

GRUPAMENTO DE APOIO DE LAGOA SANTA

Estudo Técnico Preliminar 2/2026**1. Informações Básicas**

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

A saúde é um direito social previsto na constituição, que decorre de um dever do estado (art. 5º, 6º e 196 da constituição federal de 1988).

No âmbito das forças armadas, o decreto 95.512, de 2 de abril de 1986, estabeleceu normas, condições de atendimento e indenizações para a assistência médico-hospitalar militar e seus dependentes, entre outras providências. O inciso III do Art. 3º deste decreto adotou o entendimento de que a assistência médico-hospitalar abrange os serviços odontológicos, nos seguintes termos: III - Assistência Médico-Hospitalar - é o conjunto de atividades relacionadas com a prevenção de doenças, com a conservação, recuperação da saúde e com a reabilitação dos pacientes, abrangendo os serviços profissionais médicos, odontológicos e farmacêuticos, o fornecimento e a aplicação de meios, os cuidados e os demais atos médicos e paramédicos necessários.

Nesse sentido, o ciclo da assistência odontológica pode ser dividido em cinco segmentos, quais sejam:

- a. seleção – atividade responsável pelo estabelecimento da relação de insumos/materiais odontológicos;
- b. programação – atividade que tem como objetivo garantir a disponibilidade dos insumos/materiais odontológicos previamente selecionados, nas quantidades adequadas e no tempo oportuno para atender às necessidades locais;
- c. aquisição – processo de compra dos insumos/materiais odontológicos estabelecidos na programação;
- d. armazenamento – que envolve as atividades de recebimento e o ato de conferência, estocagem, segurança, conservação dos insumos/materiais odontológicos e controle de estoque; e
- e. distribuição – entrega dos insumos/materiais odontológicos.

Considerando que a fase “Seleção” (atividade responsável pelo estabelecimento da relação de insumos/materiais odontológicos) já foi vencida, uma vez que foram realizadas inúmeras reuniões sob a coordenação das chefias desta unidade de saúde, no exercício 2025, para este fim, assim como considerando que a fase “Programação” (atividade que tem como objetivo garantir a disponibilidade dos materiais previamente selecionados, nas quantidades adequadas e no tempo oportuno para atender às necessidades locais) já foi vencida, uma vez que o Sistema de Saúde da Aeronáutica provê toda uma estrutura necessária para tal fim, é necessário vencer a terceira fase “Aquisição” (processo de compra dos materiais odontológicos estabelecidos na programação).

O Grupo de Saúde de Lagoa Santa presta assistência a aproximadamente 11.535 usuários residentes ou domiciliados no estado de Minas Gerais. A Seção de Odontologia provê assistência clínica e de emergência aos militares e dependentes do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica (CIAAR), Parque de Material Aeronáutico Lagoa Santa (PAMA-LS), Grupamento de Apoio de Lagoa Santa (GAP-LS), Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de Lagoa Santa (DTCEA-LS), Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de Confins (DTCEA-CF), Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de Três Marias (DTCEA-TRM), Prefeitura de Aeronáutica de Lagoa Santa (PA-LS), além do seu próprio efetivo, sendo de extrema importância a disponibilidade de insumos/materiais odontológicos.

Como pode ser visto, a atividade é complexa. De modo que, para atender adequadamente aos usuários do sistema, a Administração precisou organizar um espaço, e outros requisitos, como sistema informatizado, estrutura para armazenamento do material, dentre outros, uma vez que seria temerário e ilusório contar com a entrega de materiais em um sistema similar ao just in time. Uma grande desvantagem desse sistema *just in time* é que ele não se aplica a todos os tipos de negócios e o processo pode enfrentar sérios problemas de abastecimento de materiais.

Diante do exposto, “o problema” apresentado evidencia a necessidade de manutenção de um estoque para atender às demandas usuais do Grupo de Saúde de Lagoa Santa. Para tanto, será necessária uma aquisição racional, ou seja, que a um só tempo não admita acumular itens demais para não vencer em estoque e que se aproxime do sistema “entrega no tempo certo”.

Para tanto, foram analisadas no item “Objeto” dos estudos técnicos preliminares, as seguintes hipóteses: aquisição por meio de pregão eletrônico sem registro de preços (com entrega integral e imediata), aquisição por meio de pregão eletrônico com registro de preços (com entrega parcelada) e aquisição por meio de pregão eletrônico com registro de preços pelo maior desconto de tabelas oficiais.

Nesse contexto, a aquisição por meio de pregão eletrônico com registro de preços pelo maior desconto de tabelas oficiais seria a opção que melhor atenderia às demandas, uma vez que quase sempre incertas. Entretanto, a tabela CMED não contempla nenhum item a ser adquirido conforme a planilha do Termo de Oficialização da Demanda (TOD) preenchido pelo setor demandante. Em adição, a jurisprudência do tribunal de Contas da União é categórica quanto à sua precariedade (Acórdãos 2.150/2015-TCU-Plenário, Ministro Relator Bruno Dantas, e 3.016/2012-TCU-Plenário, Ministro Relator Walton Alencar Rodrigues). Ou seja, argumenta a corte de contas que há uma distorção entre os preços-teto da CMED e o valor efetivamente praticado no mercado.

Restariam viáveis tecnicamente a aquisição de todo o objeto da contratação por meio de pregão eletrônico sem registro de preços ou com registro de preços.

Ao comparar essas duas opções, observa-se que a aquisição de todo o objeto da contratação por meio de pregão eletrônico, sem registro de preços, com entrega integ imediata torna-se temerária na medida em que o risco de vencer material em prateleira é maior.

Restou, então, a aquisição por meio de pregão eletrônico com registro de preços com entrega parcelada.

Essa opção permite combinar as requisições a serem emitidas durante a validade da ata de registro de preços e um sistema de controle de estoque que indique a hora para entrar com a solicitação de empenho.

Importante esclarecer que a contratação visa, ao final, garantir o pleno funcionamento das atividades fins do GSAU-LS no atendimento a seus usuários. Ou seja, o ma odontológico, depois de adquirido, será mantido em estoque até a sua ulterior distribuição.

A contratação em tela foi analisada sob a ótica da oportunidade, conveniência e relevância para o Comando da Aeronáutica, bem como para o interesse público, motivo qual foi autorizada a abertura do correspondente Processo Administrativo de Gestão.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Seção de Odontologia	CLOVIS CIRYLLO LIMONGE NETO

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A empresa interessada deverá apresentar pelo menos 1 (um) atestado de capacidade técnica fornecido por empresa jurídica de direito público ou privado, que comprove o desempenho da atividade de fornecimento do objeto da futura licitação. O mencionado atestado deverá conter as seguintes informações: nome da empresa, endereço, nome do profissional responsável, telefone para contato e descrição dos serviços realizados. O atestado deverá vir acompanhado de cópias de notas fiscais que comprovem a sua legitimidade.

A empresa interessada deverá comprovar que possui autorização de funcionamento expedida pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA, de acordo com o disposto nos Art. 1º e 2º da Lei 6.360/76. Denomina-se Autorização de Funcionamento - AFE - o ato de competência privativa da Agência Nacional de Vigilância Sanitária que autoriza o funcionamento de empresas ou estabelecimentos, instituições e órgãos, mediante o cumprimento dos requisitos técnicos e administrativos constantes da legislação pertinente.

A empresa interessada deverá apresentar Licença Sanitária Estadual ou Municipal vigente, referente ao ano em exercício, de acordo com a Portaria MS nº 3765/98.

Nesse sentido, só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013, exceto exceto pelos produtos não regularizados como dispositivos médicos pela ANVISA, os quais são dispensados dessa exigência. <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/setorregulado/regularizacao/produtos-para-saude/produtos-nao-regulados>

O prazo de entrega dos bens é de 20 (vinte) dias úteis, contados do envio da Nota de Empenho de Despesas, em remessa única, no seguinte endereço: Estrada da Saúde, S/N - Vila Militar - CEP 33236-028 - Lagoa Santa / MG - Grupo de Saúde de Lagoa Santa - Seção de Odontologia. O material deverá ser entregue acondicionado adequadamente e estar acompanhado da nota fiscal correspondente, devidamente preenchida.

Os bens deverão ser entregues com, no mínimo, 80% do prazo de validade, contados da data de entrega do produto no Grupo de Saúde de Lagoa Santa.

Por interesse do Grupo de Saúde de Lagoa Santa, desde que caracterizada a urgência no recebimento e a possibilidade de uso ainda dentro da validade e desde que a quantidade seja a estritamente necessária para atender à mencionada situação emergencial, poderá ser recebido produto/medicamento que possuam validade inferior a 80% da validade total.

No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a 01 (hum) ano ou a metade do prazo total recomendado pelo fabricante.

Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 10 (dez) dias úteis, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 07 (sete) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5. Objeto

A Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, dispõe sobre a elaboração dos Estudos Técnicos Preliminares - ETP - para a aquisição de bens e a contratação de serviços e obras, no âmbito da Administração Pública federal direta, autárquica e fundacional, e sobre o Sistema ETP digital.

O parágrafo único do Art. 1º da referida instrução define estudos técnicos preliminares como o documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação que caracteriza determinada necessidade, descreve as análises realizadas em termos de requisitos, alternativas, escolhas, resultados pretendidos e demais características, dando base ao anteprojeto, ao termo de referência ou ao projeto básico, caso se conclua pela viabilidade da contratação. Os grifos em **itálico** e em **negrito** foram acrescentados ao texto original.

Da leitura do dispositivo, é possível abstrair que, além de se servir a outros objetivos, os estudos técnicos preliminares devem descrever as alternativas possíveis para suprir determinada necessidade da administração, de modo a propiciar a escolha da melhor ou mais adequada solução.

A esse respeito, veja-se o que prescreve o caput do Art. 5º da referida instrução normativa: os ETP deverão evidenciar o problema a ser resolvido e a melhor solução dentre as possíveis, de modo a permitir a avaliação da viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da contratação. Os grifos em **itálico** e em **negrito** foram acrescentados ao texto original.

Nesse sentido, constitui objeto destes estudos técnicos preliminares deixar registradas as alternativas possíveis para a aquisição de materiais de consumo para a Seção de Odontologia do Grupo de Saúde de Lagoa Santa (GSAU-LS), nas quantidades especificadas em planilha anexa.

Para tanto, foram analisadas as hipóteses de aquisição no item 2. Descrição da necessidade. e o objeto da futura licitação será proposto, a título de objeto do pregão, o que consta a seguir: “Aquisição de Material Odontológico - Ortodontia e Endodontia 2025” nas quantidades especificadas no Termo de Referência.

6. Levantamento de Mercado

A Administração Pública tem como princípio a defesa do interesse público e, portanto, a regularidade de toda e qualquer contratação por esta efetuada deve pautar-se na razoabilidade do preço a ser pago, uma vez que não se admite, em hipótese alguma, que a Administração Pública celebre contratos por valores desarrazoados.

Com efeito, a pesquisa de preços tem como principais finalidades estimar o custo do objeto para fins de servir como parâmetro objetivo para julgamento das ofertas apresentadas quando da aceitação das propostas e, ainda, para a análise quanto à existência de recursos orçamentários suficientes para o pagamento da despesa relacionada com a contratação.

Desta forma, o preço contratado deve ser compatível com o praticado no mercado e de conformidade com a legislação vigente e com a jurisprudência, a fim de que sejam cumpridos os requisitos para atendimento ao interesse público.

Nesse sentido, a Instrução Normativa SEGES/ME nº 65, de 07 de julho de 2021, dispõe sobre o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional. O Art. 5º e seus incisos dispõem sobre os parâmetros da pesquisa, conforme transcrito a seguir:

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição de bens e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

I - composição de custos unitários menores ou iguais à mediana do item correspondente nos sistemas oficiais de governo, como Painel de Preços ou banco de preços em saúde, observado o índice de atualização de preços correspondente;

II - contratações similares feitas pela Administração Pública, em execução ou concluídas no período de 1 (um) ano anterior à data da pesquisa de preços, inclusive mediante sistema de registro de preços, observado o índice de atualização de preços correspondente;

III - dados de pesquisa publicada em mídia especializada, de tabela de referência formalmente aprovada pelo Poder Executivo federal e de sítios eletrônicos especializados ou de domínio amplo, desde que atualizados no momento da pesquisa e compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital, contendo a data e a hora de acesso;

IV - pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital; ou

V - pesquisa na base nacional de notas fiscais eletrônicas, desde que a data das notas fiscais esteja compreendida no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do edital, conforme disposto no Caderno de Logística, elaborado pela Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia.

Como pode ser visto, os parâmetros para formação do preço obedecem à norma de caráter cogente, da qual a Equipe de Planejamento não poderá se afastar.

Diante de todo o exposto, a Equipe de Planejamento, ao formar o preço de referência para contratação objeto de análise, balizará toda a sua pesquisa nas normas estabelecidas na legislação em vigor.

Em adição, conforme dispõe a alínea d) do inciso I do artigo 41 da Lei nº 14.133/2021, a indicação de marca na descrição do objeto licitado é permitida "quando a descrição do objeto a ser licitado puder ser mais bem compreendida pela identificação de determinada marca ou determinado modelo aptos a servir apenas como referência.

7. Descrição da solução como um todo

Segundo o Tribunal de Contas da União, uma solução é o conjunto de todos os elementos (bens, serviços e outros) necessários para, de forma integrada, gerar os resultados que atendam à necessidade que gerou a contratação. (Link: <http://www.tcu.gov.br/arquivosrca/001.003.009.035.htm>; data e hora da consulta: 1/12/2021, às 12:30).

O risco que se pretende evitar é aquele que decorre da falta de planejamento da solução como um todo, levando a aquisição de somente parte da solução, com consequente impossibilidade de atender a necessidade do objetivo que motivou a contratação.

Segundo o Art. 5º da Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, já transcrito neste documento, os *ETP deverão evidenciar o problema a ser resolvido e a melhor solução dentre as possíveis, de modo a permitir a avaliação da viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da contratação*. O grifo em itálico e em negrito foram acrescentados ao texto original.

Já segundo o inciso IV do Art. 7º da Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, os comentários a esse tópico não podem prescindir das justificativas técnica e econômica para a escolha do tipo de solução, conforme destacado a seguir: *Art. 7º Com base no documento de formalização da demanda, as seguintes informações deverão ser produzidas e registradas no Sistema ETP digital: (...) IV - descrição da solução como um todo, inclusive das exigências relacionadas à manutenção e à assistência técnica, quando for o caso, acompanhada das justificativas técnica e econômica da escolha do tipo de solução*.

Como pode ser visto, as justificativas deverão discorrer quanto a aspectos envolvendo as viabilidades técnica e econômica.

Ou seja, a escolha tem que passar pelo crivo da viabilidade técnica e, entre as opções tecnicamente viáveis, qual seria a alternativa mais econômica.

Vamos ao primeiro ponto, nos termos do já discriminado Art. 5º da Instrução Normativa nº 40: “evidenciar o problema”.

O Grupo de Saúde de Lagoa Santa presta assistência a aproximadamente 11.535 usuários residentes ou domiciliados no Estado de Minas Gerais. Como já descrito, a SOD provê assistência clínica e de emergência aos militares e dependentes do Centro de Instrução e Adaptação da Aeronáutica (CIAAR), Parque de Material Aeronáutico de Lagoa Santa (PAMA-LS), Grupamento de Apoio de Lagoa Santa (GAP-LS), Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de Lagoa Santa (DTCEA-LS), Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de Confins (DTCEA-CF), Destacamento de Controle do Espaço Aéreo de Três Marias (DTCEA-TRM), Prefeitura de Aeronáutica de Lagoa Santa (PA-LS), além do seu próprio efetivo, sendo de extrema importância a disponibilidade de insumos e materiais odontológicos.

Em relação ao aspecto econômico, foi demonstrado que a aquisição por meio de pregão eletrônico com registro de preços com entrega parcelada tornou-se a opção de escolha para adquirir os materiais necessários, pois permite combinar as requisições a serem emitidas durante a validade da ata de registro de preços a um sistema de controle de estoque que indique a hora certa para entrar com a solicitação de empenho.

Importante esclarecer novamente que a contratação visa, ao final, garantir o pleno funcionamento das atividades fins do GSAU-LS no atendimento a seus usuários.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

O presente documento se trata de registro de preços para aquisição de material odontológico, com objetivo de renovação, reposição e manutenção do estoque da Seção de Odontologia do GSAU-LS.

O quantitativo solicitado está amparado em diversos aspectos, tais como a série histórica de consumo do produto, o número de usuários do sistema, o efetivo de Oficiais Dentistas atual do setor, a demanda de procedimentos realizados e a necessidade de atualização das técnicas utilizadas. Além disso, a comissão de planejamento resolveu acrescentar uma margem de segurança coerente com o tempo que seria necessário para planejar e realizar uma aquisição emergencial, com o objetivo de dar maior segurança à continuidade das atividades do setor. Como embasamento teórico, seguiu-se a ORIENTAÇÃO TÉCNICA nº 01/CAE/2022, que versa sobre o assunto.

Portanto, a necessidade registrada é a mínima para o bom desempenho das funções da Odontologia do GSAU-LS.

Por derradeiro, o Mapa de Consumo consta da documentação processual e poderá ser consultado para verificação das informações julgadas pertinentes.

Abaixo, a tabela dos itens a serem adquiridos:

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	CATMAT	UND	QUANT
1	ACESSÓRIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ESPORÃO LINGUAL, EDUCADOR LINGUAL. TIPO DE FIXAÇÃO: COLAGEM.A UNIDADE REFERE-SE À EB COM 10 ACESSÓRIOS.(CATMAT: 430767). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430767	UN	30
2	ACESSÓRIO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ESTABILIZADOR E GUIA DE MORDIDA LINGUAL, TIPO FIXAÇÃO PARA COLAGEM. A UNIDADE REFERE-SE À EB COM 10 ACESSÓRIOS. (CATMAT: 430768). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430768	UN	30
3	ACESSÓRIO ORTODÔNTICO, MATERIAL POLIETILENO E AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CHAVE PARA ATIVAÇÃO DE EXPANSOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE LONGA. A UNIDADE REFERE-SE À EB COM 5 ACESSÓRIOS. (CATMAT: 443206). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	443206	UN	30
4	ADESIVO ORTODÔNTICO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA COLAGEM DE ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS. COM FLÚOR. COM RASTREADOR UV. DISPENSA USO DE ADESIVO (NECESSÁRIO APENAS O CONDICIONAMENTO ÁCIDO PRÉVIO DO ESMALTE DENTÁRIO). FIXAÇÃO DE QUALQUER TIPO DE BRAQUETE (METAL, POLICARBONATO E CERÂMICA). EMBALAGEM CONTENDO 1 SERINGA DE ADESIVO DE 4G; 1 SERINGA ALPHA ETCH DE 3G (2,5/2.5ML) E PONTAS APLICADORAS. MARCA DE REFERÊNCIA: ADESIVO ORTODÔNTICO FIX + 1 SERINGA ÁCIDO - MAQUIRA; KIT ADESIVO ORTODÔNTICO ORTHOCHEM - FGM OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 432767). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432767	UN	20
5	AGULHA ENDO-EZE, CANHÃO DE CONICIDADE 6% , UNIVERSAL, COMPATÍVEL EM TODAS AS SERINGAS COM BICO LUER SLIP OU LUER LOCK.USO: IRRIGAÇÃO DE CANAIS RADICULARES. AGULHA SEM BISEL (SEM PONTA). TAMANHO: 0,40 X 25 MM. CAIXA COM 20 UNIDADES. ESTÉRIL. MARCA DE REFERÊNCIA: AGULHA ENDO-EZE TIPS - ULTRADENT OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 442137). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	442137	CX	40
6	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA DE WIDIA, TIPO ANGLE, MODELO CURTO, ESPECIFICAÇÃO 139. (CATMAT: 430639). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430639	UN	5
7	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTA DE WIDIA, TIPO WEINGART, ESPECIFICAÇÃO 120. (CATMAT: 430644). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430644	UN	5
8	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CONFORMADOR DE AMARRILHO, ESPECIFICAÇÃO 158. (CATMAT: 430652). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430652	UN	5
9	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE DISTAL, REFERÊNCIA Nº154, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PONTA ATIVA DE WÍDIA, ACABAMENTO EM AÇO ESCOVADO, COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE FIOS GRAVADAS NO CABO DO ALICATE. (CATMAT: 430641). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430641	UN	5
10	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DE LA ROSA, ESPECIFICAÇÃO Nº 109. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM MOLA. (CATMAT: 428143). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	428143	UN	5
11	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO EM 'V' LARGO, ESPECIFICAÇÃO Nº 168. FIO MÁXIMO INDICADO: RETANGULAR 0,40 X 0,55MM - 0,016"X 0,022". FINALIDADE: DOBRAR FIOS. (CATMAT: 430647). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430647	UN	5
12	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TWEED ÔMEGA LOOP, ESPECIFICAÇÃO Nº 350. (CATMAT: 430661). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430661	UN	5
13	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TRIDENTE, ESPECIFICAÇÃO Nº 200. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTA EM WÍDIA. (CATMAT: 430728). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430728	UN	5
14	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO HOW CURVO, ESPECIFICAÇÃO Nº 111. (CATMAT: 428144). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	428144	UN	5
15	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO NANCE, ESPECIFICAÇÃO Nº 1. (CATMAT: 430664). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430664	UN	5
16	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PARA APERTAR GANCHO PONTA BOLA, FIXADOR DE GANCHO, ESPECIFICAÇÃO Nº 58. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTA COM WÍDIA. (CATMAT: 430653). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430653	UN	5
17	ALICATE ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO SACA BANDA, REFERÊNCIA Nº 347. AUTOCLAVÁVEL. (CATMAT: 418236). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418236	UN	5

18	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TORQUE INDIVIDUAL - FÊMEA. ESPECIFICAÇÃO Nº 222F. (CATMAT: 430666). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430666	UN	5
19	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO TORQUE INDIVIDUAL - MACHO, ESPECIFICAÇÃO Nº 222F. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTA COM WIDIA. (CATMAT: 430665). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430665	UN	5
20	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORQUE, MODELO CURTO, ESPECIFICAÇÃO Nº 442. (CATMAT: 430783). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430783	UN	5
21	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO TORQUE, MODELO LONGO, ESPECIFICAÇÃO Nº 442. (CATMAT: 430782). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430782	UN	5
22	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO, TIPO CORTE FIO GROSSO, Nº 266G. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM PONTA EM WIDIA, DUPLA ARTICULAÇÃO E ACABAMENTO EM AÇO ESCOVADO. CORTES DE FIOS ATÉ 0,21" X 0,25. (CATMAT: 418071). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418071	UN	5
23	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO CORTE DE AMARRILHO, ESPECIFICAÇÃO Nº 268. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM PONTA EM WIDIA, ACABAMENTO EM AÇO ESCOVADO. (CATMAT: 430729). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430729	UN	5
24	ALICATE ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO REMOVEDOR DE RESINA, ESPECIFICAÇÃO Nº 193. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PONTA EM WIDIA. (CATMAT: 432362). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432362	UN	5
25	ALMOFADA ORTODONTICA CERVICAL COM GANCHO PARA ELÁSTICOS EXTRA-ORAIS TRAÇÃO BAIXA. (CATMAT: 221375). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	221375	UN	15
26	APARELHO PARA AVANÇO MANDIBULAR. APARELHO CONSISTITUIDO DE DUAS MOLAS DIREITA E ESQUERDA; DUAS HASTES (STOPS) DIREITA E ESQUERDA, DOIS SISTEMAS DE ENCAIXE VIA CLIPE LADO DIREITO E LADO ESQUERDO. TAMANHO A SER DEFINIDO COM O FORNECEDOR. MARCA DE REFERÊNCIA: CORRETOR DE CLASSE II 3M™ FORSUS™ EZ2 MODULE - SOLVENTUM OU SMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 283193). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	283193	UN	5
27	ARCO FACIAL ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXTRAORAL, ESPESSURA FIO EXTERNO 1,8 MM, ESPESSURA FIO INTERNO 1,15 MM (.045"), STANDARD, COR ALUMÍNIO, COM BOLSA PARA ARCOS NA COR FUMÊ. (CATMAT: 434148). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	434148	UN	30
28	ARCO FACIAL ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXTRAORAL, ESPESSURA FIO EXTERNO 1,8 MM, ESPESSURA FIO INTERNO 1,30 MM (.051"), STANDARD, COR ALUMÍNIO, COM BOLSA PARA ARCOS NA COR FUMÊ. (CATMAT: 434152). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	434152	UN	30
29	ARCO ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO YOUNG, REUTILIZÁVEL, FORMA DE U, APLICAÇÃO ESTICAR LENÇOL BORRACHA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAMENTO DENTAL ADULTO; ESTERILIZÁVEL. (CATMAT: 308236). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	308236	UN	30
30	ARCO ORTODONTICO INTRAORAL TERMOATIVADO INFERIOR E/OU SUPERIOR. 0,40 X 0,55MM (.016"X.022"), MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO THERMO-PLUS. PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 433400). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	433400	PK	30
31	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODONTICO, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, ARCADA SUPERIOR, DIÂMETROS VARIADOS (0,30 MM, 0,35 MM, 0,40 MM, 0,45 MM - A COMBINAR COM O FORNECEDOR). PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 433351). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	433351	PK	30
32	ARCO PRÉ-CONTORNADO ORTODONTICO, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO SUPERELÁSTICO, FORMATO REDONDO, ARCADA INERIOR, DIÂMETROS VARIADOS (0,30 MM, 0,35 MM, 0,40 MM, 0,45 MM - A COMBINAR COM O FORNECEDOR). PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 433353). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	433353	PK	30
33	BANDA ORTODONTICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO UNIVERSAL, TAMANHOS VARIADOS (NÚMEROS 28 A 42 - A COMBINAR COM O FORNECEDOR). POSIÇÃO MOLARES INFERIORES E SUPERIORES. PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 432579). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	432579	EB	150
34	BOTÃO ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA COLAGEM CÔNCAVO, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 3,50 MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 430764). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430764	UN	30
35	BOTÃO ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA COLAGEM CONVEXO, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 3,50 MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 430765). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430765	UN	30
36	BOTÃO ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA COLAGEM PLANO, FORMATO CORPO REDONDO, DIÂMETRO 3,5 MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 430763). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430763	UN	30
37	BOTÃO ORTODONTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO LINGUAL PARA SOLDAGEM PLANO, FORMATO CORPO RETANGULAR, COMPRIMENTO ÁREA ADESÃO 4,5 MM, LARGURA ÁREA ADESÃO 2,80 MM. PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 430762). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430762	UN	30
38	BRAQUETE CAPELOZZA, PADRÃO I, II E III. METÁLICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COM GANCHO (3,4,5) .022", BOCA COMPLETA. Marca de referência: MORELLI ou similar que atenda às especificações técnicas solicitadas. (CATMAT: 431691). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431691	UN	300
39	BRÁQUETE SLIM, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM. APLICAÇÃO PARA CANINOS E PRÉ-MOLARES SUPERIORES E INFERIORES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLOT .022 X 030. A UND REFERE-SE À EB COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 432205). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432205	UN	200

40	BRÁQUETE SLIM, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM. APLICAÇÃO INCISIVOS CENTRAIS INFERIORES E LATERAIS SUPERIORES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLOT .022 X 030. A UND REFERE-SE À EB COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 432353). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432353	UN	200
41	BRÁQUETE SLIM, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM. APLICAÇÃO PARA INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLOT .022 X 030. A UND REFERE-SE À EB COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 432358). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432358	UN	200
42	BRÁQUETE STANDARD, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM. APLICAÇÃO CANINOS E PRÉ-MOLARES SUPERIORES E INFERIORES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLOT .022 X 030. A UND REFERE-SE À EB COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 431379). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431379	UN	200
43	BRÁQUETE STANDARD, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM. APLICAÇÃO INCISIVOS CENTRAIS INFERIORES E LATERAIS SUPERIORES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLOT .022 X 030. A UND REFERE-SE À EB COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 432353). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432353	UN	200
44	BRÁQUETE STANDARD, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM. APLICAÇÃO INCISIVOS CENTRAIS SUPERIORES. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SLOT .022 X 030. A UND REFERE-SE À EB COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 432358). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432358	UN	200
45	BRÁQUETE, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA COLAGEM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR/INFERIOR DIREITO/ESQUERDO, SLOT .022". A UNIDADE REFERE-SE À EMBALAGEM COM 10 BRÁQUETES. (CATMAT: 432205). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432205	UN	200
46	BRÁQUETE, APRESENTAÇÃO REPOSIÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE STANDARD PARA SOLDAGEM, APLICAÇÃO 1º MOLAR SUPERIOR/INFERIOR DIREITO/ESQUERDO, SLOT .022". A UNIDADE REFERE-SE À EMBALAGEM COM 10 BRÁQUETES. (CATMAT: 431386). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431386	UN	200
47	BROCA (PONTA) DE POLIMENTO DURA BRANCA PARA ALTA ROTAÇÃO, FORMATO CHAMA. INDICADA PARA REMOÇÃO DE RESINA. FABRICADA EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO MICROGRANULADO. AUTOCLAVÁVEL. SHOFU. (CATMAT: 404850). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	404850	UN	200
48	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL MULTILAMINADA, INDICADA PARA ACABAMENTO FINO/POLIMENTO. 30 LÂMINAS, Nº 9903FF. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE. Marca de referência: ANGELUS OU KAVO ou similar que atenda às especificações técnicas solicitadas. (CATMAT: 431559). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431559	UN	200
49	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBETO DE TUNGSTÊNIO, MULTILAMINADA, 24 LÂMINAS, INDICADA PARA REMOÇÃO DA RESINA ORTODÔNTICA (ADESIVO). POSSUI LÂMINAS INVERTIDAS PARA PRESERVAÇÃO DOS ESMALTES DOS DENTES. FORMATO A SER DEFINIDO. MARCA DE REFERÊNCIA: ORTHOMETRIC OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 437731). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	437731	UN	40
50	BROCA CARBIDE MULTILAMINADA 12 LÂMINAS CHAMA FG 7106 19MM. BROCA ALTA ROTAÇÃO. INDICADA PARA REMOÇÃO DA RESINA ORTODÔNTICA (ADESIVO). MARCA DE REFERÊNCIA: ANGELUS OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 431558). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431558	UN	40
51	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO CARBIDE, TIPO TRONCO CÔNICA, APLICAÇÃO ABERTURA DA CÂMARA PULPAR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MODELO ENDO-Z COM EXTREMIDADE INATIVA. TAMANHO: 21 OU 23 MM. (CATMAT: 403394). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403394	UN	50
52	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE ESPIRAL, TAMANHO 32, APLICAÇÃO ALARGAMENTO DE CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA GATES Nº 1 PARA BAIXA ROTAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE AO BLISTER COM 6 BROCAS. (CATMAT: 403609). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403609	UN	50
53	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE ESPIRAL, TAMANHO 32, APLICAÇÃO ALARGAMENTO DE CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA GATES Nº 2 PARA BAIXA ROTAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE AO BLISTER COM 6 BROCAS. (CATMAT: 403610). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403610	UN	50
54	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE ESPIRAL, TAMANHO 32, APLICAÇÃO ALARGAMENTO DE CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA GATES Nº 3 PARA BAIXA ROTAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE AO BLISTER COM 6 BROCAS. (CATMAT: 403611). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403611	UN	50
55	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE ESPIRAL, TAMANHO 32, APLICAÇÃO ALARGAMENTO DE CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA GATES Nº 4 PARA BAIXA ROTAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE AO BLISTER COM 6 BROCAS. (CATMAT: 403605). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403605	UN	50
56	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE ESPIRAL, TAMANHO 32, APLICAÇÃO ALARGAMENTO DE CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA GATES Nº 5 PARA BAIXA ROTAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE AO BLISTER COM 6 BROCAS. (CATMAT: 403614). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403614	UN	50
	BROCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO CORTE ESPIRAL, TAMANHO 32, APLICAÇÃO ALARGAMENTO DE CANAL RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BROCA GATES Nº 6 PARA BAIXA			

57	ROTAÇÃO. A UNIDADE REFERE-SE AO BLISTER COM 6 BROCAS. (CATMAT: 403615). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	403615	UN	50
58	CAIXA BRANCA PARA ARMAZENAMENTO DE BRÁQUETES. TAMPA NA COR CRISTAL OU TRANSPARENTE, BASE NA COR BRANCA, CASULOS ARREDONDADOS, GRAVAÇÃO DOS CÓDIGOS FEITA À LASER. TAMANHO APROXIMADO: 210 X 160MM, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO. (CATMAT: 221315). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	221315	UN	2
59	CAIXA PLÁSTICA PARA ARMAZENAGEM DE APARELHOS ORTODÔNTICOS REMOVÍVEIS COM TAMPA E ALÇA. (CATMAT: 422782). UND FORNECIMENTO: PACOTE COM 10 UNIDADES.	422782	PK	20
60	CALCADOR DE BANDAS ODONTOLÓGICO TIPO RABO DE PEIXE, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. PONTA DUPLA . (CATMAT: 251580). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	251580	UN	20
61	CASQUETE ORTOPÉDICO PARA USO DE TRACIONADOR, MATERIAL ALGODÃO, TIPO TRAÇÃO ALTA, TAMANHO MÉDIO, 01 UNIDADES. (CATMAT: 434182). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	434182	UN	20
62	CERA ORTODÔNTICA DE PROTEÇÃO. CAIXA CONTENDO 10 ESTOJOS COM 5 BASTÕES DE CERA EM CADA. COR NATURAL OU BRANCA. (CATMAT: 406794). UND FORNECIMENTO: CAIXA COM 10 PEÇAS.	406794	CX	50
63	CHAVE SEXTAVADA PARA PORCA DE GURIN, APLICAÇÃO ORTODONTIA. (CATMAT: 284144). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	284144	UN	20
64	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL. INDICAÇÃO: CIMENTAÇÃO DE BANDAS ORTODÔNTICAS. DISPONÍVEL EM EMBALAGEM COM 15G DE PÓ E 10 ML DE LÍQUIDO, CONJUNTO DOSADOR DE LÍQUIDO (CONJUNTO COMPLETO). MARCA DE REFERÊNCIA: VIDRION C – SS WHITE OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 432780). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432780	UN	40
65	CIMENTO ENDODONTICO, OBTURADOR DE POLÍMERO DE AMINA EPÓXICA, UTILIZADO COMO SELADOR DEFINITIVO PARA TODAS AS TÉCNICAS DE OBTURAÇÃO. CARACTERÍSTICAS NECESSÁRIAS: COMPATIBILIDADE BIOLÓGICA, RADIOPACIDADE, BAIXA CONTRAÇÃO, ALTA ESTABILIDADE DE COR. SERINGA DE CORPO DUPLO COM APROXIMADAMENTE 16 GRAMAS (CATALISADOR + BASE). MARCA DE REFERÊNCIA: CIMENTO ENDODONTICO SEALER PLUS - MKLIFE OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 432863). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432863	UN	5
66	CIMENTO ODONTOLÓGICO REPARADOR PARA ACIDENTES E COMPLICAÇÕES ENDODÔNTICAS. 7 DOSES. KIT CONTENDO APROXIMADAMENTE UM FRASCO DE 1G DE PÓ (BRANCO), UM FRASCO DE 3ML DE ÁGUA DESTILADA E UM DOSADOR DE PÓ. COMPOSIÇÃO - ÓXIDOS MINERAIS NA FORMA DE FINAS PARTÍCULAS HIDROFÍLICAS (SIO2, K2O, AL2O3, NA2O, FE2O3, SO3, CAO, BI2O3, MGO), RESÍDUOS INSOLÚVEIS E SILICA CRISTALINA, ÓXIDO DE CÁLCIO E SULFATOS DE POTÁSSIO E SÓDIO. MARCA DE REFERÊNCIA: MTA – ANGELUS OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 430906). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430906	UN	2
67	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE, APRESENTAÇÃO PÓ (12G) E LÍQUIDO (10ML). CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RADIOPACO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO CANAIS RADICULÁRES. MARCA DE REFERÊNCIA: CIMENTO ENDODÔNTICO ENDOFILL - DENTSPLY SIRONA OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 404553). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	404553	UN	5
68	CONDENSADOR DE USO ODONTOLÓGICO TIPO MCSPADDEN, APLICAÇÃO ENDODONTIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ROTATÓRIO PARA CONTRA-ÂNGULO, TAMANHO Nº 45. A UNIDADE REFERE-SE À EB COM 4 CONDENSADORES. Marca de referência: Maillefer - Dentsply ou similar que atenda às especificações técnicas solicitadas. (CATMAT: 419388). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	419388	UN	2
69	CONDENSADOR DE USO ODONTOLÓGICO TIPO MCSPADDEN, APLICAÇÃO ENDODONTIA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ROTATÓRIO PARA CONTRA-ÂNGULO, TAMANHO Nº 55. A UNIDADE REFERE-SE À EB COM 4 CONDENSADORES. Marca de referência: Maillefer - Dentsply ou similar que atenda às especificações técnicas solicitadas. (CATMAT: 418467). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418467	UN	2
70	CONDENSADOR/CALCADOR TIPO PAIVA, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ENDODONTIA, TAMANHO Nº 1, AUTOCLAVÁVEL. MATERIAL PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO PONTA 22 MM DE COMPRIMENTO. (CATMAT: 362596). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	362596	UN	2
71	CONDENSADOR/CALCADOR TIPO PAIVA, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ENDODONTIA, TAMANHO Nº 2, AUTOCLAVÁVEL. MATERIAL PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO PONTA 22 MM DE COMPRIMENTO. (CATMAT: 362597). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	362597	UN	2
72	CONDENSADOR/CALCADOR TIPO PAIVA, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ENDODONTIA, TAMANHO Nº 3, AUTOCLAVÁVEL. MATERIAL PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO PONTA 22 MM DE COMPRIMENTO. (CATMAT: 362598). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	362598	UN	2
73	CONDENSADOR/CALCADOR TIPO PAIVA, USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO ENDODONTIA, TAMANHO Nº 4, AUTOCLAVÁVEL. MATERIAL PONTA EM AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO PONTA 22 MM DE COMPRIMENTO. (CATMAT: 420128). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	420128	UN	2
74	CONE GUTA PERCHA, CALIBRE FM , COR ROSA, TIPO ACESSÓRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA DE CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES. (CATMAT: 419044). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	419044	EB	30
75	CONE GUTA PERCHA, CALIBRE M , COR ROSA, TIPO ACESSÓRIO, APLICAÇÃO OBTURAÇÃO ENDODÔNTICA DE CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES. (CATMAT: 419013). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	419013	EB	20

76	CONE PAPEL ABSORVENTE, CALIBRE M, COR: BRANCO. APLICAÇÃO: SECAGEM CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM COM 120 UNIDADES. ESTÉRIL - CELL PACK. MARCA DE REFERÊNCIA: TANARI ENDO PLUS OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 418987). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	418987	EB	20
77	CONE PAPEL ABSORVENTE, TAMANHO 2ª SÉRIE, SORTIDO, COR BRANCO, APLICAÇÃO SECAGEM CANAIS RADICULARES, NÃO ESTÉRIL. EB COM 120 UNIDADES. (CATMAT: 419004). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	419004	EB	30
78	CONFORMADOR DE FIOS, MATERIAL METAL, TIPO TORRE, APLICAÇÃO ORTODONTIA. (CATMAT: 283402). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	283402	UN	5
79	CONJUNTO IRRIGAÇÃO E ASPIRAÇÃO, USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. KIT COMPOSTO DE 1 CÂNULA E 3 AGULHAS. INDICADO PARA LIMPEZA DE CANAL RADICULAR EM TRATAMENTO ENDODÔNTICO. TAMANHOS DAS AGULHAS: 40X20/40X10/40X6. COMPRIMENTO DA CÂNULA EM TORNO DE 95MM. (CATMAT: 442183). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	442183	UN	10
80	CREME ODONTOLÓGICO TIPO PASTA ENDO-PTC, COMPOSIÇÃO PERÓXIDO URÉIA, TWEN 80 E CARBOVAX. APLICAÇÃO TRATAMENTO DE CANAIS RADICULARES. EMBALAGEM DE 25GR. (CATMAT: 429976). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	429976	EB	2
81	EDTA, COMPOSIÇÃO ÁCIDO ETILENO TETRACÉTICO / HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, APLICAÇÃO AUXILIAR DE PREPARO DE CANAIS RADICULARES FRASCO DE 20 ML. (CATMAT: 432427). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	432427	FR	24
82	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/2" LEVE; MATERIAL BORRACHA; TIPO EXTRAORAL; COR NATURAL; PCT 100 UN. (CATMAT: 431960). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431960	PK	10
83	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/2" MÉDIO; MATERIAL BORRACHA; TIPO EXTRAORAL; COR NATURAL; PCT 100 UN. (CATMAT: 431961). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431961	PK	10
84	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/2" PESADO; MATERIAL BORRACHA; TIPO EXTRAORAL; COR NATURAL; PCT 100 UN. (CATMAT: 431962). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431962	PK	10
85	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/4" LEVE; MATERIAL BORRACHA; TIPO EXTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431951). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431951	PK	10
86	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/4" MÉDIO; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431952). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431952	PK	10
87	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/4" PESADO; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431953). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431953	PK	10
88	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 1/8" LEVE; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431954). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431954	PK	10
89	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 3/16" LEVE; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431945). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431945	PK	10
90	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 3/16" MÉDIO; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431946). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431946	PK	10
91	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 3/16" PESADO; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431947). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431947	PK	10
92	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 5/16" LEVE; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431957). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431957	PK	10
93	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 5/16" MÉDIO; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431958). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431958	PK	10
94	ELÁSTICO ORTODÔNTICO 5/16" PESADO; MATERIAL BORRACHA; TIPO INTRAORAL; COR NATURAL; PCT 1000UN. (CATMAT: 431959). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431959	PK	10
95	ELÁSTICO ORTODÔNTICO CERVICAL COM FIVELA DUPLA. (CATMAT: 434176). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	434176	UN	10
96	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO CURTO, CORES VARIADAS (CINZA, CRISTAL, COLORIDO - A COMBINAR COM O FORNECEDOR). EMBALAGEM COM 01 UNIDADE DE de 4,5m APROXIMAMENTE. (CATMAT: 431941). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431941	UN	10
97	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO LONGO, CORES VARIADAS (CINZA, CRISTAL, COLORIDO - A COMBINAR COM O FORNECEDOR). EMBALAGEM COM 01 UNIDADE DE de 4,5m APROXIMAMENTE. (CATMAT: 431943). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431943	UN	10
98	ELÁSTICO ORTODÔNTICO, MATERIAL BORRACHA, TIPO EM CORRENTE, TAMANHO MÉDIO, CORES VARIADAS (CINZA, CRISTAL, COLORIDO - A COMBINAR COM O FORNECEDOR). EMBALAGEM COM 01 UNIDADE DE de 4,5m APROXIMAMENTE. (CATMAT: 431942). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431942	UN	10
99	ELÁSTICO ROTATOR CINZA TIPO MODULAR. CADA PACOTE CONTÉM 100 UNIDADES. (CATMAT: 431964). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431964	PK	10
100	ELÁSTICO SEPARADOR TIPO ANEL, PARA ABERTURA DE ESPAÇO INTERPROXIMAL, COR AZUL, A GRANEL COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 4MM. PACOTE COM 1000 UN. (CATMAT: 431963). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431963	PK	10
101	ELÁSTICO SEPARADOR TIPO ANEL, PARA ABERTURA DE ESPAÇO INTERPROXIMAL, COR VERDE, A GRANEL COM MEDIDAS APROXIMADAS DE 4MM. PACOTE COM 1000 UN. (CATMAT: 431963). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431963	PK	10
102	EMBALAGEM PARA ELÁSTICO ORTODÔNTICO. SACO PLÁSTICO COM FECHO HERMÉTICO. COM ORIENTAÇÕES DE USO IMPRESSAS. PCT COM 50 UNIDADES. (CATMAT: 422785). UND FORNECIMENTO: PACOTE	422785	PK	10
	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, , FORMATO RETANGULAR EM VARETA, TIPO STANDARD.			

103	DIMENSÃO: .019" X .025" (0,48 X 0,63 MM). TUBO COM 10 VARETAS. (CATMAT: 385590). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	385590	UN	10
104	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, , FORMATO RETANGULAR EM VARETA, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: .021" X .025" (0,53 X 0,64 MM). TUBO COM 10 VARETAS. (CATMAT: 385591). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	385591	UN	10
105	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, , FORMATO RETANGULAR EM VARETA, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: .018" X .025" (0,45 X 0,63 MM). TUBO COM 10 VARETAS. (CATMAT: 385576). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	385576	UN	10
106	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, , FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,35 MM (0,014"). ROLO 50G. (CATMAT: 344201). UND FORNECIMENTO: ROLO.	344201	RO	12
107	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, , FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,70 MM (0,028"). ROLO 50G. (CATMAT: 432264). UND FORNECIMENTO: ROLO.	432264	RO	12
108	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,90 MM (0,036"). ROLO 50G. (CATMAT: 283196). UND FORNECIMENTO: ROLO.	283196	RO	12
109	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,40mm (.016"). ROLO 50G. (CATMAT: 344202). UND FORNECIMENTO: ROLO.	344202	RO	12
110	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,45mm (.018"). ROLO 50G. (CATMAT: 344203). UND FORNECIMENTO: ROLO.	344203	RO	12
111	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,50mm (.020"). ROLO 50G. (CATMAT: 344204). UND FORNECIMENTO: ROLO.	344204	RO	12
112	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, FORMATO REDONDO, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,80mm (.032"). ROLO 50G. (CATMAT: 341490). UND FORNECIMENTO: ROLO.	341490	RO	12
113	FIO ORTODÔNTICO AÇO, MATERIAL TITÂNIO MOLIBIDÊNIO (TMA), FORMATO RETANGULAR EM VARETA, TIPO STANDARD. DIMENSÃO: 0,45 X 0,63mm (.018"x.025"). TUBO COM 10 VARETAS. (CATMAT: 432296). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432296	UN	12
114	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO AMARRILHO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,20 MM (0,08"). ROLO COM 50G. (CATMAT: 289218). UND FORNECIMENTO: ROLO.	289218	RO	12
115	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO AMARRILHO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,25 MM (0,10"). ROLO COM 50G. (CATMAT: 289216). UND FORNECIMENTO: ROLO.	289216	RO	12
116	FIO ORTODÔNTICO, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO AMARRILHO, FORMATO REDONDO, DIÂMETRO 0,30 MM (0,12"). ROLO COM 50G. (CATMAT: 289217). UND FORNECIMENTO: ROLO.	289217	RO	12
117	FORMOCRESOL, USO ODONTOLÓGICO, APRESENTAÇÃO LÍQUIDA. FRASCO COM 10 ML. MARCAS DE REFERÊNCIA: BIODINÂMICA, MAQUIRA OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 374821). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	374821	FR	5
118	GANCHO ORTODÔNTICO DE COLAGEM COM CORRENTE, FINALIDADE TRAÇÃO DE DENTES INCLUSOS. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 431762). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431762	UN	20
119	GANCHO ORTODÔNTICO PONTA BOLA UNIVERSAL PARA FIOS ATÉ .022". PACOTE COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 431767). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431767	UN	20
120	GÁS REFRIGERANTE, TIPO ENDOFROST, APLICAÇÃO TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO CILINDRO DESCARTÁVEL, ELEMENTO BÁSICO PROPANO/BUTANO. FRASCO COM 200ML. (CATMAT: 417284). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	417284	FR	10
121	GURIN ORTODÔNTICO COM SLOT REDONDO FECHADO 0,55MMX0,071MM. PCT COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 248073). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	248073	PK	20
122	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PRÓ-ANÁLISE INDICADO COMO MEDICAÇÃO INTRACANAL. APRESENTAÇÃO COMERCIAL: FRASCO CONTENDO 10G. (CATMAT: 404585). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	404585	FR	12
123	INSTRUMENTO ORTODÔNTICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO DOBRADOR DE FIO DE AMARRILHO. INDICAÇÃO: EFETUAR DOBRAS E ACOMODAÇÃO DE LIGADURAS METÁLICAS E ELÁSTICAS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM PONTA DUPLA, SENDO UMA RETA E UMA CURVADA. (CATMAT: 443204). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	443204	UN	10
124	IODOFÓRMIO, USO ODONTOLÓGICO. INDICAÇÃO: PASTA OBTURADORA PARA CANAL RADICULAR. ASPECTO FÍSICO PÓ AMARELO. FRASCO CONTENDO 10G. (CATMAT: 419258). UND FORNECIMENTO: POTE COM 10 GRAMAS.	419258	PO	4
125	LÂMINA PARA DESTACADOR DA TAMPA DO TUBO CONVERSÍVEL. APLICAÇÃO: ORTODONTIA, DESTACAR TAMPA DE TUBOS ORTODÔNTICOS. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. A UNIDADE REFERE-SE À EMBALAGEM COM 5 UNIDADES. (CATMAT: 612799). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	612799	UN	20
126	LENÇOL DE BORRACHA PARA DIQUE. MEDIDAS APROXIMADAS 13 X 13 CM. COR AZUL. COM AROMA: TUTTI FRUTTI. USO ÚNICO. EMBALAGEM COM 26 UNIDADES EMBALADAS INDIVIDUALMENTE. MARCA DE REFERÊNCIA: MADEITEX OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 442191). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	442191	EB	60
127	LIGADURA ELÁSTICA ORTODÔNTICA TIPO BENGALINHA, MATERIAL BORRACHA, TAMANHO PADRÃO, CORES DIVERSAS - A COMBINAR COM O FORNECEDOR (CINZA, CRISTAL, SORTIDAS). PCT 1.000UN. (CATMAT: 431944). UND FORNECIMENTO: PACOTE.	431944	PK	50
128	LIGADURA ELÁSTICA ORTODÔNTICA MODULAR, TIPO EASY TO TIE, MATERIAL BORRACHA, TAMANHO PADRÃO, CORES DIVERSAS - A COMBINAR COM O FORNECEDOR (CINZA, CRISTAL, SORTIDAS). PCT COM	431944	PK	50

	APROXIMADAMENTE 1.000UN. (CATMAT: 431944). UND FORNECIMENTO: PACOTE.			
129	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MODELO HEDSTROEN, COMPRIMENTO 25 MM - Nº 15 A 40 (PRIMEIRA SÉRIE), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 418546). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	418546	CX	5
130	LIMA USO ODONTOLÓGICO, MODELO HEDSTROEN, COMPRIMENTO 25 MM - Nº 45 A 80 (SEGUNDA SÉRIE), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 418547). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	418547	CX	5
131	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM - Nº 15 A 40 (PRIMEIRA SÉRIE), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 419496). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	419496	CX	10
132	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM - Nº 15 A 40 (PRIMEIRA SÉRIE), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 419489). UND FORNECIMENTO: CAIXA	419489	CX	10
133	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 21 MM - Nº 6, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 419488). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	419488	CX	40
134	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM - Nº 6, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 419471). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	419471	CX	40
135	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM - Nº 8, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 419460). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	419460	CX	40
136	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM - Nº 6, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 419457). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	419457	CX	40
137	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 25 MM - Nº 15, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 430423). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	430423	CX	40
138	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM - Nº 45 A 80 (SEGUNDA SÉRIE), MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 419497). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	419497	CX	10
139	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM - Nº 8, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 434282). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	434282	CX	40
140	LIMA USO ODONTOLÓGICO, TIPO KERR FLEXÍVEL, COMPRIMENTO 31 MM - Nº 10, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 06 UNIDADES. (CATMAT: 427164). UND FORNECIMENTO: CAIXA.	427164	CX	40
141	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN LOGIC, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA E TRIPLA (PREPARO DO CORPO DO CANAL E REFINAMENTO APICAL), COMPRIMENTO 25MM . PONTA E CONICIDADE: 25 x 06 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418574). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418574	UN	20
142	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN LOGIC, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA E TRIPLA (PREPARO DO CORPO DO CANAL E REFINAMENTO APICAL), COMPRIMENTO 25MM. PONTA E CONICIDADE: 30 x 05 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418569). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418569	UN	20
143	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN R, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA (PREPARO DO CORPO DO CANAL E REFINAMENTO APICAL), COMPRIMENTO 25 MM. PONTA E CONICIDADE: 25 x 06 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418572). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418572	UN	20
144	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN S, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA (ORIFICE SHAPER), COMPRIMENTO 25 MM. PONTA E CONICIDADE: 30 x 10 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418571). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418571	UN	20
145	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN S, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE DUPLA TRIPLA (REFINAMENTO APICAL), COMPRIMENTO 25 MM . PONTA E CONICIDADE: 25 x 06 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418574). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418574	UN	20
146	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN S, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE QUÁDRUPLA (GLIDE PATH), COMPRIMENTO 25 MM . PONTA E CONICIDADE: 25 x 01 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418574). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418574	UN	20
147	LIMAS ROTATÓRIAS DE NÍQUEL E TITÂNIO PRODESIGN S, COM TRATAMENTO TÉRMICO CM, SECÇÃO TRANSVERSAL HÉLICE TRIPLA (ORIFICE SHAPER), COMPRIMENTO 25 MM . PONTA E CONICIDADE: 25 x 08 x 25 MM. EMBALAGEM COM 04 UNIDADES. (CATMAT: 418573). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418573	UN	20
148	MARCADOR DE INSTRUMENTO SEXTAVADO, MATERIAL DE SILICONE, AUTOCLAVÁVEL DE CORES VARIADAS (AZUL, VERDE, VERMELHO, PRATA, BRANCO, PRETO, LARANJA E ROSA). EMBALAGEM COM 60 UNIDADES. (CATMAT: 428828). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	428828	UN	5
149	MASCARA FACIAL PARA USO ORTODONTICO, COM UMA HASTE DE SUPORTE DO TIPO PETIT – CORES VARIADAS (A COMBINAR COM FORNECEDOR). (CATMAT: 422568). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	422568	UN	5
150	MENTONEIRA, MATERIAL POLIESTER, ELÁSTICO E PLÁSTICO, TIPO COMPLETA TRAÇÃO ALTA, TAMANHO ÚNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SUPORTE PLÁSTICO TRACIONADOR DO QUEIXO. (CATMAT: 434188). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	434188	UN	10
151	MOLA ORTODÔNTICA FECHADA, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO HELICOIDAL DE TRAÇÃO, COM ENCAIXE NAS EXTREMIDADES. COMPRIMENTOS: 7, 9 E 12 MM (A COMBINAR COM FORNECEDOR). A UNIDADE REFERE-SE À EB COM 4 MOLAS. (CATMAT: 431856). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431856	UN	30
152	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL CROMO NÍQUEL, TIPO ABERTA. UNIDADE COM 1 METRO. CARACTERÍSTICAS: PRÓPRIA PARA ABERTURA DE ESPAÇOS DENTÁRIOS. (CATMAT: 431839). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431839	UN	30
	MOLA ORTODÔNTICA, MATERIAL NÍQUEL TITÂNIO, TIPO HELICOIDAL DE COMPRESSAO, TUBO COM 3			

153	UNIDADES. (CATMAT: 431841). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	431841	UN	30
154	PAQUÍMETRO UNIVERSAL COM PONTA ULTRA FINA. ALTA PRECISÃO PARA ORTODONTIA. DIMENSÃO -150MM/6. BICOS DE MEDIÇÃO AFINADOS. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL TEMPERADO. CONVERSÃO MILÍMETRO /POLEGADA. TECLA LIGA/DESLIGA. RESOLUÇÃO DE 0,01MM/0.005". MARCA DE REFERÊNCIA: DIGINESS OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 275451). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	275451	UN	5
155	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APRESENTAÇÃO LÍQUIDO, FRASCO 20 ML. (CATMAT: 429902). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	429902	FR	5
156	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, EXTREMIDADE MILIMETRADA. INDICAÇÃO: APREENSÃO DE BRAQUETES E ACESSÓRIOS. (CATMAT: 386774). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	386774	UN	5
157	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PORTA GRAMPO, TIPO PONTA CURVO COM SULCO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA, APLICAÇÃO ISOLAMENTO ABSOLUTO DE DENTES. CATMAT: 252895). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	252895	UN	5
158	ALICATE ORTODÔNTICO REMOVEDOR DE BRÁQUETE PRISCILA 346P - SACA-BRAQUETES. MATERIAL: POLIETILENO. (CATMAT: 432398). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	432398	UN	5
159	PLACA LÁBIO-ATIVA ORTODÔNTICA COM GANCHO, COR PÉROLA, DIÂMETRO Ø1,15MM (.045"). MARCA DE REFERÊNCIA: MORELLI OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 435194). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	435194	UN	10
160	PONTAS ULTRAFLEXÍVEIS EM POLIPROPILENO PARA ENDODONTIA, COMPRIMENTO DE 25MM, AUTOCLAVÁVEL, 0,014 (0,36MM) NA COR ROXA. CAIXA COM 20 UNIDADES. PADRÃO CAPILLARY TIPS ULTRADENT OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 422640). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	422640	UN	10
161	PONTAS ULTRAFLEXÍVEIS EM POLIPROPILENO PARA ENDODONTIA, COMPRIMENTO DE 25MM, AUTOCLAVÁVEL, 0,019 (0,48MM) NA COR VERDE. CAIXA COM 20 UNIDADES. PADRÃO CAPILLARY TIPS ULTRADENT OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS.(CATMAT: 422640). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	422640	UN	10
162	PONTEIRA DE ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL REVESTIDO POR DIAMANTE. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO PARA ULTRASSOM GNATUS. MODELO: PONTA E15 COM IRRIGAÇÃO - NSK OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 440038). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	440038	UN	8
163	PONTEIRA DE ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. INDICAÇÃO: PARA CIRURGIA PARAENDODÔNTICA DE DENTES ANTERIORES. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO PARA ULTRASSOM GNATUS. MODELO: PONTA 21D COM IRRIGAÇÃO OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 430491). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430491	UN	8
164	PONTEIRA DE ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: ENDODONTIA. INDICAÇÃO: PARA REMOÇÃO DE NÚCLEOS METÁLICOS. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO PARA ULTRASSOM GNATUS. MODELO: PONTA E12 COM IRRIGAÇÃO OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 433010). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	433010	UN	8
165	PONTEIRA DE ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: PARA ENDODONTIA. INDICAÇÃO: PARA CIRURGIA PARAENDODÔNTICA DE DENTES POSTERIORES. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO PARA ULTRASSOM GNATUS. MODELO: PONTA 18D COM IRRIGAÇÃO OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS.(CATMAT: 430491). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	430491	UN	8
166	PORTA AGULHA MODELO MATHIEU MODIFICADO PARA LIGADURA ELÁSTICA. USO EM ORTODONTIA. TIPO PONTA RETA, MODELO MODIFICADO COM CABEÇA ANATÔMICA, COM CINTURA QUE FACILITA O GIRO E A TORÇÃO. COMPRIMENTOS: 11 OU 14 CM. CABO COM CREMALHERIA E ACABAMENTO ESCOVADO. AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL.(CATMAT: 471136). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	471136	UN	12
167	POTE ODONTOLÓGICO, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO CILÍNDRICO, APLICAÇÃO ENDODONTIA, TIPO TAMBOREL, COMPONENTES ADICIONAIS MANTAS EM DISCO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. (CATMAT: 418851). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	418851	UN	2
168	REMOVEDOR USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL USP E VEÍCULO ALCOÓLICO Q.S.P, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE MATERIAL OBTURADOR. FRASCO COM 10 ML. (CATMAT: 429900). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	429900	FR	5
169	RESINA INFILTRANTE SUPERFÍCIE LISA/VESTIBULAR. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESINA DE BAIXA VISCOSIDADE FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PENETRAÇÃO EM CÁRIES SEM CAVITAÇÃO. FORMA DE APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 UNIDADES DE TRATAMENTO CONTENDO 1 SERINGA DE ÁCIDO CLORÍDRICO ICON-ETCH DE 0,45ML + 1 SERINGA DE ETANOL ICON-DRY DE 0,45ML + 1 SERINGA DE RESINA INFILTRANTE ICON-INFILTRANT DE 0,45ML + 6 VESTIBULAR TIPS (PONTAS) + 1 LUER-LOCK TIP (PONTA). MARCA DE REFERÊNCIA: RESINA INFILTRANTE DE CÁRIES E REMOVEDOR DE MANCHAS ICON VESTIBULAR - DMG OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT APROXIMADO: 477433). UND FORNECIMENTO: KIT.	477433	KT	12
170	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXPLORADORA, MODELO Nº 47, TIPO CABO MACIÇO. (CATMAT: 413324). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	413324	UN	20
171	SUPORTE PARA ALICATE ORTODÔNTICO COM TAMPA EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, ARMAZENAGEM DE APROXIMADAMENTE 15 ALICATES NA HORIZONTAL TIPO ESTOJO ACRÍLICO PORTA ALICATE DEITADO COM MALETA . MEDIDAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 22 CM , LARGURA 17 CM E ALTURA 10CM. MARCA DE REFERÊNCIA: ACRÍLICOS OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS.(CATMAT: 422486). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	422486	UN	2

172	SUPORTE PARA ALICATE ORTODÔNTICO COM TAMPA EM ACRÍLICO. ARMAZENAGEM MÍNIMA DE 15 ALICATES NA POSIÇÃO VERTICAL. (CATMAT: 422487). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	422487	UN	2
173	SUPORTE PARA ORTODONTIA, MATERIAL: ACRÍLICO TRANSPARENTE, APLICAÇÃO: ELÁSTICO CORRENTE, MODELO: CAIXA COM TAMPA. CAPACIDADE: 12 ROLOS. ESTOJO ACRÍLICO PORTA ELÁSTICO CORRENTE - ORTHOMETRIC OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT: 422482). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	422482	UN	2
174	TALA ORTODÔNTICA PARA ELÁSTICO CERVICAL TRAÇÃO BAIXA. (CATMAT: 434180). UND FORNECIMENTO: UNIDADE.	434180	UN	10
175	TRACIONADORES COM MOLAS E DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA PARA APLICACAO DE FORÇA EXTRA BUCAL, FORCA MEDIA (500gf), PARA USO ORTODONTICO. EMBALAGEM COM 02 UNIDADES. (CATMAT: 434192). UND FORNECIMENTO: EB.	434192	EB	15
176	TRICRESOL, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO COM FORMALDEÍDO, CONCENTRAÇÃO 10%+90%, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ANTISSEPTICA FRASCO COM 10 ML. (CATMAT: 429973). UND FORNECIMENTO: FRASCO.	429973	FR	5
177	TUBO ORTODÔNTICO DE PROTEÇÃO PLÁSTICO (ENCAPA O ARCO PARA PREVINIR IRRITAÇÃO DO TECIDO). DIÂMETRO 0,95MM. 1 ROLO DE 3M. COR A DEFINIR COM O FORNECEDOR. (CATMAT: 429395). UND FORNECIMENTO: ROLO.	429395	RO	30
178	TUBO ORTODÔNTICO DUPLO DE SOLDAGEM PARA AEB OU PLA, COM GANCHO, PRESCRIÇÃO EDGEWISE /RICKETTS, CONVERSÍVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO MOLARES, UNIVERSAL, SLOT .022". EB 10UN. (CATMAT: 419284). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	419284	EB	30
179	TUBO ORTODÔNTICO DUPLO DE SOLDAGEM, COM GANCHO, PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS, CONVERSÍVEL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO MOLARES, UNIVERSAL, SLOT .022". EB 10UN. (CATMAT: 419225). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	419225	EB	30
180	TUBO ORTODÔNTICO LINGUAL, SOLDAGEM, APLICAÇÃO DENTES 1° E 2° MOLARES. UNIVERSAL, GANCHO CENTRAL, 2X.036" PCT 10UN. (CATMAT: 417718). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	417718	EB	30
181	TUBO ORTODÔNTICO SIMPLES DE COLAGEM, PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO MOLARES, UNIVERSAL, SLOT .022". EB 10UN. (CATMAT: 430693). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	430693	EB	30
182	TUBO ORTODÔNTICO SIMPLES DE SOLDAGEM, COM GANCHO CENTRAL, CONVERSÍVEL, PRESCRIÇÃO EDGEWISE /RICKETTS, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO MOLARES, UNIVERSAL, SLOT .022". EB 10UN. (CATMAT: 418415). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	418415	EB	30
183	TUBO ORTODÔNTICO SIMPLES DE SOLDAGEM, SEM GANCHO, PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS, APLICAÇÃO DENTES 1° E 2° MOLARES, COMPRIMENTO 3,5, SLOT .022". PCT 10UN. (CATMAT: 432395). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	432395	EB	30
184	TUBO ORTODÔNTICO, PRESCRIÇÃO EDGEWISE/RICKETTS, SIMPLES, APLICAÇÃO DENTES 1° E 2° MOLARES, UNIVERSAL, COLAGEM. COMPRIMENTO 3,5, SLOT .022", PCT 10UN. (CATMAT: 342471). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	342471	EB	30
185	PLACA DE ACETATO USO ODONTOLÓGICO. FORMATO: REDONDA. ESPESSURA: 1,00 MM. COR: INCOLOR. APLICAÇÃO: PLASTIFICAÇÃO À VÁCUO. DIÂMETRO: 13 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CRISTAL LISO E TRANSPARENTE. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES. (CATMAT: 293135). UND FORNECIMENTO: EB.	293135	EB	30
186	PLACA DE ACETATO USO ODONTOLÓGICO. FORMATO: REDONDA. ESPESSURA: 3,00 MM. COR: INCOLOR. APLICAÇÃO: PLASTIFICAÇÃO À VÁCUO. DIÂMETRO: 13 MM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CRISTAL LISO E TRANSPARENTE. EMBALAGEM COM 05 UNIDADES. (CATMAT: 341769). UND FORNECIMENTO: EB.	341769	EB	30
187	RESINA INFILTRANTE INTERPROXIMAL. APLICAÇÃO: DENTÍSTICA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESINA DE BAIXA VISCOSIDADE FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PENETRAÇÃO EM CÁRIES SEM CAVITAÇÃO. FORMA DE APRESENTAÇÃO: KIT COM 2 UNIDADES DE TRATAMENTO CONTENDO 1 SERINGA DE ÁCIDO CLORÍDRICO ICON-ETCH DE 0,45ML + 1 SERINGA DE ETANOL ICON-DRY DE 0,45ML + 1 SERINGA DE RESINA INFILTRANTE ICON-INFILTRANT DE 0,45ML + PONTAS + CUNHAS INTERPROXIMAIS. MARCA DE REFERÊNCIA: RESINA INFILTRANTE DE CÁRIES ICON PROXIMAL - DMG OU SIMILAR QUE ATENDA ÀS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOLICITADAS. (CATMAT APROXIMADO: 477433). UND FORNECIMENTO: KIT.	477433	KT	12
188	TUBO ORTODÔNTICO DUPLO DE SOLDAGEM PARA CORRETOR CLASSE II FORSUS 3M, COM GANCHO. MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO MOLARES. EMBALAGEM COM 01 UNIDADE. (CATMAT: 419284). UND FORNECIMENTO: EMBALAGEM.	419284	UN	10

9. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 264.811,22

O custo estimado da contratação é de R\$ 264.811,22

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, dispõe que as compras efetuadas pela Administração devem ser divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala (art. 23, § 1º).

Por sua vez, a Súmula 247 do TCU assevera que é obrigatória a admissão da adjudicação por item e, não, por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, o fornecimento ou a aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação se adequar a essa divisibilidade. No caso de aquisições de medicamentos, a adjudicação por lote restringe a participação ao certame a distribuidoras que vendam a totalidade dos medicamentos do lote e/ou a fabricantes que produzam a totalidade dos medicamentos, o que pode impedir, inclusive, a participação de laboratórios públicos. Considerando o mercado de medicamentos, em que pode haver distribuidor exclusivo, bem como laboratórios que produzem apenas determinados medicamentos, uma alocação de medicamentos em lotes pode diminuir a competitividade e, portanto, prejudicar a escolha da proposta mais vantajosa. (link: https://portal.tcu.gov.br/data/files/8A/E0/DC/81/A5A1F6107AD96FE6F18818A8/Orientacoes_aquisicoes_publicas_medicamentos.pdf; data e horário da consulta: 29/11/2021, às 11:31). O grifo em itálico foi acrescentado ao texto original.

Nesse sentido, o parcelamento da solução é a regra, devendo a licitação ser realizada por item, sempre que o objeto for divisível, desde que se verifique não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação de licitantes, que embora não disponham de capacidade para execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas.

A definição e o método para avaliar se o objeto é divisível, deve levar em consideração o mercado fornecedor, podendo ser parcelado caso a contratação, nesses moldes, assegure, concomitantemente: ser técnica e economicamente viável; que não haverá perda de escala; e que haverá melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade.

Diante de todo o exposto optou-se pelo parcelamento e a consequente adjudicação por item.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Considerando que o Grupo de Saúde de Lagoa Santa já possui pessoal treinado; não há, sob esse aspecto, a necessidade de contratação correlata.

Considerando, outrossim, que a área de estocagem dispõe de material de suporte adequado, como prateleiras, material de escritório, entre outros, não há, sob esse aspecto, a necessidade de contratação correlata.

Considerando, por fim, que a Administração possui sistema próprio de controle de estoque, cuja manutenção é realizada de forma centralizada a partir do Centro de Computação da Aeronáutica, unidade operacional situada no Rio de Janeiro, não há, também sob esse aspecto, a necessidade de contratação correlata.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Segundo a Diretriz do Comando da Aeronáutica nº 11-1, que dispõe sobre a “sistemática de planejamento e gestão institucional da Aeronáutica”, o planejamento institucional pode ser classificado em três níveis: Estratégico, Operacional e Tático.

O planejamento no Nível Tático é focado no detalhamento e na execução das tarefas derivadas dos projetos e atividades dos Planos Setoriais, permitindo a confecção de um Programa de Trabalho Anual.

O Programa de Trabalho Anual é confeccionado por todas as Organizações Militares do COMAER, sendo aprovado pelo respectivo Comandante, Chefe, Prefeito ou Diretor.

Ainda segundo a diretriz mencionada, o alinhamento estratégico do COMAER permite o encadeamento do processo de planejamento da Instituição desde o nível estratégico até os níveis operacional e tático, sendo que cada um dos níveis apresenta a mesma lógica de planejamento.

O PEMAER, documento concebido com vigência de dez anos, decorre da Concepção Estratégica e divulga a Cadeia de Valor, onde estão agrupados todos os principais processos realizados na Instituição.

No nível operacional, para cumprir sua missão, cada O SA executa uma fração da Cadeia de Valor. Para alcançar sua visão, os O SA estabelecem Objetivos Setoriais, os quais são desdobrados em Projetos Setoriais. Metodologia semelhante ocorre no nível tático com a definição de Atividades Orgânicas, Objetivos Orgânicos e Projetos Orgânicos.

A execução de qualquer tipo de projeto ou atividade somente ocorre no nível tático, seja ele representado por uma organização subordinada a um ODSA ou por seu próprio Quartel General (QG).

Projeto é um esforço temporário planejado e empreendido para criar um produto, serviço ou resultado exclusivo, mediante a realização de um conjunto de tarefas interrelacionadas ou interativas, com início e término bem definidos.

Atividade é um conjunto de tarefas de caráter continuado, executadas de forma coordenada, suportada por recursos humanos, materiais e financeiros, que visa atender aos processos administrativos, técnicos e operacionais, garantindo o funcionamento de uma organização para o cumprimento de sua finalidade.

Considerando que as atividades compõem a imensa rede de tarefas rotineiras que oferece a todas as OM do COMAER as condições necessárias para cumprirem suas missões, a qualquer hora do dia e em qualquer dia do ano, é primordial que o planejamento institucional considere as nuances que permeiam o cotidiano de suas organizações.

Dessa forma, é imprescindível priorizar recursos para que as organizações e os principais Sistemas da Aeronáutica mantenham-se sempre em efetivo funcionamento, provendo à Força Aérea a sustentabilidade necessária ao cumprimento de sua missão.

As despesas decorrentes da contratação correrão à conta dos recursos consignados no Orçamento Geral da União, para o exercício de 2026, a cargo do Grupo de Saúde de Lagoa Santa, de acordo com os dados abaixo:

- I. Gestão/Unidade: 00001;
- II. Fonte de Receita:1000000000;
- III. Programa de Trabalho (PTRES): 214537;
- IV. Natureza de Despesa: 339030;
- V. Plano Interno: CG190904100.

13. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Segundo o inciso X do Artigo 7º da Instrução Normativa nº 40, de 22 de maio de 2020, “resultados pretendidos” diz respeito a “efetividade” e “desenvolvimento nacional sustentável”, conforme transcrito a seguir: a) *Art. 7º Com base no documento de formalização da demanda, as seguintes informações deverão ser produzidas e registradas no Sistema ETP digital: (...) X - resultados pretendidos, em termos de efetividade e de desenvolvimento nacional sustentável.* O grifo em itálico foi acrescentado ao texto original.

O desenvolvimento nacional sustentável desdobra-se em novos contornos consubstanciados na satisfação de políticas públicas sociais, econômicas e ambientais.

No caso da contratação ora em análise, é possível vislumbrar a dimensão social e econômica da contratação, exatamente em função de ser um objeto que será adjudicado por item e, por isso mesmo, a competitividade ocorrerá entre as faixas de empresários, provavelmente locais, que teria menor capacidade de concorrer se o objeto fosse adjudicado pelo valor global.

Por outro lado, na contratação ora em análise, não há que se falar em dimensão ambiental nem tão pouco de destinação correta dos resíduos sólidos a ser imputado como obrigação da contratada, a não ser o que já consta neste documento, visto que o subproduto que será gerado decorrerá de atividade do Grupo de Saúde de Lagoa Santa.

14. Providências a serem Adotadas

Considerando que a Seção de Odontologia do GSAU-LS possui local adequado para armazenamento dos materiais solicitados, não haverá providências a serem adotadas.

15. Possíveis Impactos Ambientais

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:

1. A empresa Contratada deverá adotar as seguintes práticas na execução dos serviços:

I - Fornecer aos empregados os equipamentos de segurança que se fizerem necessários, para a execução de serviços;

II - Respeitar as Normas Brasileiras (NBR) publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos.

2. A empresa Contratada deverá, ainda, adotar as seguintes normas:

I - Menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

II - Preferência para materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local;

III - Maior eficiência na utilização de recursos naturais como, por exemplo, energia;

IV - Geração de empregos, preferencialmente com mão de obra local.

Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013.

16. Acesso à informação

Não se vislumbram quaisquer imposições de grau de sigilo, no todo ou em parte, do processo de contratação objeto deste estudo, devendo ser observado o disposto no inciso I do art. 3º da Lei nº 12.527/2011.

17. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

17.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, tendo em vista que há recursos para subsidiá-la, existe demanda dos materiais a serem fornecidos, há empresas capacitadas para fornecer os itens pleiteados.

Por fim, a contratação trará benefícios diretos e indiretos.

18. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

SANDRA SIMON CALADO

Comandante do Grupo de Saúde de Lagoa Santa

ANDERSON NEVES PEREIRA

Agente de Controle Administrativo

CLOVIS CIRYLLO LIMONGE NETO

Presidente da Equipe de Planejamento

JULIA DINIZ FRANCA CARMONA

Membro da Equipe de Planejamento



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO

Documento:	5. ETP_120636-000002-2026 (B).pdf
Data/Hora de Criação:	26/02/2026 12:23:49
Páginas do Documento:	17
Páginas Totais (Doc. + Ass.)	18
Hash MD5:	cd7d5ab07f28c56d18ac089618f24062
Verificação de Autenticidade:	https://autenticidade-documento.sti.fab.mil.br/assinatura

Este documento foi assinado e conferido eletronicamente com fundamento no artigo 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República pelos assinantes abaixo:

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap JÚLIA DINIZ FRANÇA CARMONA no dia 26/02/2026 às 09:24:22 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Cap CLOVIS CIRYLLO LIMONGE NETO no dia 26/02/2026 às 09:25:20 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Ten Cel Int ANDERSON NEVES PEREIRA no dia 09/03/2026 às 14:05:36 no horário oficial de Brasília.

Assinado via ASSINATURA CADASTRAL por Ten Cel Med FREDERICO BICALHO DIAS DA SILVA no dia 09/03/2026 às 14:41:44 no horário oficial de Brasília.

CONTROLE DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS DO DOCUMENTO