /  |  |
| 19 | 7   | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |      |  |
| 20 | 7   | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 7,5 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |      |  |
| 21 | 7   | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 8 COM CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |      |  |
| 22 | 2   | unidade | Cânula para Traqueostomia nº 9 com CUFF, plástica, estéril, descartável, com curvatura anatômica; com mandril guia, com ponta arredondada (não causando trauma); embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |      |  |
| 23 | 300 | unidade | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, infantil. Com Prong em Silicone, e extensão de aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico; flexível. Com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal deverá ser composto por PVC de alta qualidade; flexível; que não cause ferimentos no paciente. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme plástico, contendo externamente dados de rotulagem, conforme legislação vigente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |      |  |



|         |     | •   |   |   |                     |           |
|---------|-----|---|---|---|---------------------|-----------|
|         | 300 |   | Cateter nasal tipo óculos para oxigênio, adulto.  |   |                     |           |
|         |     |   | Com Prong em Silicone, e extensão de  |   |                     |           |
|         |     |   | aproximadamente 2,1m (+ ou - 10%); em PVC; atóxico;   |   |                     |           |
|         |     |   | flexível. Com ajuste e adaptação confortável no paciente, sendo que o conector da cavidade nasal  |   |                     |           |
| 24      |     | unidade   | deverá ser composto por PVC de alta qualidade;  |   |                     |           |
|         |     | dilladac  | flexível; que não cause ferimentos no paciente.   |   |                     |           |
|         |     |   | Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme  |   |                     |           |
|         |     |   | plástico, contendo externamente dados de rotulagem,   |   |                     |           |
|         |     |   | conforme legislação vigente. Apresentar amostra para  |   |                     |           |
|         |     |   | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  | 69  |                     |           |
|         |     |   | juntamente com o registro da ANVISA.  |   | l'es                |           |
| <b></b> | 25  |   | Fio guia para intubação Adulto. Confeccionado em  | E.  |                     |           |
| 25      |     | Unidade   | alumínio e envolto por membrana plástica, com   | Man 1   |                     |           |
|         |     |   | extremidade atraumática. Apresentar amostra para  | 170   |                     |           |
|         |     |   | avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |   |                     |           |
| 26      | 12  | Unidade   | Fio guia para intubação Infantil. Confeccionado em  | 17  | 7                   |           |
| 20      |     | Offidade  | alumínio e envolto por membrana plástica, com extremidade atraumática. Apresentar amostra para  | 1100  | 100                 |           |
|         |     |   | avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | /   | ~ //                |           |
|         | 425 | - A   | Filtro descartável HME misto, para conexão proximal   |   | * # A               |           |
|         | 125 | 1,16  | do paciente, com propriedade de filtragem bacteriana e  |   |                     | D.        |
| 27      |     | Unidade   | umidificação dos gases medicinais, bidirecional,  | and the   |                     | L'an      |
|         |     | ESSA WHILE                                      | hidrofóbico, higroscópico, eletrostático, com traqueia  | 8/2   |                     | P91       |
|         |     |   | corrugada. Apresentar amostra para avaliação de   | 3 6   |                     | VA.       |
|         | d   | 7-1-14  | conformidade pela equipe técnica.   | 15 1  |                     | N         |
|         | 125 | CANA  | Filtro HEPA descartável de adaptação proximal ao  |   | AU AIR              | No.       |
|         | 123 |   | ventilador mecânico com a finalidade de interceptação   |   |                     |           |
| 28      | 58  | Unidade   | de microrganismos impedindo que haja contaminação   |   | A-51/1              |           |
|         | 43  |   | dos ambientes de assistência. Apresentar amostra  |   | W 10                | Tiles.    |
|         |     |   | para avaliação de conformidade pela equipe  | 1000  | 1 /3 /1             | 2000      |
|         |     |   | técnica.  |   |                     |           |
|         | 10  | 10 7 11 1                                       | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal  |   | r veil              | VY 1      |
|         | /   | ALL ALL AND | para sustentação ao leito ou deambulação do paciente,   |   | ATTE                | ()        |
|         | 2   | - 10°   | composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC   | 1   | (3.4)               | *         |
|         | 464 | 7 /2 2  | flexível, de 40 cm de comprimento x 24 mm de diâmetro, com conector do dreno ao tubo e tubo   |   | STATE WELL          | 5. 200    |
|         |     | 100   | extensor em PVC flexível, pinça reguladora para   | de la constant de la |                     | 2/63      |
| 29      |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca  |   | and the             |           |
|         |     | TEST A  | de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco   | - 1/  |                     | (315, 11i |
|         | 7   | 17  | em PVC rígido com capacidade para 1.000 mL.   | 1   |                     |           |
|         | 17  | A - 250   | Embalagem com dados de identificação, procedência,  | W 13  | 1 10 10/2           | 1.//      |
|         |     |   | tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar   | 4 1   | I VILATE            |           |
|         |     |   | catálogo para avaliação pela equipe técnica,  |   |                     |           |
|         |     |   | juntamente com o registro da ANVISA.  | W.  | J. Carlotte         |           |
|         | 10  | 1000  | Kit dreno de tórax - Sistema de drenagem mediastinal  |   |                     |           |
|         |     | 10/0  | para sustentação ao leito ou deambulação do paciente,   | 100   |                     |           |
|         | 4   |   | composto por dreno radiopaco multiperfurado, em PVC   | 0   | T Y A               |           |
|         |     |   | flexível, de 45 cm de comprimento x 32 mm de  | -   | -                   |           |
|         |     | I   | diâmetro, com conector do dreno ao tubo e tubo  |   | Real Property lives |           |
| 30      | i   |   |   |   |                     |           |
|         |     | Unidade   | extensor em PVC flexível, pinça reguladora para   |   | <b>*</b>            |           |
| -       |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca  |   |                     |           |
|         |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco   | 5   |                     |           |
|         |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.  | 9   |                     |           |
|         |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.<br>Embalagem com dados de identificação, procedência,  | 9   |                     |           |
|         |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.<br>Embalagem com dados de identificação, procedência,<br>tipo de esterilização e prazo de validade. <b>Apresentar</b>  | 9   |                     |           |
|         |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica,  |   |                     |           |
|         | 25  | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca<br>de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco<br>em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL.<br>Embalagem com dados de identificação, procedência,<br>tipo de esterilização e prazo de validade. <b>Apresentar</b>  | 9   |                     |           |
|         | 25  | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 9   |                     |           |
|         | 25  |   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente  |   |                     |           |
| 31      | 25  | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo  | 9   |                     |           |
|         | 25  |   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo   |   |                     |           |
|         | 25  |   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela  |   |                     |           |
|         | 25  |   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.   |   |                     |           |
|         | 25  |   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório infantil,   | 3   |                     |           |
| 31      |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório infantil, em vinil macio e transparente, com presilha ajustável   | 3   |                     |           |
|         |     |   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório infantil, em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente | 3   |                     |           |
| 31      |     | Unidade   | vedação do tubo no esvaziamento da secreção ou troca de frasco, tampa rosqueavel com duas saídas, frasco em PVC rigido com capacidade para 2.000 mL. Embalagem com dados de identificação, procedência, tipo de esterilização e prazo de validade. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório adulto em vinil macio e transparente, com presilha ajustável de nariz, com faixa elástica ajustável à face do paciente com bolsa reservatória de 750 ml aproximados e tubo de suprimento de O2 com 2,10m. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Máscara de não reinalação com reservatório infantil, em vinil macio e transparente, com presilha ajustável   | 3   |                     |           |





|    |        | T           | Landa (faula land   |  | Г  |  |
|----|--------|-------------|---|--|--|--|
| -  |        |             | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  |  |  |  |
|    | 22     |             | Máscara de Venturi, Máscara facial para<br>oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto       |  |  |  |
|    |        |             | contendo: máscara facial alongada tamanho   |  |  |  |
|    |        |             | ADULTO, confeccionada em vinil macio e transparente,  |  |  |  |
|    |        |             | com tira metálica que permite melhor ajuste à face do   |  |  |  |
|    |        |             | paciente. Diluidores codificados em seis cores para   |  |  |  |
| 33 |        | Unidade     | diferentes concentrações de 24%, 28%, 31%, 35%,   |  |  |  |
|    |        |             | 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para entrada de   |  |  |  |
|    |        |             | nebulização de alta performance, tubo flexível para   |  |  |  |
|    |        |             | conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio com 2,10   | 67   |  |  |
|    |        | 10000       | metros de comprimento, com conector universal.  | The second   | Page 1   |  |
|    |        | 1           | Apresentar catálogo do produto para verificação de  | Lan.   |  |  |
|    |        |             | conformidade pela equipe técnica, juntamente com  |  |  |  |
|    |        |             | registro da ANVISA.  Máscara de Venturi, Máscara facial para  | 7  | 7  |  |
|    | 12     |             | oxigenioterapia com sistema de "Venturi". Conjunto  |  |  |  |
|    |        |             | contendo: máscara facial alongada tamanho   | -074   | y  |  |
|    |        | THE LA      | INFANTIL, confeccionada em vinil macio e  |  | All I  |  |
|    |        |             | transparente, com tira metálica que permite melhor  | - V  | ~ //   |  |
|    |        | 8.7         | ajuste à face do paciente. Diluidores codificados em  |  | - N // 10  |  |
| 34 |        | Unidade     | seis cores para diferentes concentrações de 24%, 28%,   |  |  |  |
|    |        | A VIII      | 31%, 35%, 40%, 50%. Inclui adaptador acrílico para  | 2  |  |  |
|    |        | 200         | entrada de nebulização de alta performance, tubo  |  |  |  |
|    |        |             | flexível para conexão dos diluidores, e tubo de oxigênio  | 15 4   |  | $M_{\nu}$  |
|    | 50%    | To Fall     | com 2,10 metros de comprimento, com conector  |  |  | 1  |
|    |        |             | universal. Apresentar catálogo do produto para  |  | 177 1.00   |  |
|    | 6      | STEEL STEEL | verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.                 | - 7  |  |  |
|    | 150    | 1000        | Micronebulizador completo para inalação ADULTO.   |  | 77   | -  |
|    | 120    |             | Composto por máscara ADULTO, recipiente para  | San Property lies  |  | NA.  |
|    | 1      | Shirt -     | medicação e mangueira com conector 9/16", para ar   |  | Jan Will   |  |
| 35 | C      | unidade     | comprimido, confeccionado em plástico resistente,   |  | The Day  | IPI JI   |
|    | . P    | unidade     | inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil   | A A  | ARTE   | 7 ' {{   |
|    | 4      | -           | esterilização, embalagem individual com dados de  | 10   | A 7/1  | //   |
|    | 4      | 775186      | identificação e procedência. Apresentar catálogo do   |  |  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  |
|    |        |             | produto para verificação de conformidade pela   | A A  | ALI LES  |  |
|    | 150    |             | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Micronebulizador completo para inalação ADULTO. |  |  |  |
|    | 150    | 7/          | Composto por máscara ADULTO, recipiente para  |  |  | ALL IN   |
|    | Cong   | 1100        | medicação e mangueira com conector 9/16", para  | A STATE OF THE SECOND  | PAR MIN  | CASE A   |
| 36 | 1/2    | unidade     | oxigênio, confeccionado em plástico resistente,   |  | 1 18 72/2  | 4.09 a   |
| 30 | - 1    | unidade     | inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil   |  | T MAKE   |  |
|    |        |             | esterilização, embalagem individual com dados de  |  |  |  |
|    | 1      | 5 1000      | identificação e procedência. Apresentar catálogo do   | 11   | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH | A Part of the same |
|    |        | 1000        | produto para verificação de conformidade pela   | 7  | 4 11 12  |  |
|    |        | - 4 07 0    | equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  |  |  |  |
|    | 60     |             | Micronebulizador completo para inalação INFANTIL.  Composto por máscara INFANTIL, recipiente para   | 2  | T Y A TOLE   |  |
|    |        |             | medicação e mangueira com conector 3/4", para ar  | The same of the sa | The state of the s |  |
| 37 |        | unidade     | comprimido, confeccionado em plástico resistente,   |  |  |  |
|    |        |             | inquebrável e desmontável, atóxico e de fácil   | EV.  |  |  |
|    |        |             | esterilização, embalagem individual com dados de  | 100  |  |  |
|    |        |             | identificação e procedência. Apresentar amostra para  |  |  |  |
|    |        |             | avaliação pela equipe técnica.  |  |  |  |
|    | 3.000  |             | Sonda de Aspiração traqueal nº 06, descartável,   |  |  |  |
|    |        |             | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,  |  |  |  |
|    |        |             | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício   |  |  |  |
| 38 |        | unidade     | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,  |  |  |  |
| 30 |        | uriidade    | provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem      |  |  |  |
|    |        |             | individual, contendo dados de identificação,  |  |  |  |
|    |        |             | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra   |  |  |  |
|    |        |             | para avaliação de conformidade pela equipe  |  |  |  |
|    |        |             | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |  |  |  |
|    | 12.000 |             | Sonda de Aspiração traqueal nº 08, descartável,   |  |  |  |
|    | 12.000 |             | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,  |  |  |  |
| 39 |        | unidade     | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício   |  |  |  |
|    |        |             | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,  |  |  |  |
|    |        |             | provido em outra extremidade com conector em PVC  |  |  |  |
|    |        |             | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem   |  |  |  |



|     |           |  | individual, contendo dados de identificação,   |        |  |            |
|-----|-----------|--|--|--------|--|------------|
|     |           |  | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |        |  |            |
|     |           |  | para avaliação de conformidade pela equipe   |        |  |            |
|     |           |  | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |        |  |            |
|     | 15.000    |  | Sonda de Aspiração traqueal nº 10, descartável,  |        |  |            |
|     |           |  | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica, apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício |        |  |            |
|     |           |  | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   |        |  |            |
| 40  |           | unidade                                      | provido em outra extremidade com conector em PVC   |        |  |            |
| "   |           |  | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |        |  |            |
|     |           |  | individual, contendo dados de identificação,   | U9     |  |            |
|     |           |  | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |        | Drop.  |            |
|     |           | 1  | para avaliação de conformidade pela equipe   | 7      |  |            |
|     |           | 4  | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | Mar. 1 |  |            |
|     | 9.000     |  | Sonda de Aspiração traqueal nº 12, descartável,  | 9-//   |  |            |
|     |           |  | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,   |        |  |            |
|     |           | 1  | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício  | 17     | 7  |            |
| 41  |           | unidade                                      | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   | 276    | l di   |            |
| 7'  |           | unidade                                      | provido em outra extremidade com conector em PVC que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem                   |        | ~ //   |            |
|     |           | 2.3  | individual, contendo dados de identificação,   |        | ~ 4  |            |
|     |           | 175  | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra  |        |  | (A         |
|     |           | . 1  | para avaliação de conformidade pela equipe   | 1      |  | <u>Van</u> |
|     |           | ESSA VENEZ                                   | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 2/2    |  | 791        |
|     | 6.000     |  | Sonda de Aspiração traqueal nº 14, descartável,  |        | A THE  | VIII-      |
|     | 0.000     | -  | confeccionada em PVC, transparente, flexível, atóxica,   | J5 1   |  |            |
|     |           | CANA   | apirogênica, com a superfície lisa, possuindo um orifício  |        | All All  |            |
|     | ,00       |  | proximal e 2 orifícios distais de bordas bem acabadas,   | 19     | 217  | 8          |
| 42  | 58        | unidade                                      | provido em outra extremidade com conector em PVC   |        | A-511/11   | 100        |
|     | 45        | TO THE RESERVE                               | que se adapte ao tubo de aspiração. Embalagem  |        | 4 1  | Til or to  |
|     | -         |  | individual, contendo dados de identificação,   |        | <i>y</i>   | 200        |
|     |           | FETTO I                                      | procedência e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe                   |        |  |            |
|     | V         | WY WY  | técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 1      | A ASSE   | F1 ()      |
| -   | - 4       |  | Sonda Endotraqueal n° 2,5 - Sem balão.   | -      | A NEW  | - 1        |
|     | 5         | TEM2   | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  | 7      | (\$\frac{1}{2}\)   | N.         |
|     | 100       | 70,700                                       | filamento radiopaco, provido de conector. A sonda  |        | AN A STATE OF  | D. 700     |
| 43  |           | unidade                                      | deverá trazer o número do calibre estampado em local   | 8      | WWW.   |            |
| 75  |           | unidade                                      | visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |        |  | 2W VI      |
|     | 6         | A STATE                                      | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   | 0      | N View   | AND VI     |
|     | - 65      | WAT  | prazo de validade. Apresentar amostra para   |        |  | A-16-1     |
|     | - 7       | N SON  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | Y      | # \% APV   | 1.3%       |
|     |           |  | juntamente com o registro da ANVISA.  Sonda Endotraqueal n° 3,0 - Sem balão.                                     | 4 3    |  |            |
|     | 5         |  | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  |        | V.   |            |
|     |           | 7 15 0 75                                    | filamento radiopaco, provido de conector. A sonda  |        |  |            |
| 4.4 |           | unciale de                                   | deverá trazer o número do calibre estampado em local   |        |  |            |
| 44  | A Comment | unidade                                      | visível. Embalagem individual, estéril com dados de  | 0      | WACA   |            |
|     |           |  | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |        |  |            |
|     |           |  | prazo de validade. Apresentar amostra para   |        | Control of the Contro |            |
|     |           |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   | fles.  | 156  |            |
|     |           |  | juntamente com o registro da ANVISA.   | (P)    |  |            |
|     | 5         |  | Sonda Endotraqueal n° 3,5 - Sem balão.   | 5/     | 12   |            |
|     |           |  | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  | -      |  |            |
|     |           |  | filamento radiopaco, provido de conector. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local           |        |  |            |
| 45  |           | unidade                                      | visível. Embalagem individual, estéril com dados de  |        |  |            |
|     |           |  | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |        |  |            |
|     |           |  | prazo de validade. <b>Apresentar amostra para</b>  |        |  |            |
|     |           |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,   |        |  |            |
| L   | <u></u>   | <u>                                     </u> | juntamente com o registro da ANVISA.   |        |  |            |
|     | 5         |  | Sonda Endotraqueal n° 4,0 - Com balão.   |        |  |            |
|     |           |  | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/  |        |  |            |
|     |           |  | filamento radiopaco, provido de conector contendo  |        |  |            |
|     |           |  | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula   |        |  |            |
| 46  |           | unidade                                      | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o   |        |  |            |
|     |           |  | número do calibre estampado em local visível.  |        |  |            |
|     |           |  | Embalagem individual, estéril com dados de   |        |  |            |
|     |           |  | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e   |        |  |            |
|     |           |  | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,                        |        |  |            |
| L   |           | 1  | avanação de conformidade pela equipe tecnica,  |        |  |            |





|          |       |               | juntamente com o registro da ANVISA.  |  |  |        |
|----------|-------|---------------|---|--|--|--------|
|          | 8     |               | Sonda Endotraqueal n° 4,5 - Com balão.  |  |  |        |
|          |       |               | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   |  |  |        |
|          |       |               | filamento radiopaco, provido de conector contendo   |  |  |        |
|          |       |               | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  |  |  |        |
| 47       |       | unidade       | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o número do calibre estampado em local visível.  |  |  |        |
|          |       |               | Embalagem individual, estéril com dados de  |  |  |        |
|          |       |               | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  |  |  |        |
|          |       |               | prazo de validade. Apresentar amostra para  |  |  |        |
|          |       |               | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  | 60   |  |        |
|          |       | -             | juntamente com o registro da ANVISA.  |  | Desc.  |        |
|          | 15    |               | Sonda Endotraqueal n° 5,0 - Com balão.  | 100  |  |        |
|          |       | 4             | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   |  |  |        |
|          |       |               | filamento radiopaco, provido de conector contendo   | 9-11   |  |        |
|          |       |               | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  | -  | _/   |        |
| 48       |       | unidade       | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o  |  | 7  |        |
|          |       | 1900          | número do calibre estampado em local visível.   | 27/6   |  |        |
|          |       | (13)5         | Embalagem individual, estéril com dados de  |  | . //   |        |
|          |       | 200           | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  |  | ~ A  |        |
|          |       | 115           | prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,             |  |  | Q.     |
|          |       |               | juntamente com o registro da ANVISA.  | 4  |  | No.    |
|          | 15    |               | Sonda Endotraqueal n° 5,5 - Com balão.  |  |  |        |
|          | 15    | SMILL         | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   | 28   | AL LANA  |        |
|          | 4     | 7-16          | filamento radiopaco, provido de conector contendo   | 12 6   | The World  |        |
|          |       | ( ( ( ) ( )   | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  |  | 100  |        |
| 40       |       | installe also | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o  | 100  | 16/100   | 7      |
| 49       | - G   | unidade       | número do calibre estampado em local visível.   |  |  |        |
|          | 63    | 10000         | Embalagem individual, estéril com dados de  |  |  |        |
|          | 7.5   | 1             | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  | 1  | // Will  | 159    |
|          | 10    | Salar Marie   | prazo de validade Apresentar amostra para avaliação   |  | Janes VIII   |        |
|          | CI CI | 12 V WALE     | de conformidade pela equipe técnica, juntamente   | /  |  |        |
|          | 3     | Mary Mary     | com o registro da ANVISA.   | A  | THE PERSON   | 7 7 11 |
|          | 15    |               | Sonda Endotraqueal n° 6,0 - Com balão.  | 4/   | 333  | V)     |
|          | - 43  |               | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   |  |  |        |
|          |       |               | filamento radiopaco, provido de conector contendo   | 6  |  |        |
|          | 8     | 6             | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  |  | A TOTAL  | 7. 70  |
| 50       |       | unidade       | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o  |  |  | 200 VR |
|          | Eng.  |               | número do calibre estampado em local visível.   | 18   | A 11959  | 200 N  |
|          | 65    | I SUAL        | Embalagem individual, estéril com dados de identificação e procedência, data, tipo de esterilização e | A R  | B VB 20/3  | . 10 A |
|          | 100   | Name A        | prazo de validade Apresentar amostra para avaliação   |  | # 19 APY   |        |
|          | -     |               | de conformidade pela equipe técnica, juntamente   | 9  |  | D.420  |
|          |       |               | com o registro da ANVISA.   |  | January 1  |        |
|          | 15    | V A P A       | Sonda Endotraqueal n° 6,5 - Com balão.  | 301  | PERMIT   |        |
|          | 13    | 10/0          | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   |  |  |        |
|          |       |               | filamento radiopaco, provido de conector contendo   | all all  | WACA   |        |
|          |       |               | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  |  |  |        |
| 51       |       | unidade       | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o  |  | Control of the last of the las |        |
| "        |       | a.naaao       | número do calibre estampado em local visível.   | The same of the sa | 35.  |        |
|          |       |               | Embalagem individual, estéril com dados de  |  |  |        |
|          |       |               | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  | 5/   | 100  |        |
|          |       |               | prazo de validade. Apresentar amostra para  |  |  |        |
|          |       |               | avaliação pela equipe técnica, juntamente com o   | 130  |  |        |
| <u> </u> |       |               | registro da ANVISA.   |  |  |        |
| 1        | 30    |               | <b>Sonda Endotraqueal n° 7,0</b> - Com balão. Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/         |  |  |        |
|          |       |               | filamento radiopaco, provido de conector contendo   |  |  |        |
| 1        |       |               | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  |  |  |        |
|          |       |               | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o  |  |  |        |
| 52       |       | unidade       | número do calibre estampado em local visível.   |  |  |        |
| 1        |       |               | Embalagem individual, estéril com dados de  |  |  |        |
|          |       |               | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e  |  |  |        |
|          |       |               | prazo de validade. <b>Apresentar amostra para</b>   |  |  |        |
|          |       |               | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |  |  |        |
|          |       |               | juntamente com o registro da ANVISA.  |  |  |        |
|          | 45    |               | Sonda Endotraqueal n° 7,5 - Com balão.  |  |  |        |
| 53       | 7-5   | unidade       | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/   |  |  |        |
|          |       |               | filamento radiopaco, provido de conector contendo   |  |  |        |
|          |       |               | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula  |  |  |        |
|          | i     |               | The protogate of fulfold  | <u> </u>   |  |        |





|          |          |                | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o     |          |  |  |
|----------|----------|----------------|--|----------|--|--|
|          |          |                | número do calibre estampado em local visível.              |          |  |  |
|          |          |                | Embalagem individual, estéril com dados de                 |          |  |  |
|          |          |                | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e |          |  |  |
|          |          |                | prazo de validade. Apresentar amostra para                 |          |  |  |
|          |          |                | avaliação de conformidade pela equipe técnica,             |          |  |  |
|          |          |                | juntamente com o registro da ANVISA.                       |          |  |  |
|          | 45       |                | Sonda Endotraqueal n° 8,0 - Com balão.                     |          |  |  |
|          | 45       |                | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/            |          |  |  |
|          |          |                | filamento radiopaco, provido de conector contendo          |          |  |  |
|          |          |                | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula         | U9       |  |  |
| E4       |          | unidade        | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o     | 200      | Alter.   |  |
| 54       |          | unidade        | número do calibre estampado em local visível.              | 3        |  |  |
|          |          | 46             | Embalagem individual, estéril com dados de                 | 50 m d   |  |  |
|          |          |                | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e |          |  |  |
|          |          |                | prazo de validade. <b>Apresentar amostra para</b>          |          | 1  |  |
|          |          |                | avaliação de conformidade pela equipe técnica,             |          |  |  |
|          |          |                | juntamente com o registro da ANVISA.                       |          | V  |  |
|          | 20       | 900EA          | Sonda Endotraqueal n° 8,5 - Com balão.                     |          | - 1  |  |
|          | 30       | (13)           |  | /        | . //   |  |
|          |          |                | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/            |          | * A _  |  |
|          |          | ¥ 186          | filamento radiopaco, provido de conector contendo          |          |  | 0  |
|          |          |                | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula         | -        |  | Um.  |
| 55       |          | unidade        | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o     | 12       | VARIANT IN   | A CA   |
|          |          |                | número do calibre estampado em local visível.              | -E15 B   |  | AF Y   |
|          | ,41      |                | Embalagem individual, estéril com dados de                 | 15 4     |  | M.   |
|          | 5074     | 7-7-70         | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e |          |  | a and  |
|          |          | 17 18 St. 13   | prazo de validade. Apresentar amostra para                 | IBV      | A27 A207   | No.  |
|          | -        |                | avaliação de conformidade pela equipe técnica,             | - 9      |  | 2  |
|          | < 3      | SILIVE         | juntamente com o registro da ANVISA.                       |          | 6-3111   |  |
|          | 30       |                | Sonda Endotraqueal n° 9,0 - Com balão.                     |          | A  | The same of the sa |
|          | 1        |                | Confeccionada em PVC transparente, flexível, c/            |          | A AMILIA   | North Control  |
|          | 1.       | 2 Print        | filamento radiopaco, provido de conector contendo          | 4000 000 | Janes VIII   | ANY N  |
|          | 10       | 11 T WAR       | balonete piloto c/ cobertura de proteção e válvula         |          | PT Charles   |  |
| 56       | 180      | unidade        | externa reguladora de pressão. A sonda deverá trazer o     | - A      | A ALCO C   | 7 7 51   |
| 30       | 1        | unidade        | número do calibre estampado em local visível.              | 30       | /3)\\3#  | VA.  |
|          | - 4      |                | Embalagem individual, estéril com dados de                 |          |  | 1  |
|          |          |                | identificação e procedência, data, tipo de esterilização e | 8        | SPAN NEW   | 5. 755   |
|          |          | and the second | prazo de validade Apresentar amostra para avaliação        | 9        | TO ANY PROPERTY.   |  |
|          |          | 100            | de conformidade pela equipe técnica, juntamente            |          |  |  |
|          |          |                | com o registro da ANVISA.                                  | 1/4      |  | (3K), (1)  |
|          | 10       | The same of    | Tubo Supragiótico (tipo Mascara Laríngea) nº 1;            | 200      | 1/1/20   | PHONE W  |
|          | 10       | A              | confeccionada em silicone, com via para acesso             | 4 13     | 8 VB /2/2  | 1.03 a   |
|          | - 0      |                | gástrico, com linha de referência, conector padrão,        |          | W VILAPIZ  | a call   |
|          | C. C.    | Charles .      | proteção contra mordedura, estéril, reutilizável;          | 7/5      | 1 19776  |  |
| 57       |          | Unidade        | embalagem individual, numeração impressa na                |          | A STATE OF THE STA |  |
|          |          |                | embalagem, com dados de identificação e com Registro       |          |  |  |
|          |          |                | no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela         |          |  |  |
|          |          |                | equipe técnica, juntamente com o registro da               | 38       | TO ATA   |  |
|          | 983      |                | ANVISA.  |          | J.A. Land  |  |
|          | 10       |                | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 2,5;          |          |  |  |
|          | 10       |                | confeccionada em silicone, com via para acesso             |          | 1  |  |
| 1        |          |                | gástrico, com linha de referência, conector padrão,        | -        | 1  |  |
|          |          |                | proteção contra mordedura, estéril, reutilizável;          |          |  |  |
| 58       |          | Unidade        | embalagem individual, numeração impressa na                | 17       | and the second   |  |
| 1        |          |                | embalagem, com dados de identificação e com Registro       | -        |  |  |
|          |          |                | no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela         |          |  |  |
| 1        |          |                | equipe técnica, juntamente com o registro da               |          |  |  |
|          |          |                | ANVISA.  |          |  |  |
| <u> </u> | 10       |                |  |          |  |  |
|          | 10       |                | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 3;            |          |  |  |
|          |          |                | confeccionada em silicone, com via para acesso             |          |  |  |
| 1        |          |                | gástrico, com linha de referência, conector padrão,        |          |  |  |
| 59       |          | Unidade        | proteção contra mordedura, estéril, reutilizável;          |          |  |  |
|          |          |                | embalagem individual, numeração impressa na                |          |  |  |
| 1        |          |                | embalagem, com dados de identificação e com Registro       |          |  |  |
| 1        |          |                | no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela         |          |  |  |
|          |          |                | equipe técnica, juntamente com o registro da               |          |  |  |
|          |          |                | ANVISA.  |          |  |  |
|          | 10       |                | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 4;            |          |  |  |
| 60       |          | Unidade        | confeccionada em silicone, com via para acesso             |          |  |  |
|          |          |                | gástrico, com linha de referência, conector padrão,        |          |  |  |
|          | <u> </u> |                | proteção contra mordedura, estéril, reutilizável;          |          |  |  |
|          |          |                |  |          |  |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |    |         | embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |     |   |  |
|----|----|---------|---|-----|---|--|
| 61 | 20 | Unidade | Tubo Supraglótico (tipo Mascara Laríngea) nº 5; confeccionada em silicone, com via para acesso gástrico, com linha de referência, conector padrão, proteção contra mordedura, estéril, reutilizável; embalagem individual, numeração impressa na embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | 200 | 2 |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 05 - R\$** 

|   | L     | LOTE    | 6 – DISPOSITIVOS GÁSTRICOS   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|-------|---------|--|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 7.500 | unidade | Equipo nutrição enteral em pvc cristal, comprimento mín. 120 cm, câmara flexível com filtro ar, gotejamento padrão, pinça com regulador de fluxo, conector Luer com tampa, estéril, descartável. Embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 1646  |                   | h           |
| 2 | 9.000 | frasco  | Frasco para Nutrição enteral estéril, capacidade 500 ml, em polietileno atóxico, tampa com rosca rápida (meia volta) dotada de lacre com saída para adaptar a qualquer equipo padrão universal, alça de fixação na sua base para pendurar o frasco com travamento, graduado a cada 50 ml. Embalagem individual com dados de identificação, procedência e validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |                   |             |
| 3 | 90    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 06, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       | 195               | 3           |
| 4 | 90    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 08, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 9     |                   |             |
| 5 | 90    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 10, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |
| 6 | 90    | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 12, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |                   |             |

# Prefeitura Municipal de Sumaré





|    | 1  | 1       |  | 1 | 1   |     |
|----|----|---------|--|---|-----|-----|
| 7  | 90 | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 14, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     |     |
| 8  | 90 | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 16, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | Z | 2   |     |
| 9  | 90 | unidade | Sonda Nasogástrica Longa nº 18, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   | 7   |     |
| 10 | 90 | unidade | Sonda Nasogástrica Longa n° 20, confeccionada em tubo de P.V.C., siliconizada, atóxica, flexível, transparente, estéril - Embalagem individual, com dados de identificação, procedência e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |   |     | 3/2 |
| 11 | 30 | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 06, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   |     |     |
| 12 | 30 | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 08, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   |     |     |
| 13 | 30 | unidade | Sonda para alimentação enteral nº 12, estéril, fabricada com poliuretano atóxico radiopaco, conector superior de duas saídas com tampa, ponta atraumática, fio guia em aço inoxidável, embalagem individual, com dados de identificação e prazo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   | 195 | 1   |
| 14 | 7  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 14. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |     |     |
| 15 | 7  | unidade | Sonda para Gastrostomia nº 16. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição.  |   |     |     |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |           | Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |  |
|----|-----------|--|--|
| 16 | 7 unidade | Sonda para Gastrostomia nº 18. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |  |
| 17 | unidade   | Sonda para Gastrostomia n° 20. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |  |
| 18 | 7 unidade | Sonda para Gastrostomia nº 22. Tubo para Gastrostomia em silicone grau médico, com listra radiopaca ao longo do seu comprimento. Marcas em centímetros, ao longo do tubo, para facilitar a medição. Fixação interna, por balão de silicone, e externa, por anel de segurança em silicone. Válvula para enchimento de balão, entrada para alimentação com adaptador universal, e entrada lateral para medicamentos Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |  |

|   | ı   | LOTE 7 - SC | DLUÇÕES, PRODUTOS QUÍMICOS  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|---|-----|-------------|---|-------|-------------------|-------------|
| 1 | 600 | galão       | Água destilada para autoclave - galão com 5 litros - galões acondicionados em caixas de papelão para facilitar a estocagem e otimizar o espaço físico. Embalagem devidamente identificada com o processo de destilação, características da agua, cuidados na conservação, validade e procedência. |       |                   |             |

**VALOR TOTAL DO LOTE 06 - R\$** 





|   |  |              | Apresentar amostra para avaliação de  | I                                    | 1  |  |
|---|--|--------------|---|--------------------------------------|--|--|
|   |  |              | Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |                                      |  |  |
|   | 600  |              | Água Oxigenada 10 volumes (Peróxido de  |                                      |  |  |
|   | 000  |              | Hidrogênio 3%) - Embalagem em almotolia plástica  |                                      |  |  |
|   |  |              | descartável, lacrada, devidamente identificada com o  |                                      |  |  |
|   |  |              | processo de destilação, características da água,  |                                      |  |  |
|   |  |              | cuidados na conservação, validade, procedência e  |                                      |  |  |
| 2 |  | almotolia    | contendo 100 ml. Com sistema de abertura que não  |                                      |  |  |
|   |  |              | necessite de material cortante e que permita, após  |                                      |  |  |
|   |  |              | abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que  | Life                                 |  |  |
|   |  |              | deverá estar contida na embalagem; se for em sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for                | 2/                                   | Shire.   |  |
|   |  |              | em sistema de tampa com furador, que a membrana   | 550                                  |  |  |
|   |  |              | seja de fácil penetração. Apresentar amostra para   |                                      |  |  |
|   |  | Go.          | avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |                                      |  |  |
|   | 360.000  |              | Álcool 70 Hospitalar. Produto para uso profissional.  |                                      | 7  |  |
|   | 300.000  |              | Álcool etílico hidratado na concentração de 70° INPM  |                                      |  |  |
|   |  | and Mil      | (70%/p) ou 77° GL, formulado a base de água tratada   | 3-10                                 |  |  |
|   |  | MAG          | por osmose reversa, indicado para antissepsia da  |                                      |  |  |
|   |  |              | pele para uso hospitalar. O álcool registrado como  | - V                                  | 3. //  |  |
|   |  | 81.8         | saneante está proibido para ser utilizado na pele do  |                                      |  | 0.                                       |
|   |  | and him      | paciente, segundo RDC 42/10. Devendo estar  | - CA-C                               |  | V.                                       |
|   | Street, or   | A VILLED     | devidamente rotulada com a identificação do produto,  | 12                                   |  |  |
|   | 67.3   | 13           | prazo de validade, número do lote, notificação no<br>Ministério da Saúde, instruções e cuidados na                  | -5151                                | TOTAL S  | V Th                                     |
|   |  |              |   | 721                                  |  | / // //                                  |
|   |  | The state of | utilização. O licitante deverá apresentar ficha técnica<br>e ficha de segurança do produto. <b>Apresentar laudo</b> |                                      | - 30 V   |  |
| 3 |  | ML           | que comprove a eficácia contra: Staphylococcus  | 100                                  | 29 (2)   | 37                                       |
|   |  | IDIO 3       | aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella   |                                      |  |  |
|   | 200  |              | choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e   |                                      | 100  |  |
|   | 72.0   |              | determinação do teor de álcool. Embalagem em  | Name and Address of the Owner, where | / //   | 736A                                     |
|   | /24  | Wind The     | frasco plástico resistente, lacrado, contendo entre   | The second second                    | Jan VIII   | LAY N                                    |
|   | Clin   | WAR N        | 100 e 250 mL. Com sistema de abertura que não   |                                      | (Fall)   |  |
|   | 3/6  | MARA         | necessite de material cortante e que permita, após  |                                      | 1000   | V 1 11                                   |
|   | 4  | 7- 60        | abertura: encaixe perfeito de tampa adicional, que  |                                      | (32)\3/  | / VI                                     |
|   | 491  |              | deverá estar contida na embalagem; se fôr em  | 1                                    |  | -  |
|   | (2)  |              | sistema twist-off, que seja de fácil deslacre; e se for   | The state of                         | TABLE IN   | 2/2                                      |
|   | Part of the same o |              | em sistema de tampa com furador, que a membrana   |                                      | W WAY  | 711/24V                                  |
|   |  | 0/1/6        | seja de fácil penetração. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica,                    |                                      |  | CADA, VR                                 |
|   | Cog.   |              | juntamente com o registro da ANVISA.  |                                      | AN VIS   |  |
| - | 450,000  | BAN          | Alcool Gel 70 Hospitalar. Alcool etílico hidratado em   |                                      |  | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
|   | 450.000  |              | gel 70% v/v (em volume), glicerinado,   |                                      | # 18 AFZ   |  |
|   |  |              | correspondente a 62,44° INPM (em peso), indicado  | · ·                                  |  |  |
|   |  |              | como antisséptico de mãos, transparente, inodoro,   |                                      | James Harrison   |  |
|   |  |              | isento de material em suspensão que não deixe   |                                      | PIATE  | 2.4                                      |
|   |  | 0/01         | resíduos aderentes nas mãos, não irritante, segundo   | 1.00                                 |  |  |
|   |  |              | RDC42/10. Devendo estar devidamente rotulada  | - A                                  | VACA   |  |
|   |  |              | com a identificação do produto, prazo de  |                                      |  |  |
|   |  |              | validade, número do lote, notificação no  |                                      | Total Control  |  |
| 4 |  | GRAMAS       | Ministério da Saúde, instruções e cuidados na   |                                      | 3  |  |
|   |  |              | utilização. O licitante deverá apresentar ficha   |                                      |  |  |
|   |  |              | técnica e ficha de segurança do produto. Laudo que comprove a eficácia contra: Staphylococcus                       | 5/                                   | Control of the Contro |  |
|   |  |              | aureus, Pseudomonas aeruginosa, Samonella   |                                      |  |  |
|   |  |              | choleraesuis. Laudos de irritação cutânea e   |                                      |  |  |
|   |  |              | determinação do teor de álcool. Embalagem em  |                                      |  |  |
|   |  |              | frasco plástico resistente, contendo entre 300 e  |                                      |  |  |
|   |  |              | 600 gramas. Com sistema de dosador do tipo  |                                      |  |  |
|   |  |              | PUMP. Apresentar amostra para avaliação de  |                                      |  |  |
|   |  |              | conformidade pela equipe técnica, juntamente  |                                      |  |  |
|   |  |              | com o registro da ANVISA.   |                                      |  |  |
|   | 450  |              | Clorexidina 0,2%. Solução aquosa, antisséptico  |                                      |  |  |
|   |  |              | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em   |                                      |  |  |
|   |  |              | almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml.   |                                      |  |  |
| 5 |  | almotolia    | Com sistema de abertura que não necessite de  |                                      |  |  |
|   |  |              | material cortante, que permita após abertura encaixe  |                                      |  |  |
|   |  |              | perfeito de tampa adicional que deverá estar contida<br>na embalagem, se for em sistema twist-off que seja          |                                      |  |  |
|   |  |              | de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com   |                                      |  |  |
|   |  |              | furador, que a membrana seja de fácil penetração.   |                                      |  |  |
|   | ı  |              | rarador, que a membrana seja de raen penetração.  |                                      | 1  | l  |



|    |                          |   | Com ausência de corantes, conservantes e odores.         |   |                      |          |
|----|--------------------------|---|--|---|----------------------|----------|
|    |                          |   | Embalagem que tenha dados de identificação,              |   |                      |          |
|    |                          |   | procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de        |   |                      |          |
|    |                          |   | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da         |   |                      |          |
|    |                          |   | Saúde pra antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e         |   |                      |          |
|    |                          |   | ficha técnica. Apresentar amostra para avaliação         |   |                      |          |
|    |                          |   | de conformidade pela equipe técnica                      |   |                      |          |
|    | 300                      |   | Clorexidina 0,5%. Solução alcoólica, antisséptico        |   |                      |          |
|    | 300                      |   | dermatológico para uso hospitalar. Acondicionado em      |   |                      |          |
|    |                          |   | almotolia plástica descartável, lacrada com 100 ml.      |   |                      |          |
|    |                          |   | Com sistema de abertura que não necessite de             | 69                                      |                      |          |
|    |                          |   | material cortante, que permita após abertura encaixe     |   | (Pear                |          |
|    |                          | 1000                                    | perfeito de tampa adicional que deverá estar contida     | 2                                       |                      |          |
|    |                          | 1                                       | na embalagem, se for em sistema twist-off que seja       | Marin and                               |                      |          |
| 6  |                          | almotolia                               | de fácil deslacre, e se for em sistema de tampa com      | -                                       |                      |          |
|    |                          |   | furador, que a membrana seja de fácil penetração.        |   | _/                   |          |
|    |                          |   | Com ausência de corantes, conservantes e odores.         |   |                      |          |
|    |                          | N.                                      | Embalagem que tenha dados de identificação,              | 14/1                                    | 7                    |          |
|    |                          | YMIAE                                   | procedência, lote e validade, conforme RDC 184 de        |   |                      |          |
|    |                          |   | 22/10/2001. Necessário registro no Ministério da         | - V                                     | S //                 |          |
|    |                          | 8.7                                     | Saúde pra antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e         |   | - N M A              | 0.0      |
|    |                          | - 17 ha.                                | ficha técnica. Apresentar amostra para avaliação         |   |                      | W.       |
|    |                          | A 1/2                                   | de conformidade pela equipe técnica                      |   | 1000                 | 220      |
|    | 450                      | 1000                                    | Clorexidina 2%. Solução Degermante com                   | 27.7                                    |                      |          |
|    | 130                      | San | tensoativos. Acondicionada em almotolia plástica         | 3                                       |                      | / \Q\-   |
|    | 400                      | 7-16-                                   | descartável, lacrada com 100 ml. Com sistema de          | 151                                     |                      | V a      |
|    | -                        | AND TO BE                               | abertura que não necessite de material cortante, que     | ~~                                      | 400                  |          |
|    | 0.000                    |   | permita após abertura encaixe perfeito de tampa          | 100                                     | 16.7                 | 1.1      |
|    | < au                     | THE STATE OF                            | adicional que deverá estar contida na embalagem, se      |   |                      |          |
|    | 6-8-9                    |   | for em sistema twist-off que seja de fácil deslacre, e   |   | (A)                  | V/10     |
| 7  | 1                        | almotolia                               | se for em sistema de tampa com furador, que a            |   | // VIII              |          |
|    | 123                      | Wind The                                | membrana seja de fácil penetração. Com ausência          | 7                                       | And No.              |          |
|    | (7)                      | TWA WAY                                 | de corantes, conservantes e odores. Embalagem que        | The same of                             | The Dord             |          |
|    | 100                      | MANNE                                   | tenha dados de identificação, procedência, lote e        |   | 1 2000               | gr 1 []  |
|    | 4                        | 7-17-                                   | validade, conforme RDC 184 de 22/10/2001.                |   | /9//5/               |          |
|    | 657                      |   | Necessário registro no Ministério da Saúde pra           |   |                      | -        |
|    | (0)                      |   | antisséptico (RDC 199 de 26/10/2006) e ficha             |   | AND STORY            | 20.70    |
|    | Jane 1                   | 110                                     | técnica. Apresentar amostra para avaliação de            | 1                                       | 10. All 10.          |          |
|    |                          | and the last                            | confo <mark>rmidad</mark> e pela equipe técnica.         |   |                      | 20K \ X  |
|    | 300                      | MAN                                     | Detergente Multi-enzimático não espumante                |   |                      | /28C) (A |
|    | 300                      | COUNTY !                                | (protease, lipase, carbohidrase, amilase), sem           |   |                      | 100 A    |
|    | 27.7                     | - COK 11                                | corante e sem essência, tenso ativo não iônico,          |   | H 18. 28/2           | 1.10     |
|    |                          |   | validado para utilização de 1 ml de produto para cada    |   | W WATE               |          |
|    |                          |   | litro de água e atividade proteolítica, produto          | 11/                                     | 17.56                |          |
|    |                          |   | formulado tanto para limpeza manual quanto               | 37/                                     |                      |          |
|    |                          |   | automatizada. Possuir laudo oficial de corrosividade,    |   |                      |          |
|    |                          | 0/01                                    | sistema conservante e dermatologicamente testado,        | 1 1                                     |                      |          |
| 8  | Alexander and the second | galão                                   | além dos estudos obrigatórios. Possuir Registro no       | e di                                    |                      |          |
|    |                          | guido                                   | Ministério da saúde de acordo com a RDC 55/12.           |   |                      |          |
| 1  |                          |   | Embalagem: galão de 5L. Apresentar os seguintes          |   | Contract of the last |          |
|    | 1                        | -45                                     | Laudos Reblas: não irritante dérmico e ocular tanto      |   | 35.                  |          |
| 1  |                          |   | na forma pura quanto na diluída, pH 6 a 8,               | DY                                      |                      |          |
|    |                          |   | biodegradabilidade, estabilidade das enzimas e           | -                                       |                      |          |
|    |                          |   | atividade enzimática proteolítica e amilolítica. O       | -                                       |                      |          |
|    |                          |   | produto deverá apresentar uma concentração mínima        | 100000000000000000000000000000000000000 |                      |          |
|    |                          |   | de 4% de tenso ativos para garantir a eficácia da        |   |                      |          |
|    |                          |   | limpeza. Apresentar amostra para avaliação de            |   |                      |          |
|    |                          |   | conformidade pela equipe técnica.                        |   |                      |          |
| 1  | 875                      |   | Hipoclorito de Sódio 5% (Concentrado),                   |   |                      |          |
|    | 1 3.3                    |   | desinfecção de surpefícies fixas e artigos e             |   |                      |          |
|    |                          |   | acessórios hospitalares, composta de cloro ativo         |   |                      |          |
| 9  |                          | Galão                                   | estabilizado. Possui ação bactericida e desinfetante,    |   |                      |          |
|    | 1                        |   | atuando como elemento oxidativo em cadeias               |   |                      |          |
|    |                          |   | proteicas de microrganismos. Acondicionado em            |   |                      |          |
|    |                          |   | frasco plástico resistente, contendo 5 Litros. Princípio |   |                      |          |
|    | 1                        |   | ativo: cloro ativo de 5%.                                |   |                      |          |
|    | 1.400                    |   | Limpador Desinfetante. Para uso hospitalar, à base       |   |                      |          |
| 10 | 1.700                    | frasco                                  | de quaternário de amônio e polihexametileno              |   |                      |          |
| 10 |                          | 114500                                  | biguanida (PHMB). Embalado em frasco plástico            |   |                      |          |
|    | 1                        |   | resistente, com borrifador Spray, contendo 750 ml.       |   |                      |          |
|    |                          |   | Embalagem individual, numeração impressa na              |   |                      |          |
|    |                          |   |  |   |                      |          |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| embalagem, com dados de identificação e com Registro no ANVISA. Apresentar bula para verificação da composição do produto pela equipe técnica. |  |
|--|--|
| VALOR TOTAL DO LOTE 07 – R\$   |  |

|   |        |         | LOTE 8 - EPIS  | MARCA     | VALOR    | VALOR TOTAL |
|---|--------|---------|--|-----------|----------|-------------|
|   |        |         |  | 1-27      | UNITÁRIO |             |
| 1 | 10.000 | Unidade | Avental Descartável, manga longa e punho de elástico, com tiras externas para amarrar na cintura e no pescoço. Para uso ambulatorial (de uso único e individual). Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT - Tecido Não Tecido), em gramatura 30 Gr/m². Tamanho Grande (tipo PROTETOR DE CORPO), de 120 cm (comprimento) x 140 cm (largura). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Registro na ANVISA.  |           |          |             |
| 2 | 7.500  | Unidade | Avental impermeável para uso único, de circulação em áreas hospitalares, indicada para uso pelo profissional da saúde, de manga longa, com abertura posterior, com punho de malha, fabricado em material não tecido de ótima qualidade com gramatura mínima de 50g, atóxico, hipoalérgico, hidro/hemorrepelente, com baixo desprendimento de partículas, muito resistente. Proporcionar barreira antimicrobiano efetivo (apresentar testificação de eficiência de filtração bacteriológica BFE). Permitir a execução de atividades com conforto. Tamanho grande com aproximadamente 130 cm de comprimento. Na cor azul ou branca. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | BHENHERER |          |             |
| 3 | 8.500  | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor rosa. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   | 6         | 195      |             |
| 4 | 2.500  | unidade | Avental Descartável, sem mangas (tipo camisola) e tiras para amarrar na cintura. Cor azul. Para uso em pacientes adultas em exames ginecológicos e obstétricos. Fabricado com tecido de fibras de polipropileno de altíssima resistência, agrupadas e alinhadas (TNT, tecido não tecido), em gramatura 50 Gr/m² Tamanho Grande. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica  |           |          |             |
| 5 | 30     | Par     | Luva Ĉirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,0 - com alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa elasticidade e resistência, acabamento no punho, textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares, embalagem individual devidamente identificada, com a numeração e data de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |           |          |             |

# Prefeitura Municipal de Sumaré





|          | 300          |                | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 6,5 - com                           |             |  |                   |
|----------|--------------|----------------|---|-------------|--|-------------------|
|          | 300          |                | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa                              |             |  |                   |
|          |              |                | elasticidade e resistência, acabamento no punho,                              |             |  |                   |
| 6        |              | Par            | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,                             |             |  |                   |
|          |              |                | embalagem individual devidamente identificada, com                            |             |  |                   |
|          |              |                | a numeração e data de validade. Apresentar                                    |             |  |                   |
|          |              |                | amostra para avaliação de conformidade pela                                   |             |  |                   |
|          |              |                | equipe técnica.   |             |  |                   |
|          | 600          |                | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,0 com                             |             |  |                   |
|          |              |                | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa                              | in          |  |                   |
|          |              |                | elasticidade e resistência, acabamento no punho,                              | 190         |  |                   |
| 7        |              | Par            | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,                             |             | I Sa   |                   |
|          |              | 40             | embalagem individual devidamente identificada, com                            |             |  |                   |
|          |              | -              | a numeração e data de validade. Apresentar                                    | The same of |  |                   |
|          |              |                | amostra para avaliação de conformidade pela                                   | -           |  |                   |
|          |              |                | equipe técnica.   |             |  |                   |
|          | 600          |                | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 7,5 com                             |             | 10   |                   |
|          |              | made I         | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa                              |             |  |                   |
|          |              | 79514          | elasticidade e resistência, acabamento no punho,                              |             |  |                   |
| 8        |              | Par            | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,                             | - /         | 3. //  |                   |
|          |              | 80.8           | embalagem individual devidamente identificada, com                            |             | - N M A  |                   |
|          |              |                | a numeração e data de validade. Apresentar                                    |             |  | A                 |
|          |              | A VILO         | amostra para avaliação de conformidade pela                                   |             | Carlot William   |                   |
|          | 57           | The second     | equipe técnica.   | C PAZ       |  |                   |
|          | 150          | N. Warren      | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,0 com                             | 15          |  | /III-             |
|          |              | 1-1-10         | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa                              | 150         |  | The second        |
| _        |              | CINT O         | elasticidade e resistência, acabamento no punho,                              |             | ALV MAY  | MP \              |
| 9        |              | Par            | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,                             |             |  | 3                 |
|          | 520          | THE            | embalagem individual devidamente identificada, com                            |             | 10 m   | (6)               |
|          | 650          | 1000           | a nume <mark>ração</mark> e data de validade. <b>Apresentar</b>               |             |  |                   |
|          | 1            |                | amostra para avaliação de conformidade pela                                   |             | 1/ X20 D   | North Control     |
|          | 1.0          | Property       | equipe técnica.   | 1000        |  | /37 1             |
|          | 75           | 17 WAUN        | Luva Cirúrgica Descartável, Estéril, tam. 8,5 com                             |             | That I   | m 1               |
|          | 7.5          | N MAN          | alta sensibilidade tátil, formato anatômico, boa                              |             |  | 1 1               |
|          | 45           | 7-10           | elasticidade e resistência, acabamento no punho,                              |             | SAV  | VI.               |
| 10       | 459          | Par            | textura uniforme sem falhas, entalcada aos pares,                             |             |  | 8                 |
|          | 0            |                | embalagem individual devidamente identificada, com                            | f India "   | SPECIAL VILLE  | 1/23              |
|          | 1            | VY             | a nume <mark>ração</mark> e data <mark>de vali</mark> dade. <b>Apresentar</b> |             | " W M///   |                   |
|          |              | 10/1           | amostra para avaliação de conformidade pela                                   |             |  | 2016 1 18         |
|          |              | STALL A        | equipe técnica.   |             | A North  | 400.00            |
|          | 75.000       | LOUAT          | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Grande;                               |             |  | - 1844 A          |
|          | 17.7         |                | descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho                       |             | 1 B \B. ABY  | 11/11             |
| 11       |              | Unidade        | curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/                          | A 2         | T INAC   | A-250             |
|          |              |                | dados de identificação e procedência, data e tempo                            |             | 19.5   |                   |
|          |              |                | de validade. Apresentar amostra para avaliação de                             |             |  | The second second |
|          |              |                | conformidade pela equipe técnica.   |             |  |                   |
|          | 275.000      | 0/0            | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho Médio;                                |             |  |                   |
| 40       | 4            | I lected and a | descartável, boa sensibilidade tátil, ambidestra, punho                       |             | 7.7  |                   |
| 12       |              | Unidade        | curto, c/ talco, em caixa dispensadora, embalagem c/                          |             |  |                   |
|          |              |                | dados de identificação e procedência, data e tempo                            |             | Spirit and the same of the sam |                   |
|          |              |                | de validade. Apresentar amostra para avaliação de                             |             | 200  |                   |
| <u> </u> | <del> </del> |                | conformidade pela equipe técnica.   | 67          |  |                   |
|          | 225.000      |                | Luva de Látex p/ Procedimentos, tamanho                                       |             | Section 2  |                   |
|          |              |                | Pequeno; descartável, boa sensibilidade tátil,                                |             |  |                   |
| 13       |              | Unidade        | ambidestra, punho curto, c/ talco, em caixa                                   |             |  |                   |
|          |              |                | dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e                           | 7           |  |                   |
|          |              |                | procedência, data e tempo de validade. Apresentar                             |             |  |                   |
|          |              |                | amostra para avaliação de conformidade pela                                   |             |  |                   |
|          | <del> </del> |                | equipe técnica.   |             |  |                   |
|          | 750          |                | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Grande.                                |             |  |                   |
|          |              |                | Fabricada a base de resina sintética de vinil,                                |             |  |                   |
|          |              |                | descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica.                         |             |  |                   |
| 14       |              | Unidade        | Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade                         |             |  |                   |
|          |              |                | tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa                              |             |  |                   |
|          |              |                | dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e                           |             |  |                   |
| 1        | 1            | Ì              | procedência, data e tempo de validade. Apresentar                             |             | 1  |                   |
| 1        |              |                |   |             |  |                   |
|          |              |                | amostra para avaliação de conformidade pela                                   |             |  |                   |
|          |              |                | equipe técnica.   |             |  |                   |
| 15       | 1.500        | Unidade        | equipe técnica.  Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Médio.                |             |  |                   |
| 15       | 1.500        | Unidade        | equipe técnica.   |             |  |                   |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    | ı      |         |  | 1  |     |     |
|----|--------|---------|--|----|-----|-----|
|    |        |         | Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. Em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. <b>Apresentar</b>  |    |     |     |
|    |        |         | amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |    |     |     |
| 16 | 1.500  | Unidade | Luva de Vinil p/ procedimento, tamanho Pequena. Fabricada a base de resina sintética de vinil, descartável, ambidestra, punho curto, hipoalergênica. Isenta de soldas, possibilita conforto, sensibilidade tátil e flexibilidade. Isento de amido. em caixa dispensadora, embalagem c/ dados de identificação e procedência, data e tempo de validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | 74 | Žh  |     |
|    | 30.000 | 10      | Máscara cirúrgica com elástico de 3 camadas, fabricada em material não tecido de fibras de polipropileno (TNT) com excelente distribuição e homogeneidade dos filamentos que não solte fiapos. Boa resistência mecânica. Hipoalergênico e atóxico.   |    |     |     |
| 17 | 2      | Unidade | Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma tira de material metálico moldável proporcionando vedação no nariz do usuário, revestido com plástico ou o próprio não tecido. Permite barreira contra passagem de microorganismos maiores que 5 µm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |    |     | No. |
| 18 | 8.750  | Unidade | Máscara N95 (PPF-2). Peça filtrante, do tipo semifacial, que permite filtragem para partículas menores a 5 µm gerados por aerossóis, que proporciona vedação adequada sobre a face do usuário, que possui filtro eficiente para retenção de contaminantes atmosféricos presentes no ambiente de trabalho na forma de aerossóis, contendo agentes biológicos, poeiras ou névoas. Possui duas tiras elásticas para perfeita vedação e na sua parte superior externa, uma tira de material metálico moldável proporcionando vedação no nariz. Atende a NBR 13698/1996, e aconselhado uso pela NR32. |    |     |     |
|    | 50     |         | Óculos de Policarbonato com tratamento anti-<br>risco resistente a impactos e choques físicos de<br>materiais sólidos e líquidos. Proteção contra raios<br>UVA e UVB. Apoio nasal e proteção lateral no mesmo  | A  |     |     |
| 19 | 2      | unidade | material da lente. Hastes tipo espátula com ajuste de comprimento para melhor adaptação ao rosto do usuário. Acompanha cordão de segurança, que permite ser usado sobre óculos normais e que sejam certificados pelo Ministério do Trabalho (CA). Apresentar amostra juntamente com o CA do produto.   |    | 195 |     |

|   |    | LOTE 9 - | - MATERIAL PARA LABORATÓRIO   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|----|----------|---|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 50 | caixa    | Lâmina Citológica, para microscopia, em vidro, com a extremidade fosca para identificação. Caixa contendo 100 lâminas. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |       |                   |                |

**VALOR TOTAL DO LOTE 08 - R\$** 

# Prefeitura Municipal de Sumaré



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|   |        |             |  |          | ı  |    |
|---|--------|-------------|--|----------|--|----|
| 2 | 20.000 | unidad<br>e | Tiras para teste de gravidez. Fita teste para gravidez (BHCG - soro/urina) ultrarrápido, sensibilidade mínima de 25 mIU/ML conforme padronização segundo normas da OMS, embaladas individualmente e protegidas da luz, em envelopes plastificados - caixa com 50 ou 100 envelopes, devidamente identificada, com procedência, temperatura de conservação e prazo de validade.Com manual de instruções na língua portuguesa e de fácil compreensão e entendimento do procedimento. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | 59       |  |    |
| 3 | 900    | unidad<br>e | Tiras reagentes de urianálises (Urina), para determinação semi quantitativa de dez parâmetros na urina: dentre eles: glicose, sangue, pH, proteína, nitrito, leucócitos, bilirrubinas, densidade específica, cetonas, urobolinogênio. Embalado em frasco plástico com dessecante em sílica gel. Apresentar bula do produto para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |          | \$   |    |
| 4 | 2.000  | unidad<br>e | Tubo seco (tampa vermelha/ amarela) para coleta de exames laboratoriais, de plástico com sistema de coleta a vácuo, com capacidade de 5ml, com gel separador. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |          |  |    |
| 5 | 1.000  | unidad<br>e | Tubo com EDTA (tampa roxa), para coleta de exames laboratoriais, com capacidade de 4 ml. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  | <u> </u> |  |    |
| 6 | 1.000  | unidad<br>e | Tubo de coleta de sangue 9 ml com tampa verde. Tubo de coleta com tampa verde fabricado em plástico PET transparente, fechamento com borracha auto selante, tampa fabricada em polietileno na cor verde, com solução de heparina de lítio jateado na parede do tubo. Finalidade do tubo de processamento de sangue para análise de soro, plasma ou sangue total. Deve possuir registro da ANVISA.  |          |  |    |
|   | 200    |             |  |          | A STATE OF THE STA | 75 |

|   | L     | OTE 10 - M | IATERIAL ORTOPEDIA E CURATIVOS  | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|-------|------------|---|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 1.500 | dúzia      | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 06 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 24 gramas, c/ bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | 9     |                   |                |
| 2 | 2.000 | dúzia      | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 10 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 30 gramas, bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacotes com 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.    |       |                   |                |

**VALOR TOTAL DO LOTE 9 - R\$** 





| 3 | 2.000   | dúzia   | Atadura de crepe de algodão cru, tipo II, medindo 15 cm de larg. x 1,80 m de comprimento (em repouso), c/ 18 fios por cm2 e peso de 45 gramas, bordas devidamente acabadas, c/ propriedade elástica, uniformemente enrolada (forma cilíndrica), isenta de defeitos, emb. Individual, pacote c/ 12 unidades (dúzia) e devidamente identificada, de acordo com a Norma ABNT 14056. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Compressa de Gaze ESTÉRIL. Compressa de gaze hidrófila. Confeccionada no tamanho de 7,5 x 7,5 cm  | 2 |   |
|---|---------|---------|---|---|---|
| 4 | 275.000 | pacote  | (dobrada) e 15 x 30 cm (aberta); com 8 camadas; com 8 dobras; com 13 ou mais fios por cm²; em 100% algodão; alvejada; inodora; isenta de impurezas; com acabamento lateral, para evitar desfiamento e a massa por unidade (peso) de 0,1 grama/cada compressa. Embalado em pacote com 10 unidades; contendo dados de identificação, conforme norma ABNT/NBR 13843. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   |   |
| 5 | 500     | pacote  | Compressa de Gaze NÃO ESTÉRIL, 7,5 x 7,5 cm, 15 x 30 cm aberta, c/ 8 camadas, c/ 5 dobras, c/ 13 fios/cm². Confeccionada a partir de tecido 100% algodão. Seu tecido deve ser neutro, macio, com alto poder de absorção, alvejado e purificado, isenta de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos e alvejantes ópticos. Com acabamento lateral para evitar desfiamento, sem fio radiopaco, com alto poder de absorção de líquidos, secreções e sangue. Embalagem em sacos plásticos hermeticamente fechados, com 500 unidades, contendo na embalagem dados de identificação - conforme norma da NBR 13841. Atender NBR 13841. Resolução N° 02 da CONMETRO, portaria n° 106 do INMETRO. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |   |   |
| 6 | 90      | rolo    | Compressa de Gaze Tipo Queijo. Compressa de gaze hidrófila circular (Tipo Queijo). Confeccionada em rolo com 91 m (comprimento) x 91 mm (largura); com 9 ou mais fios por cm²; 4 dobras; 8 camadas; não estéril; 100% algodão. Embalagem individual com dados de identificação, especificações e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   | 3 |
| 7 | 300     | pacote  | Compressa para Curativo Cirúrgico 15cm x 30cm (Chumaço), Estéril, Descartável, Confeccionado em 100% algodão, embalado individualmente. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 9 |   |
| 8 | 30      | unidade | Curativo estéril composto por película fina e transparente de poliuretano com permeabilidade controlada, especificamente desenvolvida para atender as necessidades relativas à fixação de cateteres e manter o local de inserção do cateter seco. Não porosa, agindo como barreira contra bactérias no ponto de aplicação de cateteres e sendo resistente à água. Aplicação fácil e asséptica, sendo o curativo coberto com um adesivo acrílico hipoalergênico. Tamanho aproximado: 10x12cm. Embalagem individual, pronta para uso, com dados de identificação e procedência. Apresentar catálogo do produto que comprove o   |   |   |





| 9  | 12    | caixa   | Fio de Sutura Nylon 2-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela   |      |  |      |
|----|-------|---------|--|------|--|------|
|    | 12    | caixa   | de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo24 unidades. <b>Apresentar</b>  |      |  |      |
| 10 |       |         | equipe técnica juntamente com o registro da  |      |  |      |
| 10 |       |         | ANVISA.  | 100  |  |      |
|    | 45    | caixa   | Fio de Sutura Nylon 3-0 c/ Agulha triangular, cuticular de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |      |  |      |
|    |       |         | Fio de Sutura Nylon 4-0 c/ Agulha triangular, cuticular  |      | . /  |      |
| 11 | 45    | caixa   | de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 7    |  | N.   |
|    |       |         | Fio de Sutura Nylon 5-0 c/ Agulha triangular, cuticular  | ~ 19 | All All Control  |      |
| 12 | 13    | caixa   | de 3,0 cm e curvatura de 3/8, comprimento do fio 45 cm - Embalado individualmente, estéril, c/ dados de identificação, procedência, data de fabricação e prazo de validade - Caixa contendo 24 unidades. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 1616 |  |      |
| 13 | 1.500 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 11, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela  |      |  | ñ    |
|    | 17    | FULL    | equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |      |  | 12/A |
| 14 | 1.500 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi n° 12 em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da                      |      | 1950   | 3    |
|    |       |         | ANVISA.  |      | Name of the last o |      |
| 15 | 2.400 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 15, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.             | 9    |  |      |
| 16 | 3.000 | unidade | Lâmina Descartável de Bisturi nº 22, em inox, sem rebarbas e sinais de oxidação, ponta afiada, perfeita adaptação ao cabo, c/ proteção na lâmina, emb. individual, estéril, c/ dados de identificação e procedência, data e tipo de esterilização. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.             |      |  |      |

**VALOR TOTAL DO LOTE 10 - R\$** 



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|   |        |         | LOTE 11 - SERINGAS   | MARCA | VALOR    | VALOR |
|---|--------|---------|--|-------|----------|-------|
|   |        | 0       |  | 100   | UNITÁRIO | TOTAL |
|   |        |         | STORY TO A STORY   |       | UNITARIO |       |
| 1 | 45.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 01 ml, bico tipo slip, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |          |       |
| 2 | 45.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 03 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       |          |       |
| 3 | 45.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 05 ml, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32 Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |       |          |       |
| 4 | 35.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 10 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, em plástico, atóxico, apirogênico integro, transparente; apresentando rigidez e resistência mecânica na sua utilização; corpo com graduação milimetrada; êmbolo borracha atóxica na ponta, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade, com dispositivo de segurança, adequada a NR 32. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. | 5     | 953      |       |
| 5 | 35.000 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 20 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |       |          |       |
| 6 | 125    | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo cateter, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o  |       |          |       |

# Prefeitura Municipal de Sumaré



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|   |     |         | registro da ANVISA.  |   |  |
|---|-----|---------|--|---|--|
| 7 | 125 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo luer lock, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.        | 2 |  |
| 8 | 125 | unidade | Seringa descartável estéril, capacidade 60 mL, bico tipo slip e sem rosca, sem agulha, que se adapte perfeitamente aos dispositivos de sonda nasoenteral, sonda Foley. Individual, estéril, com borracha na ponta do êmbolo, siliconizada. Embalagem individual, estéril, devidamente identificada com a validade. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |  |

# **VALOR TOTAL DO LOTE 11-R\$**

|   | Z  | L       | OTE 12 - MATERIAL DO SAMU   | MARCA | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |
|---|----|---------|---|-------|-------------------|----------------|
| 1 | 5  | unidade | Colar cervical de resgate neonatal com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades (inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho neonatal. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |       | 953               |                |
| 2 | 25 | unidade | Colar cervical de resgate PP com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho P. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica juntamente com o registro da ANVISA.              |       |                   |                |





| 3  | 25     | unidade | Colar cervical de resgate M com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades ( inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador. Tamanho M. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA. |   |      |  |
|----|--------|---------|--|---|------|--|
| 4  | 25     | unidade | Colar cervical de resgate G com rebite no velcro. Colar cervical tipo stifneck- tamanho médio dobrável e plano com janela traqueal extragrande para melhor visualização e acesso do cliente com tiras, rótulo colorido para rápida identificação de tamanho, com perfil dentado ao longo das extremidades (inferior e posterior), assegurando perfeita adaptação aos ombros e cabeça, com abertura de ventilação no painel traseiro, confeccionado em polietileno de alta densidade 1/16, totalmente radiolucente com enchimento em espuma no apoio do queixo e fecho com prendedores, com pino rosqueado externo dimensionador.   |   |      |  |
| 5  | 150    | unidade | Tamanho G. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  Eletrodo para equipamento médico pré-cordial, de sucção com conecção fixa por pressão, para uso em aparelho de eletrocardiógrafo, sem pera. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |      |  |
| 6  | 45.000 | unidade | Eletrodos descartáveis para monitorização cardíaca; com gel sólido protegido contra ressecamento; não estéril; adesivo hipoalérgico; pino de aço inox, adaptável em qualquer cabo condutor. Embalagem com dados de identificação e procedência. Apresentar amostra para avaliação de conformidade com pela equipe técnica.   |   |      |  |
| 7  | 50     | Unidade | Imobilizador de cabeça adulto (HEAD BLOCK). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | 7 |      |  |
| 8  | 50     | Unidade | Jogo de cinto para prancha longa tamanho 1,60. Jogo com três peças. Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |   | 7,00 |  |
| 9  | 50     | Unidade | Manta térmica aluminizada para resgate medidas aproximada (2,10mX1,40m) Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   | à    |  |
| 10 | 5      | Unidade | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 120 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |      |  |
| 11 | 1      | Unidade | Prancha de resgate de polietileno com capacidade mínima para 180 Kg. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |      |  |
| 12 | 15     | unidade | Reanimador cardiorespiratório manual Adulto, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |      |  |
| 13 | 8      | unidade | Reanimador cardiorespiratório manual infantil, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica.   |   |      |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 14 | 8  | unidade | Reanimador cardiorespiratório manual neonatal, em silicone transparente autoclavável, com reservatório tipo bolsa, mascara transparente, com extensão em silicone. Apresentar catálogo para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |              |       |  |
|----|----|---------|--|--------------|-------|--|
| 15 | 15 | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho GG tamanho 120X12 cm (cor amarelo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |              |       |  |
| 16 | 13 | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho G tamanho 86X10 cm (cor verde). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |              |       |  |
| 17 | 8  | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho M tamanho 63X9 cm (cor laranja). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |              | 2     |  |
| 18 | 5  | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho P tamanho 53X8 cm (cor azul). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 3/3/         | pile. |  |
| 19 | 5  | Unidade | Tala aramada em EVA tamanho PP tamanho 30X8 cm (cor roxo). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  | <b>%</b> / . |       |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 12 - R\$** 

|   | 4  | OTE 13 - EQ | MARCA   | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |   |
|---|----|-------------|---|-------------------|----------------|---|
| 1 | 25 | unidade     | Conjunto para Nebulização contínua. Composto por copo nebulizador de 500 ml; graduado; com traqueia, aproximada, de 130 cm; máscara de silicone facial, com elástico; para uso adulto; com conexão para Rede de O2 e conector universal. A apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  |                   |                | Î |
| 2 | 15 | unidade     | Copo Aspirador (Tipo Venturi) para rede canalizada de gás, para uso em ar comprimido (AR220), em policarbonato. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em Nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Frasco coletor autoclavável. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.  |                   | 953            |   |
| 3 | 15 | unidade     | Copo Umidificador para Oxigênio. Frasco em PVC de 250 mL. Tampa e porca (com inserto em metal) injetados na cor do gás, com nível mínimo e máximo. Conexão padrão ABNT NBR 11906. Apresentar catálogo do produto que comprove o atendimento das especificações.   |                   |                |   |
| 4 | 63 | unidade     | Esfigmomanômetro aneroide ADULTO de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC, duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria no produto em forma de lacre e certificado individual que acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE PRESSÃO Tamanho: Adulto.Medida da Braçadeira: Mínimo 30 X 14 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo 24 a 35cm. Possuir registro da ANVISA, certificação |                   |                |   |



|   |      |  | INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia   |            |
|---|------|--|---|------------|
|   |      |  | do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a  |            |
|   |      |  | todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano  |            |
|   |      |  | pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de   |            |
|   |      |  | conformidade pela equipe técnica  |            |
|   |      |  | F-Community to the second of INFANTIL de Lorent   |            |
|   |      |  | Esfigmomanômetro aneroide INFANTIL de braço. Confeccionada em tecido brim 100% algodão, flexível e              |            |
|   |      |  | antialérgico utilizando fecho de contato. Manguito: em PVC,   |            |
|   |      |  | duas saídas, sem emendas. Manômetro: Aneroide com   |            |
|   |      |  | escala de 0 a 300 mmHg, divisão de escala 2 mmHg, caixa   |            |
|   |      | 4  | de metal resistente com presilha de metal, contendo o nº da   |            |
|   |      | ,  | portaria do INMETRO no visor e o respectivo selo de vistoria  |            |
|   |      |  | no produto em forma de lacre e certificado individual que   |            |
|   |      |  | acompanha o produto. Pera Insufladora: Em PVC, com  |            |
|   |      |  | sistema de fluxo de ar em metal, com esfera de aço inox de  |            |
| 5 | 20   | unidade  | alta durabilidade. Válvula: Metal altamente resistente com  |            |
|   |      |  | regulagem de saída de ar sensível. APARELHO DE  |            |
|   |      | 8112   | PRESSÃO Tamanho: Infantil. Medida da Braçadeira: Mínimo   |            |
|   |      |  | 22 X 07 CM - Abrangência Circunferência do Braço: Mínimo  |            |
|   |      | PA VIL   | 10 a 18cm. Possuir registro da ANVISA, certificação   |            |
|   |      | 3 11   | INMETRO. Com manuais em português. Apresentar cópia   |            |
|   | d    |  | do catálogo do fabricante que comprove o atendimento a  |            |
|   |      | ( Car  | todas as especificações técnicas. Garantia mínima de 1 ano  |            |
|   |      |  | pelo fabricante. Apresentar amostra para avaliação de   |            |
|   | 9    |  | conformidade pela equipe técnica.   |            |
|   | -    |  | comornidade pela equipe tecinica.   |            |
|   | -    |  | Esfigmomanômetro digital de braço, semi-automático,   |            |
|   | (    | 7. 1 W 0   | faixa de operação até 300 mmHg, braçadeira em nylon,  |            |
| 6 | 30   | unidade  | fecho em velcro, tamanho adulto, o aparelho deverá ser  |            |
|   | 1    | = 1- 6   | fornecido com as pilhas/baterias necessárias para seu   |            |
|   | - 4  | 775/156  | funcionamento. Apresentar catálogo do equipamento   |            |
| - |      |  | para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  Estetoscópio Adulto. De boa qualidade, com auscultador     |            |
|   |      |  | de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com  |            |
|   |      |  | acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e   |            |
|   | 1    | The Contract of the Contract o | alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro  |            |
|   | - 27 | A COLON  | do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para  | D 1 /1 /2/ |
| 7 | 100  | unidade  | maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável, polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano        |            |
|   |      |  | silicone. O equipamento deverá acompanhar um  |            |
|   |      | 1600   | identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo.   |            |
|   |      | 1801-  | Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma  |            |
|   |      |  | membrana para a campânula. Apresentar amostra para  |            |
|   |      |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |            |
| - |      |  | juntamente com o registro da ANVISA de correlato.  Estetoscópio Infantil. De boa qualidade, com auscultador     |            |
|   |      |  | de cabeça dupla fabricado em aço inoxidável, com  |            |
|   |      |  | acabamento polido que permita auscultar sons de baixa e   |            |
|   |      |  | alta frequência. Diafragma fabricado em epoxi/fibra de vidro  |            |
|   |      |  | do tipo sintonizável. Revestimento da borda anti-frio para  |            |
| 8 | 50   | unidade  | maior conforto do paciente. Hastes em aço inoxidável,   |            |
|   |      |  | polida. Tubo em Y único em PVC. Com olivas em nano silicone. O equipamento deverá acompanhar um                 |            |
|   |      |  | identificador de propriedade para encaixe no Y do tubo.   |            |
|   |      |  | Deverá vir sobressalente, dois pares de olivas e uma  |            |
|   |      |  | membrana para a campânula Apresentar amostra para   |            |
|   |      |  | avaliação de conformidade pela equipe técnica,  |            |
| - |      |  | juntamente com o registro da ANVISA de correlato.   |            |
|   |      |  | Fluxômetro para rede canalizada de oxigênio medicinal, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material |            |
| _ | F0   | والمنامين  | plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em  |            |
| 9 | 50   | unidade  | aço inoxidável, rosca de saída padrão, sistema de vedação   |            |
|   |      |  | tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar  |            |
|   |      |  | catálogo do produto para verificação de conformidade  |            |
|   |      |  | pela equipe técnico.  |            |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|    |     | I       | Fluvêmetre nere rede conclinade de en comunicida  | <del>                                     </del> |
|----|-----|---------|---|--|
| 10 | 50  | unidade | Fluxômetro para rede canalizada de ar comprimido, escala 0 a 15 LPM, cápsula externa e interna em material plástico inquebrável, corpo em metal cromado e esfera em aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16", sistema de vedação tipo agulha, para evitar desgaste e vazamentos. Apresentar catálogo do produto para verificação de  |  |
|    |     |         | conformidade pela equipe técnico.   |  |
| 11 | 3   | Unidade | Frasco para aspiração em rede de oxigênio com capacidade de 500ml. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnico.   |  |
| 12 | 15  | Pacote  | Kit Eletrodo em forma de pinça (tipo cardioclip), com sensor metálico em prata/cloreta de prata, com conexão universal. Tamanho adulto. Pacote com 04 peças (verde, amarelo, preto, vermelho). Apresentar catálogo para avaliação pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |  |
| 13 | 125 | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho adulto.  |  |
| 14 | 50  | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho infantil.  |  |
| 15 | 50  | unidade | Manguito para aparelho de pressão semiautomático, com faixa de operação até 300 mmhg, feito em nylon, fecho em velcro, tamanho obeso.   |  |
| 16 | 150 | unidade | Termômetro eletrônico para verificação da temperatura corporal humana de dimensões reduzidas, para medição da temperatura em faixa aproximada dos 32°c aos 42°c. fabricado em material plástico a prova d'água. Unidade de medição em graus Celsius (C°), com precisão decimal de 0,1°c. que emita sinais sonoros diferenciado no final da medição. Com display indicador da temperatura corporal aferida, com desligamento automático, que não contenha mercúrio, e registro da ANVISA. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. |  |
| 17 | 50  | unidade | Termômetro digital com cabo extensor para controle de temperatura de geladeira com graduação mínima de (-25°) e máxima de(+30°C), digital. Cabo extensor de aproximadamente 70 cm de comprimento. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   | 958  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 13 - R\$** 

|   | I   | _OTE 14 – DIS | MARCA  | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |  |
|---|-----|---------------|--|-------------------|----------------|--|
| 1 | 200 | unidades      | Caneta Hidrográfica PILOT – Hi-tecpoint V5 extra para eletrocardiograma, na tinta preta. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica |                   |                |  |
| 2 | 200 | BLOCOS        | Folha de cardiógrafo, compatível com aparelho marca: MEDPEJ, modelo MF 9100G7T, papel de impressão 112x100mm.  |                   |                |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

| 3 | 1.200  | rolo    | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 110 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |   |  |
|---|--------|---------|---|---|--|
| 4 | 1.200  | rolo    | Papel para Eletrocardiograma, termo-sensível, medindo 80 mm (de largura) x 20 metros (de comprimento). Compatível com ECG Alfamed. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.                     |   |  |
| 5 | 18.000 | unidade | Papel para ECG em folha A4 milimetrada, medindo aproximadamente 215 x 280 mm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica.  |   |  |
| 6 | 6.000  | rolo    | Papel em rolo de 210 mm X 20m, compatível com aparelho de ECG MAXEDAN e CONTEC. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica. | 3 |  |

**VALOR TOTAL DO LOTE 14 - R\$** 

|   | Ž     | OTE 15 - P. | MARCA   | VALOR<br>UNITÁRIO | VALOR<br>TOTAL |   |
|---|-------|-------------|---|-------------------|----------------|---|
| 1 | 300   | unidade     | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 30X30cm com fenestra de 5cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |                   |                |   |
| 2 | 400   | unidade     | Campo fenestrado, estéril, descartável, confeccionado em TNT, medindo 45X45cm com fenestra de 10cm. Embalados individualmente, com dados de procedência e fabricação. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.   |                   |                | Ŝ |
| 3 | 3.000 | unidade     | Invólucro para caixa/pacotes de não tecido composto por três camadas de polipropileno. As duas camadas externas com fibras longas que conferem maleabilidade e alta resistência mecânica contra rasgo e abrasão. Camada do meio deve ser composta por densa trama de microfibras agindo com barreira contra agentes contaminantes como: líquidos, fluidos corporais, partículas e microrganismo. Tamanho 50 x 50 cm. Apresentar amostra para avaliação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com o registro da ANVISA.  |                   | 958            | 3 |
| 4 | 180   | rolo        | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 05 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. |                   |                |   |
| 5 | 600   | rolo        | Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 10 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar  |                   |                |   |



| Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA.  Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 30 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%.  Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA. | 6 | 600 | rolo | catálogo do produto para verificação de conformidade pela equipe técnica, juntamente com registro da ANVISA.  Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 20 cm x  100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados para esterilização em autoclaves, permeáveis ao vapor e ao ar, impermeáveis a micro-organismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. |  |
|--|---|-----|------|---|--|
| ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%.  Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade   |   |     |      | número do lote e número de registro da ANVISA.  Papel em grau cirúrgico, tamanho aproximado 30 cm x 100 m composto de filme, com no mínimo 2 laterais que mudam de cor após o processo de esterilização. Indicados  |  |
|  | 7 | 60  | rolo | ar, impermeáveis a microrganismos, resistentes ao calor, livres de nutrientes microbianos e resíduos tóxicos. Apresentar laudo de barreira microbiana em torno de 99 a 100%. Embalagem contendo dados do fabricante, data de validade, número do lote e número de registro da ANVISA. Apresentar catálogo do produto para verificação de conformidade   |  |

| VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$  |
|---|
| Prazo de Valida <mark>de</mark> da Proposta: ( <mark>m</mark> ínimo de 60 dias)   |
| Condições de Pagamento: Até 28 (vinte e oito) dias.   |
| Prazo de entrega: Até 10 (dez) dias corridos a contar do recebimento da ordem de fornecimento pela detentora                |
| O preço ofertado contempla todos os custos diretos e indiretos referentes ao objeto licitado.                               |
| Se vencedora, apresentará no prazo de dois dias úteis proposta atualizada com os preços obtidos durante a sessão de pregão. |
|   |
| (Nome e assinatura do representante legal da licitante)   |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

#### **ANEXO III**

### MODELO ATA DE REGISTRO DE PREÇO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº ....../2024

PREGÃO Nº 007/2024

LICITAÇÃO Nº 009/2024

ÓRGÃO GERENCIADOR: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

O MUNICÍPIO DE SUMARÉ, entidade de direito público interno, com sede na Rua Dom Barreto, nº 1.303 – Centro, devidamente inscrito no CNPJ/MF sob o nº 45.787.660/0001-00, neste ato representado pelo SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SÁUDE, SR. BRUNO REINA DA SILVA, matrícula funcional nº 15760, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no processo administrativo n.º 28643/2024, Edital de licitação nº 007/2024, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021 e Decreto Municipal nº12.086, de 2024, e em conformidade com as disposições a seguir:

#### 1. DO OBJETO

1.. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de materiais de enfermagem padronizados para o MUNICÍPIO DE SUMARÉ, com a finalidade de atender a todas as unidades municipais de saúde, especificado(s) no(s) item(ns) ............. do .......... Termo de Referência, anexo I, do edital de Licitação nº 007/2024, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

#### 2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

| Item | Fornecedor: (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante) |                      |                      |          |            |            |                |                         |
|------|--|----------------------|----------------------|----------|------------|------------|----------------|-------------------------|
| do   |  |                      |                      | 121      |            | 377        |                |                         |
| TR   |  |                      |                      |          |            |            |                |                         |
|      | Especificação  | Marca                | Modelo               | Unidades | Quantidade | Quantidade | Valor Unitário | Prazo                   |
| X    |  | (se<br>exigida<br>no | (se<br>exigido<br>no |          | Máxima     | Mínima     |                | garantia ou<br>validade |

Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

|  | edital) | edital) |  |  |  |
|--|---------|---------|--|--|--|
|  |         |         |  |  |  |
|  |         |         |  |  |  |

- 2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.
- 3. ÓRGÃO (S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)
- 3.1. O órgão gerenciador será a Secretaria Municipal de Saúde
- 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
- 4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública Municipal que não participaram do procedimento de Intenção de Registro de Preços IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
  - 4.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
  - 4.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e
  - 4.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.
- 4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
  - 4.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
- 4.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata
- 4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.
- 4.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

#### Dos limites para as adesões

- 4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.
- 4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.
- 4.8. Não será admitida a adesão a esta ata de registro de preços.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

#### Vedação a acréscimo de quantitativos

4.9. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

#### 5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

- 5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, desde que o detentor haja cumprido satisfatoriamente suas obrigações e pesquisa prévia revele que os preços são compatíveis com os de mercado, mediante a anuência do fornecedor.
  - 5.1.1. Eventual contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.
  - 5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.
- 5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.
  - 5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2 deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
  - 5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto *no edital ou no aviso de contratação direta* e se obrigar nos limites dela;
  - 5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:
    - 5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e
    - 5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.
  - 5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.
- 5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
  - 5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos *no edital ou no aviso de contratação direta*; e



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

- 5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.
- 5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação ou no aviso de contratação direta, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
  - 5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.
- 5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital ou no aviso de contratação, e observado o disposto no item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital ou do aviso de contratação direta, poderá:
  - 5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
  - 5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

# 6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:
  - 6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
  - 6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
  - 6.1.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.
    - 6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

# 7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

- 7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.
  - 7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.
  - 7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado, observada a prévia habilitação na forma do art. 15, §3º do Decreto Municipal nº12.086/2024.
  - 7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.
  - 7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.
  - 7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.
  - 7.2.2. Na hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.
  - 7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.
  - 7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
  - 7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora procederá à atualização do preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.
  - 7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

#### 8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.
- 8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:
  - 8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou
  - 8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.
- 8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.
- 8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 29 do Decreto Municipal nº 12.086, de 2024.
- 8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.
- 8.6. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

#### 9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:
  - 9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;
  - 9.1.2. Não retirar a nota de emp<mark>en</mark>ho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;
  - 9.1.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
  - 9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.
    - 9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.
- 9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.
- 9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:
  - 9.4.1. Por razão de interesse público;
  - 9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos dos artigos 23, § 3º e 24, § 4º, ambos do Decreto Municipal nº 12.086, de 2024.

#### 10. DAS PENALIDADES

- 10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas *no edital ou no aviso de contratação direta*, observado o disposto no Decreto Municipal nº12.061/2023.
  - 10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.
- 10.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 6º, inc. XII, do Decreto Municipal nº 12.086, de 2024), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 7º, inc. VII, do Decreto Municipal nº 12.086, de 2024).
- 10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

#### 11. CONDIÇÕES GERAIS

- 11.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega ou prestação do serviço, recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO ao edital ou no aviso de contratação direta.
- 11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de item específico constante do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.
- 11.3. Nos termos do Comunicado GP nº03/2024 do TCESP, até a data de **celebração desta Ata** foram editados os seguintes regulamentos para implementação da Lei nº14.133, de 2021, que podem ser consultados no sítio eletrônico <a href="https://www.sumare.sp.gov.br/">https://www.sumare.sp.gov.br/</a>: Decreto Municipal nº12.052, de 2023, Decreto Municipal nº12.055, de 2023, Decreto Municipal nº12.055, de 2023, Decreto Municipal nº12.056, de 2023, Decreto Municipal nº12.057, de 2023, Decreto Municipal nº12.058, de 2023, Decreto Municipal nº12.059, de 2023, Decreto Municipal nº12.060, de 2023, Decreto Municipal nº12.061, de 2023, Decreto Municipal nº12.063, de 2023, Decreto Municipal nº12.064, de 2023, Decreto Municipal nº12.065, de 2023, Decreto Municipal nº12.066, de 2023, Decreto Municipal nº12.069, de 2023, Decreto Municipal nº12.069, de 2023, Decreto Municipal nº12.085, de 2023 e Decreto Municipal nº12.086, de 2023.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em .... (....) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

| Sumaré,//   |
|-------------|
|             |
| Assinaturas |

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)



# Anexo I da Ata de Registro de Preços

# **CADASTRO RESERVA**

1. Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que aceitaram cotar os itens com preços iguais ao adjudicatário:

| Item | F             | ornecec    | lor (razão | social CNI   | PI/ME endere   | oco contatos  | , representante)   |             |
|------|---------------|------------|------------|--------------|----------------|---------------|--|-------------|
| do   |               | Office Co. | ioi (razao | Social, Olvi | d/Wir , Chacre | iço, comatos  | , representantely  | A           |
| TR   | 15/42         |            |            |              |                |               |  |             |
|      | Especificação | Marca      | Modelo     | Unidade      | Quantidade     | Quantidad     | Valor Unitário   | Prazo       |
|      | (47)          | (se        | (se        |              | Máxima         | e Mínima      |  | garantia ou |
| Х    |               | exigida    |            | ~            | 7              |               | The state of the s | validade    |
|      | 2014          | 660        | no edital) | 1            |                | $\mathcal{N}$ |  |             |
|      | 19            | edital)    | no edital) | (3)          | all Visit      | 23/7          |  | 120         |
|      | 43            | euitai)    |            | 1            | 11/2           |               |  |             |
|      | 1000          |            |            | 1            | 1              | V A           | 771V   | 53          |

2. Seguindo a ordem de classificação, segue relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original:

| Item | F             | Fornecedor (razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante) |                              |         |            |           |                |                         |  |  |
|------|---------------|---|------------------------------|---------|------------|-----------|----------------|-------------------------|--|--|
| do   |               | SUMMARIE  |                              |         |            |           |                |                         |  |  |
| TR   |               |   |                              |         |            |           |                |                         |  |  |
|      | Especificação | Marca   | Modelo                       | Unidade | Quantidade | Quantidad | Valor Unitário | Prazo                   |  |  |
| Х    |               | (se<br>exigida<br>no edital)  | (se<br>exigido<br>no edital) |         | Máxima     | e Mínima  |                | garantia ou<br>validade |  |  |
|      |               |   |                              |         |            |           |                |                         |  |  |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

# **ANEXO IV**

# TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO

**DETENTOR:** O MUNICÍPIO DE SUMARÉ

**DETENTORA:** 

PREGÃO Nº ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº

**OBJETO**: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE ENFERMAGEM PADRONIZADOS PARA O MUNICÍPIO DE SUMARÉ, COM A FINALIDADE DE ATENDER A TODAS AS UNIDADES MUNICIPAIS DE SAÚDE PELOS PRÓXIMOS 12 MESES, PRORROGÁVEL PELO MESMO PERÍODO SEGUNDO LEGISLAÇÃO VIGENTE

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

#### 1. Estamos CIENTES de que:

- a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) as informaç<mark>ões pessoais dos respo</mark>nsáveis pela <u>contratante</u> estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s);
- e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.

### 2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Sumaré,

# **AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

Nome: Luiz Alfredo Castro Ruzza Dalben

Cargo: Prefeito Municipal

CPF: 396.110.888-92



| RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME: |
|---|
| Nome:                                     |
| Cargo:                                    |
| CPF:                                      |
| Assinatura:                               |
|   |
| RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE:      |
| Pelo detentor:                            |
| Nome:                                     |
| Cargo:                                    |
| CPF:                                      |
| Assinatura:                               |
|   |
| Pela detentora:                           |
|   |
| Nome:                                     |
| Cargo:                                    |
| CPF:                                      |
| Assinatura:                               |
|   |
| ORDENADOR DE DESPESAS DO DETENTOR:        |
| Nome:                                     |
| Cargo:                                    |
| CPF:                                      |
| Assinatura:                               |
|   |





#### **ANEXO V**

# Declaração de Documentos à Disposição do Tribunal

DETENTOR: MUNICÍPIO DE SUMARÉ

CNPJ Nº: 45.787.660/0001-00

**DETENTORA**:

CNPJ Nº:

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:

DATA DA ASSINATURA:

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE ENFERMAGEM PADRONIZADOS PARA O MUNICÍPIO DE SUMARÉ, COM A FINALIDADE DE ATENDER A TODAS AS UNIDADES MUNICIPAIS DE SAÚDE PELOS PRÓXIMOS 12 MESES, PRORROGÁVEL PELO MESMO PERÍODO SEGUNDO LEGISLAÇÃO VIGENTE

VIGÊNCIA: 01 (UM) ANO

VALOR: R\$

Declaro, na qualidade de responsável pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos quando requisitados.

Sumaré,

BRUNO REINA DA SILVA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE



# **ANEXO VI**

# MODELO DE DECLARAÇÃO UNIFICADA

# Licitação nº 009/2024

Telefone:

| Processo Administrativo nº 28643/2024   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| A empresa   | devidamente inscrita no CNPJ sob            |                        |
| , sediada na Rua  | , nº  |                        |
| , na cidade de, situada no Estado de  | , com o endereço e                          | letrônico              |
| assinado, e para os fins de participação do PREGÃO penalidades cabíveis, que:   |   |                        |
| I - Atende aos requisitos de habilitação e responderá pela lei;   | veracidade das informações prestadas, na f  | orma da                |
| II - não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no prese ocorrências posteriores;  |   |                        |
| III - conhece as especificações do objeto e os termos conscom todos os termos constantes no mesmo e ainda, que pexigências de fornecimento então contidas;  |   |                        |
| Sr.(a)Portador(a) do RG   | áo/cargo é                                  | CPF nº<br>(sócio       |
| V - não mantém vínculo de natureza técnica, comercial, ec do órgão ou entidade contratante ou com agente público fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles sej colateral ou por afinidade, até o terceiro grau. | o que desempenhe função na licitação ou     | atue na                |
| VI - cumpre as exigências de reserva de cargos para<br>Previdência Social, previstas em lei e em outras normas es   |   | ados da                |
| VII - a proposta econômica compreende a integralidade de assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigen  | s, nas normas infralegais, nas convenções o |                        |
| VIII – o endereço correto, em caso de qualquer comunica direta, bem como em cas é:  |   | itratação<br>tratação, |
| E-mail:   |   |                        |



Rua João Jacob Rohwedder, 41, Vila Santana, Sumaré-SP Tel.: (19) 3399-5300 - e-mail: licitacao@sumare.sp.gov.br

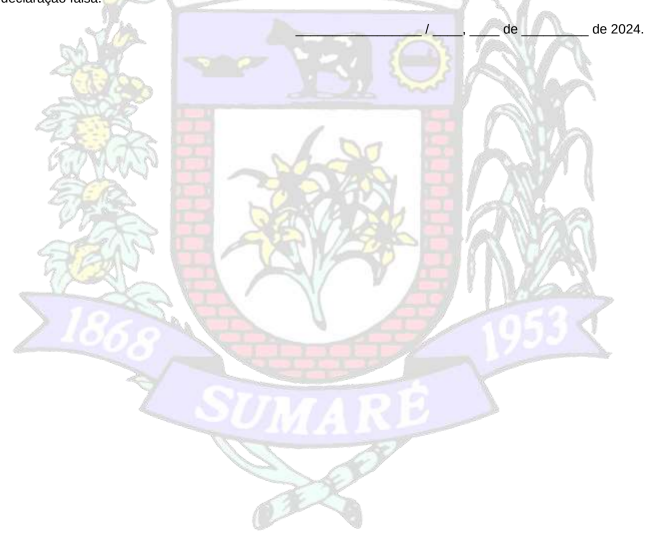
| ΙX   | _     | Nomeia     | е     | constitui   | o(a)    | senhor(a),                         | portador(a)  | do    | CPF/MF      | sob  |
|------|-------|------------|-------|-------------|---------|------------------------------------|--------------|-------|-------------|------|
| n.º. |       |            |       | , para      | ser o(a | ) preposto responsável para acompa | anhar a exec | ução  | do Contrat  | o ou |
| inst | rum   | ento equiv | vale  | nte, e todo | os os a | tos necessários ao cumprimento das | obrigações   | assur | midas diant | e da |
| par  | ticip | ação neste | e ins | strumento ( | convoca | atório e seus anexos.              |              |       |             |      |

X - para fins do disposto no inciso VI do art. 68 da Lei nº 14.133/21, não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos (inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal).

Ressalva: ( ) emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

XI – conhecimento acerca da disposição contida no artigo 155, VIII da Lei 14.133/2021, quanto a apresentação de declaração falsa.





# **ANEXO VII**

# <u>DECLARAÇÕES PARA EMPRESAS QUE SE ENQUADRAM COMO MICROEMPRESAS OU EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (ME/EPP)</u>

| Processo Administrativo nº 28643/2024  |
|--|
| Pregão Eletrônico nº 007/2024  |
| A empresa, inscrita no CNPJ sob o<br>N.º, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a),<br>portador(a) da Carteira de Identidade n.º e do CPF n.º, DECLARA sob as penas<br>da Lei:   |
| a) que cumpre os requisitos legais para a qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte microempreendedor individual, produtor rural pessoa física, agricultor familiar ou sociedade cooperativa de consumo, se for o caso, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido nos arts. 42 a 49 da Le Complementar federal nº 123 de 14 de dezembro de 2006, observado o disposto no art. 4º, § 1º, da Lei federa nº 14.133, de 2021; |
| b) que em observância do <b>limite de R\$ 4.800.000,00</b> na licitação, limitada às microempresas e às empresas de pequeno porte que, no ano-calendário de realização da licitação, ainda não tenham celebrado contratos com a Administração Pública cujos valores somados extrapolem a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte, observado o disposto no art. 4º, § 2º, da Lei federal nº 14.133, de 2021.     |
| de 2024  |
| (Nome e assinatura do representante legal da licitante)  |