

DOCUMENTO DE REMISSÃO DE ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

1. IDENTIFICAÇÃO

Objeto: Materiais Odontológicos e correlatos

e-PAL da nova contratação: 0117/2024

e-PAL de origem da remissão do ETP: 0016/2024

2. RESPONSÁVEIS PELA REMISSÃO

Adriano Mendes Soares Araújo, matrícula n. 72478, e-mail: adriano.araujo@cincatarina.sc.gov.br
Nádia de Lorenzi, matrícula n. 00183-04, e-mail: centraldecompras@cincatarina.sc.gov.br.

3. JUSTIFICATIVA

Considerando o regulamento de remissão de ETP, estabelecido pela Resolução n. 104/2024 do CINCATARINA, após análise do ETP que consta nos autos do e-PAL 0016/2024, verificou-se a manutenção da necessidade identificada à época e que a solução encontrada permanece válida para o ano de 2025. Ainda, salienta-se que o ETP foi realizado há menos de 30 meses. Assim, constata-se que os requisitos para remissão de ETP estão presentes.

Em razão da ausência temporária da Gerente responsável pelo setor de planejamento das contratações, Mayara Zago, a decisão pela remissão ou não do ETP da contratações anterior foi avocada por Nádia de Lorenzi, Assessora Geral de Direção, que atua como chefia imediata da Gerente Responsável.

Desta forma, visando otimizar o planejamento da contratação e reduzir custos processuais, optou-se pela remissão do ETP da contratação anterior, que deverá constar como anexo a este documento no e-PAL 0117/2024.

Esta remissão não desobriga o responsável indicado no Documento de Formalização de Demanda (DFD) para elaboração do Termo de Referência a atualizar, para a nova contratação, a lista de itens, descritivos, folhas de dados (quando aplicável) e pesquisa de preços.

Florianópolis, 13 de janeiro de 2025.

Nádia de Lorenzi
Assessora Geral de Direção

Adriano Mendes Soares Araújo
Analista Técnico IV

Documento original eletrônico assinado digitalmente nos termos do Artigo 10 da Medida Provisória nº 2.200-2/2001 e Lei Federal nº 14.063/2020.

Assinado eletronicamente por:

* NADIA DE LORENZI (***.022.159-**)

em 13/01/2025 17:08:28 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)

* ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO (***.433.055-**)

em 13/01/2025 17:17:35 com assinatura avançada (AC Ciga v2)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://cincatarina-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/956ceee6-9c66-4ce7-b3a7-4baddf2f00c5>



Processo Administrativo Licitatório Eletrônico (e-PAL) n. 0016/2024-e

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

PARA ATENDIMENTO DE DEMANDA APRESENTADA PELOS ENTES CONSORCIADOS, COOPERADOS OU REFERENDADOS AO CINCATARINA POR PALIAÇÃO, DIAGNÓSTICO, TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS E ENFERMIDADES PARA FINS DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS E ATENDIMENTO A SUA POPULAÇÃO DA ÁREA DE SAÚDE NO ÂMBITO DE ATUAÇÃO DE SEUS ÓRGÃOS OU ENTIDADES.

Inovação e Modernização na Gestão Pública



1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

A fase preparatória da licitação visa planejar e compatibilizar a contratação com o Planejamento de Licitações do Consórcio Interfederativo Santa Catarina - CINCATARINA, com o Plano Anual de Contratações do CINCATARINA, quando aplicável, e com as leis orçamentárias, bem como abordar todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que podem interferir na contratação.

O Estudo Técnico Preliminar (ETP), conforme definição do art. 6º, inciso XX, da Lei Federal n. 14.133/2021, é o “documento constitutivo da primeira etapa do planejamento de uma contratação que caracteriza o interesse público envolvido e a sua melhor solução e dá base ao anteprojeto, ao termo de referência ou ao projeto básico a serem elaborados caso se conclua pela viabilidade da contratação”.

Extrai-se da obra de Marçal Justen Filho¹ que o Estudo Técnico Preliminar:

[...] **não fornece as respostas definitivas quanto à licitação e ao contrato, mas demonstra a necessidade e indica a possível solução.** Portanto, deve-se admitir que os elementos constantes do estudo técnico preliminar sejam retificados durante a elaboração dos documentos referidos no inc. II [do *caput* do art. 18 da Lei Federal n. 14.133/2021] (anteprojeto, projetos básico e executivo ou termo de referência) [grifo nosso].

Ainda, sobre seu posicionamento no processo licitatório:

[...] o estudo técnico preliminar deverá ser precedido de uma pluralidade de atividades destinadas a obter informações e a identificar as soluções a serem adotadas. Ou seja, o estudo técnico preliminar não se constitui em ato que desencadeia o processo da licitação, mas é antecedido de atividades diversas que podem demandar um longo período de tempo.

Quanto aos elementos do ETP elencados no art. 18, § 1º, da Lei Federal n. 14.133/2021, o mesmo autor faz a ressalva de que “os diversos incisos do § 1º não contemplam uma ordem lógica ou cronológica de atividades”, razão pela qual foram dispostos neste documento de modo a possibilitar desenvolvimento lógico e coerência interna.

Sobre a sua divulgação, dispõe Joel de Menezes Niebuhr:²

Convém ponderar que o estudo técnico preliminar é essencialmente voltado para a Administração (para dentro), e não para os licitantes (para fora). É um estudo feito

¹ JUSTEN FILHO, Marçal. *Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas: Lei 14.133/2021*. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. p. 355.

² NIEBUHR, Joel de Menezes. *Licitação pública e contrato administrativo*. 6. ed. Belo Horizonte: Fórum, 2023. p. 421.

pela Administração para, basicamente, definir a sua necessidade e avaliar as opções que o mercado lhe oferece, de modo a produzir o termo de referência ou o projeto básico, conforme o caso. Com esse espírito, o estudo técnico preliminar não é documento anexo obrigatório ao edital e não precisa ser levado à publicação. Pode até sê-lo, mas não o é de forma compulsória.

Por fim, nos termos do art. 19, inciso IV, da Lei Federal n. 14.133/2021, para fins de elaboração deste ETP, utilizou-se do modelo de minuta instituído, com auxílio dos órgãos de assessoramento jurídico e de controle interno, pelo CINCATARINA.

Assim, o presente Estudo Técnico Preliminar configura-se como parte integrante da instrução do processo licitatório já iniciado para atendimento de demanda dos entes da federação consorciados, cooperados ou referendados ao CINCATARINA por palição, diagnóstico, tratamento e/ou prevenção de doenças e enfermidades para fins de prestação de serviços públicos e atendimento a sua população da área de saúde e busca apontar o interesse público envolvido na contratação. Mesmo sem fornecer respostas definitivas, este documento visa analisar as necessidades existentes, determinando a melhor solução para os entes da federação e o CINCATARINA e permitindo a avaliação da viabilidade técnica e econômica da contratação, nos termos da Lei Federal n. 14.133/2021.

2. NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

Inicialmente, destaca-se que o CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO SANTA CATARINA – CINCATARINA é um Consórcio Público, multifinalitário, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, nos termos da Lei Federal n. 11.107/2005. Conforme previsão do art. 6º, *caput*, do seu Protocolo de Intenções, podem ingressar no CINCATARINA a União, o Estado de Santa Catarina e os municípios do Estado de Santa Catarina, sendo que, atualmente, o CINCATARINA possui 265 municípios consorciados, espalhados por todas as regiões do Estado de Santa Catarina, conforme a figura abaixo:

Inovação e Modernização na Gestão Pública

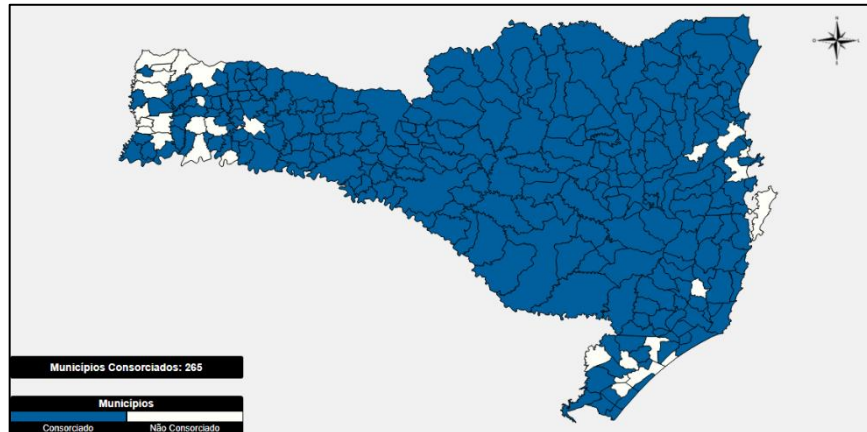


Figura 1: Distribuição dos municípios consorciados ao CINCATARINA.

Os objetivos e finalidades dos CINCATARINA encontram-se dispostos no art. 2º de seu Protocolo de Intenções, quais sejam:

Art. 2º - O CONSÓRCIO INTERFEDERATIVO SANTA CATARINA – CINCATARINA, entidade pública multifinalitária, tem por objetivo estabelecer relações de cooperação federativa, através de ações de interesse comum, para promover a inovação e a modernização da gestão pública.

Parágrafo único. O consórcio público tem por finalidades o desenvolvimento de programas, projetos, atividades e operações especiais nas áreas de atuação governamental de Administração, Defesa Nacional, Segurança Pública, Relações Exteriores, Assistência Social, Previdência Social, Saúde, Trabalho, Educação, Cultura, Direitos da Cidadania, Urbanismo, Habitação, Saneamento, Gestão Ambiental e Ciência e Tecnologia.

Dentre as soluções ofertadas por este Consórcio Público para cumprimento de seus objetivos e suas finalidades, destaca-se a possibilidade de os entes da federação apresentarem suas demandas ao CINCATARINA, tanto de forma expressa, especialmente para demandas inéditas para o Consórcio, quanto pela utilização contínua das soluções disponibilizadas historicamente pelo CINCATARINA. Para atendê-las, o Consórcio Público poderá “realizar licitação da qual, nos termos do edital, decorram contratos administrativos celebrados por órgãos ou entidades dos entes da Federação consorciados”, nos termos do art. 3º, inciso XIII, do Protocolo de Intenções.

Nesse modelo, tratando-se de demandas comuns e recorrentes a diversos órgãos e entidades dos entes da federação, a soma dos seus quantitativos através da realização de processo licitatório por Consórcio Público proporciona o “poder de compra” e promove a

Inovação e Modernização na Gestão Pública

“economia de escala”, resultando na economia de dinheiro público e garantindo a racionalidade, a economicidade e a eficiência nas contratações públicas.

Dessa maneira, considerando tratar-se não apenas de um processo licitatório individual, mas que atende a centenas de órgãos e entidades dos Entes da Federação, a necessidade de sua realização decorre da demanda histórica apresentada pelos entes consorciados e cooperados e verificável pelos quantitativos dos Editais nn. 0012/2021 (e-PAL 0323), 0011/2022 (e-PAL 0008/2022) e 0016/2023 (e-PAL 0001/2023) para prestação serviços públicos e atendimento a sua população na área da saúde, tendo em vista tratar-se de direito social, previsto no art. 6º, caput da Constituição da República Federativa do Brasil, o qual deverá ser prestado, também, pelos municípios, nos termos do art. 30, inciso VII c/c art. 196, caput, ambos da CRFB.

Dentre as várias áreas da saúde, destaca-se a saúde bucal que pode ser definida como “um padrão de saúde das estruturas bucais, permitindo que o indivíduo possa falar e viver em sociedade, sem doença ativa, desconforto ou embaraço e que, dessa forma, contribui para o bem-estar geral”.³

É comum a prestação do serviço odontológico nos postos de saúde espalhados por todos os municípios, integrando, os serviços ofertados pelo Sistema Único de Saúde (SUS).

Contudo, para que o serviço possa ser prestado com qualidade, e o cidadão tenha seu direito garantido, é fundamental que existam funcionários e profissionais da saúde com especializações na área de saúde bucal, assim como materiais específicos para o atendimento. Dentre a gama de materiais, destacam-se brocas, resinas, anestésicos, entre outros itens que se fazem necessários para garantir o atendimento à população, de modo a garantir melhores condições de saúde bucal aos pacientes.

Verifica-se, portanto, que a satisfação da demanda por prestação de serviços de saúde bucal requer a aquisição de materiais odontológicos e correlatos, razão pela qual os entes consorciados e cooperados apresentaram historicamente solicitação de compra destes bens ao CINCATARINA.

Ademais, apresenta-se inviável a locação dos bens que constituem o objeto da presente licitação, nos termos do art. 44 da Lei Federal n. 14.133/2021, eis que se tratam de

³ ROVIDA, Tânia Adas Saliba; PERUCHINI, Luís Fernando Dahmer; MAIMAZ, Suzely Adas Saliba; GARBIN, Cléa Adas Saliba. O conceito de saúde geral e bucal na visão dos cuidadores de idosos. **Odontol. Clín.-Cient. (Online) vol.12 no.1** Recife Jan./Mar. 2013.

bens consumíveis e de materiais de uso contínuo e necessários durante os atendimentos odontológicos, que muitas vezes podem ser imediatos.

2.1. PROCEDIMENTO A SER REALIZADO PARA AQUISIÇÃO DO OBJETO

A partir da definição de que a aquisição do objeto supracitado realiza o atendimento da demanda exposta, cumpre analisar de que modo o CINCATARINA poderá disponibilizar a sua contratação aos entes da federação.

De início, destaca-se que, nos termos da Resolução n. 103/2022 do CINCATARINA, os itens a serem licitados serão de qualidade comum, não superior à necessária para cumprir as finalidades às quais se destinam, razão pela qual sua aquisição encontra-se autorizada, conforme disposição do art. 20 da Lei Federal n. 14.133/2021.

Descarta-se, sumariamente, a realização de contratação direta pelo CINCATARINA para aquisição dos bens, eis que não enquadrável em qualquer das hipóteses previstas nos arts. 74 e 75 da Lei Federal n. 14.133/2021. Especialmente quanto às hipóteses em que a licitação seria inexigível pela inviabilidade de competição, verificou-se na pesquisa de preços iniciada (mas ainda não concluída) durante a elaboração deste Estudo Técnico Preliminar – a qual será acostada aos autos deste processo – a existência de ampla variedade de fornecedores para os diversos itens que constituirão o objeto deste processo licitatório, viabilizando, assim, a sua competitividade.

A respeito da possibilidade de realização de credenciamento, verifica-se que o presente caso não se subsume a qualquer das situações previstas no *caput* do art. 79 da Lei Federal n. 14.133/2021, eis que, respectivamente: a) não é vantajosa para a Administração a realização de contratações em condições padronizadas, especialmente quanto ao preço dos itens, em razão do detrimento da economia de escala; b) os bens serão utilizados diretamente pela administração pública, não sendo possível a seleção pelo beneficiário da prestação; e c) não há flutuação constante do valor da prestação e das condições de contratação deste bem.

Assim, não se configurando hipótese de contratação direta, tampouco do procedimento auxiliar de credenciamento, imperioso o cumprimento do dever constitucional de realização de licitação, a qual ocorrerá na modalidade pregão, visto que, nos termos do art. 6º, inciso XLI, e do art. 29, *caput*, da Lei Federal n. 14.133/2021, configura-se como “modalidade de licitação obrigatória para aquisição de bens e serviços comuns” e deve ser adotado “sempre que o objeto possuir padrões de desempenho e qualidade que possam ser

objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado”, situação evidente no presente cenário em razão do objeto licitado: bem de natureza comum, podendo ser objetivamente definido no edital.

Realizando-se a licitação pela modalidade pregão, o art. 6º, inciso XLI, da Lei Federal n. 14.133/2021 dispõe que, discricionariamente, o seu “critério de julgamento poderá ser o de menor preço ou o de maior desconto”, optando-se, no presente caso, pelo critério de menor preço em virtude da impossibilidade de se adotar o orçamento sigiloso – o qual será melhor detalhado adiante – com o critério de maior desconto, nos termos do art. 24, parágrafo único, da Lei Federal n. 14.133/2021.

Ocorre que, tratando-se da aquisição, por centenas de órgãos e entidades dos entes da federação, de uma diversidade de itens para atendimento de suas demandas internas, imediatas ou não, as quais podem variar em quantidade no decorrer do tempo, verifica-se que, para a mais adequada satisfação da demanda apresentada, em termos quantitativos e temporais, torna-se imperiosa a utilização do Sistema de Registro de Preços (SRP).

O Sistema de Registro de Preços é definido pelo art. 6º, inciso XLV, da Lei Federal n. 14.133/2021 como o “conjunto de procedimentos para realização, mediante contratação direta ou licitação nas modalidades pregão ou concorrência, de registro formal de preços relativos à prestação de serviços, a obras e a aquisição e locação de bens para contratações futuras”. Sua principal vantagem está no fato de que a “existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar” (art. 83 da Lei Federal n. 14.133/2021). Com isso, permite-se que a administração adquira os bens conforme a manifestação da demanda durante o prazo de vigência da ata de registro de preços, resultado do processo licitatório, o qual “será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período” (art. 84 da Lei Federal n. 14.133/2021), garantindo o fornecimento contínuo de bens para atendimento da demanda, presente e futura, dos entes da federação.

No âmbito de atuação do CINCATARINA, o Sistema de Registro de Preços encontra-se regulamentado pela Resolução n. 186/2022, a qual definiu, no inciso VII de seu art. 2º, a licitação compartilhada como aquela “realizada pelo CINCATARINA da qual, nos termos do edital, decorram contratos administrativos celebrados por órgãos ou entidades dos entes da Federação consorciados, não consorciados, cooperados e/ou referendados”.

Nesse modelo licitatório, existem duas etapas. A primeira, centralizada, é realizada pela Central de Compras do CINCATARINA, voltada ao planejamento, seleção do fornecedor

Inovação e Modernização na Gestão Pública

e, tratando-se de SRP, formalização da ata de registro de preços. A segunda, descentralizada, é voltada na aquisição efetiva dos bens e serviços pelos diversos órgãos e entidades dos entes da federação, denominados Órgãos Participantes, sob sua gestão e responsabilidade.

Assim, os Órgãos Participantes celebram os contratos administrativos para fornecimento de bens ou serviços e, ao CINCATARINA, definido como Órgão Gerenciador, cabe, em suma, a preparação e a realização do processo licitatório e o gerenciamento da ata de registro de preços, revisando-a ou aplicando penalidades pelo seu descumprimento, conforme disposto no art. 8º da Resolução n. 186/2022 do CINCATARINA:

Art. 8º Caberá ao Órgão Gerenciador a prática de todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços, e ainda o seguinte:

- I - registrar sua intenção de registro de preços e estimar o quantitativo dos itens;
 - II - consolidar informações relativas à estimativa individual e total de consumo, promovendo a adequação dos respectivos termos de referência ou projetos básicos encaminhados para atender aos requisitos de padronização e racionalização;
 - III - promover atos necessários à instrução processual para a realização do procedimento licitatório;
 - IV - realizar pesquisa de mercado para identificação do valor estimado da licitação e, consolidar os dados das pesquisas de mercado realizadas pelos órgãos e entidades participantes, nas hipóteses previstas nesta Resolução e de acordo com regulamento específico;
 - V - confirmar junto aos Órgãos Participantes a sua concordância com o objeto a ser licitado, inclusive quanto aos quantitativos e termo de referência ou projeto básico;
 - VI - recusar os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados;
 - VII - realizar o procedimento licitatório;
 - VIII - expedir as atas de registro de preços consolidadas e atas individuais por órgão participante;
 - IX - gerenciar a ata de registro de preços e a execução das contratações;
 - X - conduzir eventuais renegociações dos preços registrados;
 - XI - receber, analisar e decidir os pedidos de revisão de preços registrados e cancelamentos de registro de preços;
 - XII - aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório;
 - XIII - aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ata de registro de preços ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações e ou em relação as contratações dos órgãos ou entidades dos entes da Federação consorciados, não consorciados, cooperados e/ou referendados;
- Parágrafo único. O Órgão Gerenciador poderá solicitar auxílio técnico aos Órgãos Participantes para execução das atividades previstas neste artigo.

Ressalta-se que a intenção com estas definições é uma gestão compartilhada e mais eficaz aos entes da federação, visando minorar os gastos públicos, potencializando a eficiência administrativa, através da racionalização administrativa e otimização de processos repetitivos.

Ante o exposto, verifica-se que o procedimento licitatório mais adequado para a aquisição do objeto supracitado é a realização de licitação compartilhada, na modalidade

Inovação e Modernização na Gestão Pública

pregão, pelo critério de menor preço e auxiliada pelo sistema de registro de preços, atuando o CINCATARINA como Órgão Gerenciador.

3. PREVISÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

A aquisição do objeto consta no Planejamento Anual de Contratações de 2024 do CINCATARINA, identificado na planilha de Planejamento de Licitações (Anexo I do Planejamento de Licitações do CINCATARINA), pelo número 38, e com solução prevista para a demanda como “Materiais odontológicos e correlatos”, com previsão de homologação até a data de 23/04/2024.

Assim, constata-se que a presente contratação está alinhada com o projeto da administração para o ano de 2024.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A Lei Federal n. 14.133/2021 traz ainda em seu texto legal, como um de seus objetivos, a análise de solução/contratação mais vantajosa para compras públicas, de modo particular na fase preparatória do processo licitatório, considerando o ciclo de vida do objeto, conforme dispõem o art. 11, inciso I, e o art. 18, inciso VIII, ambos do referido texto legal:

Art. 11. O processo licitatório tem por objetivos:

I - Assegurar a seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, inclusive no que se refere ao ciclo de vida do objeto;

Art. 18. A fase preparatória do processo licitatório é caracterizada pelo planejamento e deve compatibilizar-se com o plano de contratações anual de que trata o inciso VII do caput do art. 12 desta Lei, sempre que elaborado, e com as leis orçamentárias, bem como abordar todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que podem interferir na contratação, compreendidos: [...]

VIII - a modalidade de licitação, o critério de julgamento, o modo de disputa e a adequação e eficiência da forma de combinação desses parâmetros, para os fins de seleção da proposta apta a gerar o resultado de contratação mais vantajoso para a Administração Pública, considerado todo o ciclo de vida do objeto;

Reforça-se que a legislação licitatória traz que este tema é conteúdo a ser acrescido ao Estudo Técnico Preliminar, apresentando a descrição da solução como um todo:

Art. 18 [...]

§ 1º O estudo técnico preliminar a que se refere o inciso I do caput deste artigo deverá evidenciar o problema a ser resolvido e a sua melhor solução, de modo a permitir a

avaliação da viabilidade técnica e econômica da contratação, e conterà os seguintes elementos: [...]

VII - descrição da solução como um todo, inclusive das exigências relacionadas à manutenção e à assistência técnica, quando for o caso;

E, conforme leciona Marçal Justen Filho⁴ acerca da descrição da solução realizada no Estudo Técnico Preliminar, nela “não é cabível ignorar o ciclo de vida útil do objeto, nem as características que exijam providências complementares posteriores ao recebimento da prestação principal”.

Assim, para fins de definição das etapas exigidas para a análise do ciclo de vida do objeto, extrai-se do art. 34, § 1º, da Lei Federal n. 14.133/2021 que, “entre outros fatores vinculados ao seu ciclo de vida”, estão a “manutenção, utilização, reposição, depreciação e impacto ambiental do objeto licitado”. Da mesma forma, ao dispor sobre a descrição da solução como um todo em seu art. 18, § 1º, inciso VII, a legislação incluiu as “exigências relacionadas à manutenção e à assistência técnica, quando for o caso”.

Buscando uma integração da legislação licitatória com as demais normativas existentes, cumpre mencionar ainda que a Lei Federal n. 12.305/2010, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos, em seu art. 3º, inciso IV, define o ciclo de vida como a “série de etapas que envolvem o desenvolvimento do produto, a obtenção de matérias-primas e insumos, o processo produtivo, o consumo e a disposição final”. Por fim, o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, elaborado pela Consultoria-Geral da União, em sua 5ª edição, de agosto de 2022, busca realizar uma divisão mais objetiva do ciclo de vida, fazendo-a em quatro etapas essenciais: produção, distribuição, uso e disposição/destinação final.

Com fundamento nos pontos supracitados, observa-se que a descrição do ciclo de vida deve considerar tanto as características intrínsecas ao uso dos bens quanto as etapas que ocorrem desde a sua produção até a sua disposição final, com a análise, conforme a necessidade, do impacto ambiental em cada uma dessas etapas.

Para fins do presente processo licitatório, adotou-se como base a divisão feita pela Consultoria-Geral da União em seu Guia Nacional de Contratações Sustentáveis, subsídio recentíssimo e que já considerou, em sua elaboração, tanto as disposições da legislação licitatória quanto aquelas da Política Nacional de Resíduos Sólidos. Analisando, contudo, o singular destaque dado pela Lei Federal n. 14.133/2021 às questões relativas à manutenção

⁴ JUSTEN FILHO, Marçal. *Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas*: Lei 14.133/2021. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. p. 357.

do bem ao descrever o seu ciclo de vida (art. 18, § 1º, inciso VII, e art. 34, § 1º), optou-se por abordá-las em uma etapa à parte do uso, estando, assim, dividido o ciclo de vida em: produção, distribuição, uso, manutenção e disposição final.

- I. **Produção:** É a primeira fase do ciclo de vida de um objeto. Nessa etapa, são realizados todos os processos necessários para criar o produto, incluindo o seu planejamento, a obtenção de matérias-primas, a fabricação, a montagem e os testes.
- II. **Distribuição:** É a fase seguinte, na qual o produto é transportado e disponibilizado ao consumidor final. Essa etapa inclui o armazenamento, o transporte, a embalagem e a entrega do produto pelo fornecedor.
- III. **Uso:** É a fase principal, em que o consumidor utiliza o produto por um período ou o consome, se for o caso. Considera-se aqui a sua função, facilidade e instruções de uso, quem o utilizará, vida útil e segurança.
- IV. **Manutenção:** É a fase em que ocorrem as atividades de reparo, armazenagem, limpeza e conservação do produto para mantê-lo funcionando adequadamente e prolongar sua vida útil. Ocorre tanto por parte do usuário do produto, através das informações e suporte técnico a serem fornecidos pelo fabricante/fornecedor, quanto diretamente por este, ao realizar a assistência técnica, o conserto ou mesmo a substituição.
- V. **Disposição final:** É a última fase do ciclo de vida de um bem, que se refere à forma como o produto é descartado após o fim de sua vida útil. Deve dispor sobre as possibilidades para tal, os meios de realizá-las e os impactos ambientais de cada uma.

4.1. PRODUÇÃO

A produção dos materiais odontológicos e correlatos ocorre utilizando diversos tipos de matéria-prima, sendo metais, plástico, vidro, acrílico e demais compostos necessários em sua produção, considerando a diversidade da natureza de cada produto. Além desses materiais mais conhecidos para a fabricação desses itens, também estão inclusos uma variedade de substâncias químicas, em dosagens e formulação que garantem a segurança ao seu uso. Para além disso o seu uso é exclusivo para profissional habilitado.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Tratando-se de itens para uso em saúde bucal, que em sua maioria é composta de materiais com funcionalidades complexas e disponível para uso contínuo, sua guarda e descarte é realizada em local apropriado após o seu correto uso. Existe também o fator de risco biológico, pois estes precisam estar adaptados para tal e com possibilidades para autoclavagem, quando indicada, de forma a mitigar os riscos de acidentes e contaminação com microrganismos. Além disso, é importante que estes materiais tenham um desenho ergonômico e uma estética apropriada, que na escolha do consumidor final e para uso diário, pode ser um diferencial.

O fabricante ao finalizar a produção deve envolver o material com, por exemplo, papel bolha, espuma ou isopor e acondicionar esse material dentro de outra embalagem para que esse objeto não sofra nenhuma avaria durante o processo de transporte até o cliente final.

Outro ponto importante a ser destacado, mesmo antes da entrega e efetiva comercialização do equipamento ao usuário, é importante que sejam feitos testes de qualidade para verificação de qualquer anormalidade nos materiais.

4.2. DISTRIBUIÇÃO

A distribuição desses materiais deve seguir uma cadeia de cuidados desde a sua saída da fábrica até o seu efetivo uso, mantendo intacta a sua embalagem e composição. Os produtos precisam estar bem acondicionados, em temperatura que não modifique a sua forma, qualidade ou danifique a sua embalagem original. Os materiais precisam estar armazenados em local livre de poeira, umidade ou qualquer tempestividade que causem danos aos produtos. O transporte destes equipamentos, é permitido por meios convencionais como rodoviário e/ou aéreo desde que seja mantida a integridade dos itens contidos nas embalagens.

É importante salientar que o cliente final tem o direito de receber o material em perfeitas condições para uso imediato. As embalagens devem respeitar o limite máximo de empilhamento e, devem ser mantidas em local seco, arejado, sem a incidência direta do sol e livre de umidade.

4.3. USO

Broca odontológica: são utilizadas com os chamados motores de baixa e alta rotação, que produzem rotações promovendo cortes, desgastes, a fim de modelar restaurações e remover tecidos cariados ou sem suporte.

Flúor fosfato acidulado: geralmente, o flúor é utilizado na odontologia para prevenir a formação de cáries dentárias. O flúor ajuda a fortalecer o esmalte dos dentes e pode ser aplicado de várias formas, como géis, cremes dentais, vernizes ou soluções.

Ionômero de vidro de presa química para restauração dental: material odontológico amplamente utilizado em odontologia restauradora. Ele é conhecido por sua capacidade de adesão química ao esmalte e à dentina, bem como por sua liberação de íons que auxiliam na prevenção de cáries. Usos comuns do ionômero de vidro para restauração dental:

- Restaurações de Lesões de Cárie em Dentes Decíduos (Dentes de Leite);
- Reparo de Lesões Cavitárias em Dentes Permanentes;
- Cimentação Provisória de Coroas e Pontes;
- Restaurações em Cavidades de Classe V;
- Base ou Forramento;
- Restaurações em Dentes Desgastados ou Erosionados;
- Restaurações em Pacientes Pediátricos.

Resina composta flow: são um tipo específico de material restaurador utilizado em odontologia. Elas têm uma consistência mais fluída em comparação com as resinas compostas tradicionais e são especialmente projetadas para preencher espaços ou cavidades com maior facilidade. São utilizadas em pequenas cavidades ou fendas, cavidades em dentes anteriores, restaurações em sulcos e fissuras, reparos de fraturas ou desgaste dentário, cimentação de facetas ou lentes de contato dental, restaurações em dentes posteriores, cobertura de sensibilidade dentinária.

Resina fotopolimerizável: é um material amplamente utilizado em odontologia para restaurações estéticas e reparos dentários. Este tipo de resina polimeriza ou endurece quando exposto à luz ultravioleta ou luz visível.

Resina microhíbrida para restaurações de dentes anteriores e posteriores: são um tipo de resina composta utilizada em odontologia para restaurações estéticas em dentes anteriores e posteriores. Elas são chamadas de "microhíbridas" devido à sua combinação de partículas de cargas finas e grossas, o que resulta em uma resina que oferece boas propriedades estéticas e resistência mecânica.

Abaixador de língua Bruenings: o abaixador de língua Bruenings, ou espátula de Bruenings, é um instrumento odontológico utilizado para afastar a língua e proporcionar uma melhor visualização e acesso à cavidade oral durante procedimentos odontológicos. São utilizadas em exames odontológicos, na aplicação de materiais dentários, limpeza e profilaxia, radiografias intraorais, procedimentos cirúrgicos menores e aplicação de gel clareador.

Abridor de boca: muitas vezes chamado de afastador de lábios ou simplesmente abridor de boca, é um instrumento utilizado em odontologia para manter a boca do paciente aberta durante os procedimentos clínicos. Este dispositivo é especialmente útil para proporcionar um campo operatório adequado, facilitando a visualização e o acesso aos dentes e estruturas orais.

O ácido fosfórico a 37% em gel tixotrópico com clorexidina a 2%: é frequentemente utilizado na odontologia para o condicionamento ácido do esmalte dentário antes da aplicação de materiais restauradores, como resinas compostas. Ele remove a camada de smear (resíduos e debris) na superfície do dente e cria microrretenções, melhorando a adesão dos materiais restauradores.

Ácido peracético 0,2%: é frequentemente empregado para desinfetar superfícies em ambientes de assistência médica, como hospitais e clínicas. Pode ser utilizado para desinfetar superfícies de equipamentos médicos, bancadas, pisos e outras áreas de alto toque.

Adesivo fotopolimerizável: são utilizados na odontologia como parte do processo de restauração de dentes. Esses adesivos são essenciais para melhorar a adesão entre os materiais restauradores, como resinas compostas, e a estrutura dentária.

Afastador branemark: utilizado em procedimentos odontológicos e cirurgias maxilofaciais. Esses afastadores são frequentemente associados ao conceito de implantes dentários e levam o nome do ortopedista sueco Per-Ingvar Brånemark. São utilizados para

afastar os tecidos moles e proporcionar uma visão clara e acesso à área de tratamento durante procedimentos cirúrgicos.

Afastador Farabeuf: utilizado para afastar tecidos moles e fornecer acesso à área de tratamento durante procedimentos cirúrgicos. Ele leva o nome do cirurgião francês Auguste Nélaton, também conhecido como Farabeuf, que viveu no século XIX e fez contribuições significativas para a cirurgia e a anatomia. O afastador Farabeuf é projetado para manter afastados os tecidos moles, como músculos e tecido conjuntivo, para permitir ao cirurgião visualizar e acessar a área de tratamento.

Afastador minessota: é um instrumento cirúrgico utilizado para afastar tecidos moles e fornecer acesso à área de tratamento durante procedimentos cirúrgicos. Este tipo de afastador em procedimentos odontológicos serem para afastar o lábio e bochecha.

Agente de união multiuso, fotopolimerizável, com flúor: material utilizado na odontologia para melhorar a adesão entre materiais restauradores, como resinas compostas, e a estrutura dentária. Esse tipo de agente de união é projetado para fornecer uma ligação eficaz, promover a prevenção de cáries e, ao mesmo tempo, ser fotopolimerizável, o que significa que pode ser endurecido com luz visível.

Agulha gengival: é um instrumento utilizado em odontologia para administrar anestesia local em procedimentos dentários. A principal função da agulha gengival é administrar anestesia local para minimizar a sensação de dor durante procedimentos dentários. A agulha é frequentemente utilizada antes de procedimentos como extrações dentárias, obturações, tratamento de canal, gengivectomias e outros procedimentos que podem causar desconforto.

Alavanca apical: é projetada para ser inserida no espaço entre a raiz do dente e o osso circundante, ajudando a soltar e levantar o dente do alvéolo. Essa técnica é geralmente empregada quando a extração tradicional com fórceps pode ser difícil, como em casos de raízes curvadas, fraturas ou quando o dente está parcialmente erupcionado.

Alavanca seldin: é um instrumento cirúrgico utilizado na odontologia, especialmente em procedimentos de extração dentária. O nome "Seldin" refere-se ao cirurgião oral norte-americano Henry P. Seldin, que desenvolveu e popularizou esse instrumento. A alavanca

Seldin é projetada para auxiliar na extração de dentes ao fornecer uma alavanca adequada durante o procedimento.

Alginato classe b tipo I: é um material utilizado na odontologia, especialmente na moldagem de impressões dentárias. Quando você menciona "Alginato classe B tipo I", você está se referindo a uma classificação específica desse material.

Alicate de corte pesado para fio: é uma ferramenta utilizada na odontologia ortodôntica para cortar fios utilizados em aparelhos ortodônticos. Este tipo de alicate é projetado para cortar fios de maior espessura e resistência com facilidade. O alicate de corte pesado é especificamente projetado para cortar fios ortodônticos utilizados em aparelhos. Esses fios podem ser de diferentes materiais, como aço inoxidável ou ligas de níquel-titânio.

Alicates ortodônticos: utilizados por ortodontistas e outros profissionais de odontologia envolvidos em tratamentos ortodônticos. Esses alicates têm diferentes formas e funções específicas para realizar diversas tarefas durante o planejamento, instalação, ajuste e remoção de aparelhos ortodônticos. Cortar fios e ligaduras utilizados nos aparelhos. Eles são projetados para garantir cortes precisos e seguros.

Alicate perfurador ainsworth: é uma ferramenta cirúrgica utilizada na odontologia e na cirurgia oral para realizar perfurações em tecidos, como gengiva ou osso, durante procedimentos específicos. Este tipo de alicate é projetado para criar perfurações precisas e controladas em áreas específicas da boca.

Alveolótomo odontológico: instrumento cirúrgico utilizado na odontologia, especialmente em procedimentos de extração dentária. Ele desempenha um papel importante na remoção de dentes, especialmente quando é necessário preparar o alvéolo (o espaço no osso onde o dente está localizado) para a extração.

Anestésico odontológico: é uma substância utilizada pelos profissionais de odontologia para proporcionar anestesia local, ou seja, para adormecer ou insensibilizar uma área específica da boca durante procedimentos dentários. Esses anestésicos são fundamentais para garantir que os pacientes sintam o mínimo possível de desconforto ou dor durante intervenções odontológicas.

Antisséptico bucal: são líquidos utilizados para realizar a higiene bucal, como complemento para eliminar bactérias, combater a placa e também o mau hálito.

Aplicador de pó de hidróxido de cálcio: é uma ferramenta utilizada na odontologia para aplicar o hidróxido de cálcio, que é uma substância frequentemente utilizada em procedimentos específicos odontológicos devido às suas propriedades biocompatíveis e propriedades alcalinas.

Aplicador odontológico descartável: é uma ferramenta versátil utilizada na odontologia para diversas finalidades. Esses aplicadores são projetados para serem utilizados uma única vez e depois descartados, contribuindo para a higiene e controle de infecções no ambiente odontológico.

Arco de young: é um material utilizado em procedimentos odontológicos para promover o isolamento total e absoluto do dente a ser restaurado.

Arco ostby: é um dispositivo ortodôntico utilizado para corrigir problemas relacionados à mordida e ao posicionamento dos dentes. Frequentemente usado como parte do tratamento ortodôntico para corrigir más oclusões e problemas de mordida. Pode ser usado em combinação com outros aparelhos ortodônticos.

Avental odontológico plumbífero: é um equipamento de proteção utilizado na área da odontologia para reduzir a exposição à radiação ionizante durante procedimentos radiográficos, como radiografias dentárias e tomografias. O avental é projetado para conter uma camada de chumbo ou material equivalente, que possui propriedades de atenuação da radiação.

Babador odontológico descartável: é um item utilizado na odontologia para proteger o paciente da saliva, sangue, resíduos odontológicos e outros fluidos durante procedimentos dentários. O babador é colocado sobre o peito do paciente para proteger a roupa contra respingos e gotículas que podem ser gerados durante o tratamento odontológico.

Banda matriz: é um dispositivo odontológico utilizado em restaurações dentárias, especialmente em procedimentos de restauração de dentes posteriores, como molares e pré-molares. É projetada para isolar e conter o material de restauração, como amálgama ou resina

composta, durante o processo de restauração de um dente. É comumente utilizada em restaurações de dentes posteriores, onde a anatomia do dente torna desafiador conter o material de restauração apenas com um isolamento absoluto (uso de um campo isolado).

Bandeja auxiliar de equipo odontológico de coluna giratória: é um componente presente em alguns consultórios odontológicos. Essa bandeja é projetada para oferecer suporte a instrumentos, materiais e acessórios que são necessários durante os procedimentos odontológicos. Geralmente está localizada próxima à cadeira do paciente e ao equipo odontológico. Ela é projetada para proporcionar conveniência ao dentista e à equipe durante os procedimentos.

Bandeja odontológica: seu uso é essencial no ambiente odontológico e projetada para fornecer um espaço organizado e de fácil acesso para instrumentos e materiais utilizados durante os procedimentos odontológicos. Tem como função organizar e manter os instrumentos odontológicos de maneira acessível, incluindo sondas, espelhos, pinças, afastadores, exploradores e outros instrumentos frequentemente utilizados em procedimentos odontológicos.

Barreira gengival fotopolimerizável: também conhecida como barreira gengival líquida ou gel, é um produto utilizado na odontologia para proteger a gengiva e os tecidos moles circundantes durante procedimentos que envolvem o uso de materiais restauradores fotopolimerizáveis, como resinas compostas. Tem função de proteger a gengiva e outros tecidos moles da ação direta da resina composta e da luz de polimerização durante procedimentos restauradores.

Bicarbonato de sódio para profilaxia bucal: utilizado na prática odontológica para procedimentos de profilaxia bucal, especialmente na técnica conhecida como jato de bicarbonato ou jato de bicarbonato de sódio. O bicarbonato de sódio é eficaz na remoção de manchas extrínsecas nos dentes, como aquelas causadas por café, chá, tabaco e alimentos pigmentados. Além disso, ele auxilia na remoção da placa bacteriana.

Bisturi/gengivótomo de Orban: é uma ferramenta utilizada em procedimentos periodontais e cirúrgicos na odontologia. O bisturi gengivótomo é projetado para realizar incisões na gengiva, permitindo o acesso a áreas específicas para procedimentos cirúrgicos. É comumente utilizado em cirurgias periodontais, incluindo procedimentos como

Inovação e Modernização na Gestão Pública

gingivectomia, retalho gengival, cirurgia de acesso a áreas periodontais profundas, entre outros.

Bloco de espatulação para uso com materiais odontológicos: é um instrumento utilizado para misturar materiais odontológicos, como cimentos, resinas, silicones e outros materiais de moldagem ou restauração. É projetado para facilitar a mistura homogênea de materiais odontológicos, garantindo uma consistência adequada para o uso clínico.

Broqueiro odontológico: é um dispositivo utilizado para organizar e armazenar brocas e outros instrumentos rotatórios usados em procedimentos odontológicos, especialmente durante tratamentos de restauração dentária.

Brunidor: instrumento odontológico utilizado em procedimentos de acabamento e polimento de restaurações dentárias. Este instrumento é projetado para ajustar detalhes anatômicos e superfícies de restaurações, proporcionando uma adaptação precisa e um resultado estético e funcional adequado. O brunidor é uma ferramenta rotatória que pode ter várias formas, incluindo pontas esféricas, pontas de chama, pontas de disco, entre outras. Cada forma é projetada para uma função específica.

Cabo para espelho bucal: instrumento utilizado em odontologia para segurar o espelho bucal durante exames clínicos, procedimentos de diagnóstico e tratamentos dentários. Esse instrumento é parte integrante do conjunto de ferramentas odontológicas e desempenha um papel importante em proporcionar uma visão clara e detalhada da cavidade oral. O cabo para espelho bucal é projetado para fixar o espelho bucal, permitindo que o profissional de odontologia realize exames intraorais, visualizando áreas da cavidade oral que seriam de difícil acesso sem o uso do espelho.

Calçador uso odontológico: são utilizados no preenchimento das cavidades dentárias que estiverem sendo tratadas com material curativo ou cimento de vedação, e em procedimentos de obturação de canais radiculares.

Câmara escura sem iluminação: foi desenvolvida para uso profissional, para ser utilizada em revelações de radiografias periapicais, interproximais e oclusal em consultórios odontológicos.

Cápsula de amálgama: é um dispositivo utilizado na odontologia para a mistura de amálgama dental, que é uma liga de mercúrio com outros metais, como prata, estanho e cobre.

Cariostático: têm a capacidade de interromper ou retardar o processo de desenvolvimento da cárie dentária. O objetivo principal é controlar a atividade bacteriana e prevenir a progressão da lesão cariosa.

Cartela de raio x: é usada para manter ou organizar as radiografias em ordem anatômica. Pode ser de papelão ou plástico, translúcida ou opaca; para uma ou mais radiografias; para filmes periapicais, interproximais série radiográfica da boca completa ou outras combinações de filmes.

Cera odontológica: é utilizada em diferentes contextos dentro da área da odontologia. É frequentemente utilizada como uma base para a confecção de próteses dentárias removíveis. Durante o processo de moldagem, a cera rosa é moldada na forma da base da prótese para criar um modelo inicial.

Cimento cirúrgico odontológico: é uma substância utilizada em procedimentos odontológicos para fixação de próteses, coroas, pinos e outros dispositivos dentários. Ele desempenha um papel crucial na odontologia, proporcionando estabilidade e suporte aos elementos protéticos. O cimento cirúrgico é frequentemente utilizado para fixar próteses dentárias, como coroas e pontes, nos dentes naturais ou em implantes dentários, é escolhido com base nas necessidades específicas do procedimento. Ele ajuda a fornecer estabilidade e retenção adequadas para garantir que as próteses permaneçam no lugar, entre outros usos práticos na área.

Cimento de ionômero de vidro restaurador e forrador: é um material versátil na odontologia, utilizado tanto como restaurador quanto como forrador. Pode ser usado como material restaurador para lesões cáries em dentes permanentes ou temporários. Ele adere quimicamente ao esmalte e à dentina, proporcionando uma ligação estável. Devido à sua translucidez e à capacidade de liberar íons que ajudam na prevenção da cárie, o cimento de ionômero de vidro é utilizado em restaurações estéticas, especialmente em regiões visíveis, como os dentes.

Cimento endodôntico líquido à base de eugenol: é um material utilizado em procedimentos endodônticos, especialmente em casos de obturação de canais radiculares. Ele é frequentemente associado a cimentos à base de óxido de zinco, criando uma mistura conhecida como pasta à base de óxido de zinco e eugenol (ZOE).

Cimento restaurador provisório: é utilizado em odontologia para fixar temporariamente restaurações protéticas ou para criar restaurações provisórias antes da aplicação de restaurações permanentes.

Cinzél micro ochsenbein: ferramenta odontológica específica, frequentemente usada em procedimentos cirúrgicos periodontais. O termo "Micro Ochsenbein" refere-se ao design específico da ponta do cinzel, que é geralmente plana e afiada. Frequentemente usada para a remoção de cálculo subgingival, que são depósitos de tártaro que se formam abaixo da linha da gengiva. Essa remoção é essencial em procedimentos de raspagem e alisamento radicular, comuns no tratamento de doenças periodontais.

Cinzél ponta goiva: ferramenta odontológica projetada para diversas aplicações em procedimentos cirúrgicos e restauradores. A ponta goiva se assemelha a uma lâmina afiada e é frequentemente utilizada por profissionais de odontologia para realizar diversas tarefas específicas, como a remoção precisa de tecido cariado durante procedimentos restauradores, preparando o dente para a aplicação de materiais restauradores, como resina composta ou amálgama.

Clorexidina 2% gel: é uma forma de apresentação do antisséptico e desinfetante clorexidina, uma substância amplamente utilizada em odontologia e medicina para controle da microbiota bucal e prevenção de infecções. O gel pode ser aplicado diretamente nas superfícies dentárias para reduzir a aderência e o crescimento de bactérias, prevenindo assim a formação de placa e tártaro.

Colgadura simples: suporte usado para prender filmes de exames de imagem, como por exemplo o raio-x. Elas são feitas a partir de aço inoxidável, que não permite a oxidação por intempéries, com uma haste de fixação, servindo para o sustentar os filmes.

Compasso de ponta seca: indicado para prótese removível e ortodontia; para traçado cefalométrico.

Compasso de willis: indicado para confecção de próteses totais para determinar a dimensão vertical de repouso (DVR) e a dimensão vertical de oclusão (DVO). Desta forma, a sua função é de medir blackets, dentes ou desenhos.

Condensador guta percha mcspadden: é uma ferramenta utilizada em procedimentos endodônticos, mais especificamente na obturação do canal radicular. A obturação do canal é a fase final do tratamento de canal, onde o espaço do canal é preenchido com um material termoplástico, geralmente guta-percha, para selar o canal e evitar a entrada de bactérias. Possui uma ponta condensadora projetada para compactar e modelar a guta-percha dentro do canal radicular de forma eficaz. O principal objetivo do condensador é compactar a guta-percha dentro do canal radicular, garantindo uma obturação hermética e eficaz.

Condicionador ácido de esmalte e dentina: é um produto utilizado em procedimentos odontológicos, especialmente em restaurações dentárias, para melhorar a adesão entre o dente e os materiais restauradores, como resinas compostas. É aplicado como parte do processo de adesão em restaurações dentárias. Ele é usado para condicionar a superfície do esmalte e, em alguns casos, da dentina, tornando-as mais receptivas à adesão dos materiais restauradores. O ácido pode ajudar a remover a camada de smear, que é uma fina camada de detritos e resíduos deixada durante o preparo cavitário. A remoção dessa camada facilita a adesão do material restaurador.

Cone de guta percha: é uma ferramenta utilizada em procedimentos endodônticos para preencher os canais radiculares durante a obturação. A obturação do canal é uma etapa importante do tratamento endodôntico, na qual o espaço do canal é preenchido para selar o sistema de canais radiculares, impedindo a entrada de bactérias e prevenindo futuras infecções. É usado para preencher o canal radicular após a remoção do tecido pulpar infectado ou inflamado durante o tratamento endodôntico.

Cone de papel absorvente: chamado de cone de papel absorvente endodôntico, é uma ferramenta utilizada em procedimentos endodônticos para remover o excesso de umidade nos canais radiculares e proporcionar um ambiente seco durante o tratamento endodôntico. O principal objetivo do cone de papel absorvente é absorver qualquer umidade

presente nos canais radiculares, proporcionando um campo de trabalho seco para o profissional odontológico.

Conjunto medidor de jeltrate: um material de moldagem à base de alginato frequentemente usado em odontologia, isso pode ser uma ferramenta projetada para garantir proporções adequadas de pó de Jeltrate e água.

Cuba de borracha, para gesso e alginato: projetado para conter gesso ou alginato durante procedimentos odontológicos. Ela desempenha um papel importante em moldagem e procedimentos de fabricação de modelos dentários. Durante procedimentos de moldagem, a cuba de borracha é usada para conter a mistura de alginato, que é um material de moldagem temporário frequentemente utilizado para capturar impressões rápidas dos dentes. Para a fabricação de modelos definitivos ou moldes mais rígidos, o gesso é frequentemente utilizado. A cuba de borracha também é usada para conter o gesso durante o processo de moldagem.

Cuba plástica para imersão de instrumentos odontológicos diversos: é um recipiente projetado para a desinfecção ou esterilização de instrumentos odontológicos. Essas cubas plásticas são frequentemente utilizadas para a imersão de instrumentos em soluções desinfetantes ou esterilizantes. Após a utilização clínica, os instrumentos odontológicos devem passar por um processo de desinfecção antes de serem reutilizados em pacientes diferentes. A cuba plástica é utilizada para a imersão desses instrumentos em soluções desinfetantes apropriadas.

Cunha anatômica odontológica: geralmente referida como cunha de madeira ou cunha de plástico, é uma ferramenta utilizada em procedimentos odontológicos, especialmente durante restaurações dentárias.

Cunha reflexiva transparente sortida: são indicadas para uso geral, em procedimentos restauradores usando matrizes transparentes, com a função mecânica de adaptar a matriz e/ou afastar dentes adjacentes e com a função óptica de auxílio à polimerização de resina na região proximal.

Curativo alveolar com própolis: é uma opção que pode ser utilizada na odontologia, especialmente em procedimentos que envolvem a cavidade alveolar após a extração de um

dente. A própolis é conhecida por suas propriedades antimicrobianas, antifúngicas e anti-inflamatórias. Ao adicionar própolis ao curativo alveolar, pode-se buscar reduzir o risco de infecções locais e promover a cicatrização.

Cureta de dentina: é uma ferramenta utilizada em procedimentos odontológicos para remover tecido cariado ou dentina infectada durante a preparação de uma cavidade para restauração. Essas curetas são projetadas para raspar ou cortar a dentina amolecida ou comprometida, deixando a estrutura dental saudável e preparada para receber um material de restauração. A principal função da cureta de dentina é remover o tecido cariado ou dentina infectada de uma cavidade dentária. Isso é essencial para interromper a progressão da cárie e preparar a área para a restauração.

Cureta de Lucas: é uma ferramenta odontológica utilizada para a remoção de tártaro e cálculos dentários em procedimentos de raspagem subgingival. Essa cureta é especialmente projetada para acessar áreas subgingivais e remover depósitos de tártaro que podem se acumular abaixo da linha da gengiva. Essa cureta é especialmente útil para acessar bolsas periodontais, que são espaços entre o dente e a gengiva que podem se formar devido a doenças periodontais.

Cureta odontológica: é uma ferramenta odontológica utilizada principalmente em procedimentos de raspagem e alisamento radicular, que são parte integrante do tratamento periodontal. Essa cureta é uma das várias curetas periodontais disponíveis e é projetada para remover tártaro e placa bacteriana de forma eficaz. É usada para realizar a raspagem e o alisamento das superfícies radiculares dos dentes. Isso ajuda a remover tártaro, placa bacteriana e outros depósitos dentários abaixo da linha da gengiva.

Cursor endodôntico de silicone: É utilizado para marcar a medida de limas endodônticas e brocas no preparo de condutores radiculares, indicando a profundidade de uso da lima ou broca.

Decapante, desoxidante para limpeza e conservação de instrumentais odontológicos e hospitalares: é um produto químico frequentemente utilizado na limpeza e conservação de instrumentais odontológicos e hospitalares. Ele desempenha várias funções importantes no processo de higienização e manutenção dos instrumentos. O decapante desoxidante é eficaz na remoção de oxidação e manchas que podem se acumular nos

Inovação e Modernização na Gestão Pública

instrumentos odontológicos devido ao contato com fluidos biológicos, produtos químicos e outras substâncias.

Dedeira de borracha para amálgama: é uma ferramenta utilizada em odontologia durante a manipulação de materiais como amálgama dental, que é uma liga de mercúrio, prata, estanho e cobre comumente usada em restaurações dentárias. A dedeira de borracha é utilizada para proteger os dedos do profissional de saúde durante a manipulação do amálgama, fornecendo uma barreira física entre a pele e o material. O uso da dedeira facilita a mistura adequada dos componentes do amálgama, permitindo que o profissional alcance uma consistência homogênea antes da aplicação.

Descolador odontológico: é uma ferramenta utilizada na odontologia para separar tecidos moles, como gengiva e mucosa, dos dentes ou do osso alveolar. Essa ferramenta é frequentemente utilizada durante procedimentos cirúrgicos odontológicos para fornecer acesso adequado à área de trabalho. É usado para separar a gengiva dos dentes ou do osso alveolar, proporcionando ao cirurgião odontológico uma visão clara e acesso adequado à área de trabalho. Durante procedimentos cirúrgicos, como extrações dentárias ou cirurgias periodontais, o descolador é utilizado para criar espaço e facilitar a visualização e a manipulação da área a ser tratada. Além da gengiva, o descolador também pode ser usado para elevar a mucosa oral, proporcionando acesso aos ossos subjacentes ou para facilitar a colocação de implantes dentários.

Disco de carborundum: também conhecidos como discos de carbetto de silício, são discos abrasivos utilizados em odontologia para diversos fins. Eles são feitos com um material abrasivo de carbetto de silício, que é eficaz para desgastar e cortar diferentes materiais dentários. Os discos de carborundum são frequentemente usados para desgastar ou remover restaurações antigas, como restaurações de amálgama, resinas compostas ou cerâmicas. Podem ser usados para realizar o contorno e a modelagem de restaurações de resina composta, proporcionando formas e contornos desejados.

Disco de feltro para polimento: são ferramentas utilizadas em odontologia para polir e dar acabamento a superfícies dentárias, restaurações e dispositivos protéticos. Esses discos são feitos de material de feltro, que é macio e permite um polimento suave e eficaz. São frequentemente usados para polir restaurações dentárias, como resinas compostas,

amálgamas, cerâmicas e outros materiais restauradores. O polimento proporciona uma superfície lisa e estética. Podem ser utilizados para polir superfícies metálicas, como próteses metálicas e estruturas de coroas, para melhorar a estética e a sensação suave.

Discos de lixa para contorno: são ferramentas utilizadas em odontologia para desgaste e contorno de materiais dentários, como resinas compostas, esmalte dental e outros materiais de restauração. Esses discos são revestidos com partículas abrasivas que removem material de maneira controlada, permitindo ao profissional odontológico moldar as restaurações de acordo com as necessidades do paciente. Os discos de lixa são utilizados para ajustar o formato e o tamanho de restaurações dentárias, como restaurações de resina composta, garantindo um ajuste preciso. Os discos de lixa podem ser usados para desgastar suavemente o esmalte dental durante procedimentos de contorno estético, por exemplo, em procedimentos de facetas laminadas.

EDTA trissódico: é uma substância química que pertence à família dos quelantes e é frequentemente utilizada em odontologia para diversos fins. No campo da endodontia, o EDTA trissódico é frequentemente utilizado como uma solução irrigadora durante o preparo do canal radicular. Ele ajuda na remoção do smear layer (camada de detritos resultante do preparo do canal), tornando as paredes dos canais mais acessíveis e facilitando a ação de outras substâncias químicas e medicamentos. É eficaz na remoção de depósitos calcificados ou dentina mineralizada nos canais radiculares, melhorando a eficácia dos procedimentos endodônticos.

Escavador de dentina: é uma ferramenta utilizada na odontologia para remover a dentina cariada ou comprometida durante o processo de preparação de cavidades para restaurações. Esta ferramenta é projetada para remover a dentina afetada, preservando a maior quantidade possível de tecido dental saudável. O principal propósito do escavador de dentina é a remoção de dentina cariada. Ele é utilizado para retirar a parte do dente que foi danificada pela cárie dentária.

Escova de robson: é caracterizada por ter cerdas dispostas em três fileiras, sendo a fileira do meio mais alta que as laterais. Essa configuração tem como objetivo facilitar a limpeza eficiente dos dentes, especialmente em áreas de difícil acesso. A escova de Robson

Inovação e Modernização na Gestão Pública

é usada como parte da rotina diária de higiene bucal para remover placa bacteriana, restos de alimentos e manter os dentes limpos.

Escova para limpeza de brocas: são ferramentas utilizadas na odontologia para a limpeza e manutenção de brocas e instrumentos cortantes odontológicos. Essas escovas são projetadas para remover resíduos, como tecidos dentais, ossos, sangue e outros detritos que podem acumular-se nas lâminas das brocas durante os procedimentos odontológicos. Após o uso clínico, as brocas odontológicas podem ficar contaminadas com resíduos biológicos e materiais provenientes dos procedimentos. A escova é utilizada para remover esses resíduos, descontaminando as brocas.

Esculpidor de holleback: é um instrumento odontológico utilizado para moldar e esculpir materiais restauradores, especialmente em procedimentos envolvendo resinas compostas. O nome "Holleback" refere-se ao seu inventor, o dentista norte-americano Robert H. Holleback. O esculpidor de Holleback é comumente utilizado em procedimentos envolvendo resinas compostas, que são materiais restauradores estéticos frequentemente usados para restaurações diretas em dentes. Este instrumento é projetado com uma ponta curva e uma extremidade plana, permitindo ao profissional odontológico esculpir e modelar o material restaurador para criar as formas desejadas, especialmente nas áreas proximais dos dentes.

Esculpidor lecron: é uma ferramenta odontológica utilizada para esculpir e modelar materiais de restauração, especialmente em procedimentos que envolvem resinas compostas. Esse instrumento é projetado para oferecer precisão na escultura e moldagem de restaurações dentárias. O esculpidor Lecron é frequentemente utilizado em procedimentos com resinas compostas, que são materiais restauradores estéticos utilizados para restaurações diretas nos dentes. O instrumento é usado para modelar contornos anatômicos e superfícies de restaurações, proporcionando formas naturais e esteticamente agradáveis.

Espaçador digital: é um instrumento utilizado na odontologia para criar e manter espaços adequados entre os dentes durante procedimentos restauradores ou ortodônticos. Este dispositivo é projetado para ajudar na obtenção de uma correta dimensão interproximal, facilitando o acesso e a aplicação de materiais restauradores, como resinas compostas, ou durante procedimentos ortodônticos.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Espátula de inserção: é um instrumento odontológico utilizado para auxiliar na inserção e manipulação de materiais dentários durante procedimentos clínicos. Essa ferramenta é frequentemente empregada em diferentes áreas da odontologia, como restaurações, moldagens, e outros procedimentos que envolvem a colocação de materiais específicos. A espátula de inserção é frequentemente usada na colocação e escultura de resinas compostas durante procedimentos restauradores. Ela auxilia na modelagem e adaptação do material à cavidade preparada. É também utilizada para misturar materiais odontológicos, como silicones de adição ou alginato, durante procedimentos de moldagem. A espátula facilita a manipulação e a distribuição homogênea desses materiais. É usada para espalhar e nivelar materiais em áreas específicas, como ao aplicar cimento de ionômero de vidro ou outros materiais de restauração e outras aplicações.

Espátula de manipulação odontológica: é um instrumento utilizado na odontologia para manipular e misturar materiais dentários durante procedimentos clínicos. Essa ferramenta é comumente utilizada para realizar misturas precisas de materiais como cimentos, resinas, silicones, alginato e outros, garantindo uma consistência homogênea e adequada para cada aplicação. É frequentemente utilizada para misturar cimentos dentários, como cimento de ionômero de vidro ou cimento de resina, garantindo uma consistência apropriada para a aplicação clínica. No contexto de restaurações dentárias, a espátula é empregada na mistura de resinas compostas, assegurando uma combinação homogênea dos componentes antes da aplicação no dente.

Espátula para inserção de resina: é um instrumento odontológico utilizado em procedimentos de restauração dentária com resinas compostas. Essa ferramenta é projetada para auxiliar na inserção e modelagem precisa do material restaurador na cavidade preparada. A espátula é utilizada para inserir a resina composta na cavidade preparada do dente de forma controlada e precisa. Após a inserção inicial, a espátula é empregada na modelagem da resina para criar contornos anatômicos e assegurar uma adaptação adequada à estrutura dental.

Espátula para mistura de gesso: é um instrumento odontológico utilizado para manipular e misturar gesso durante procedimentos de moldagem ou fabricação de modelos dentários. A espátula é usada para misturar gesso para a criação de modelos dentários. Esses modelos são usados em procedimentos odontológicos, como a confecção de coroas,

Inovação e Modernização na Gestão Pública

próteses, e outros dispositivos. É empregada para a mistura de gesso utilizado na moldagem das arcadas dentárias. Esses moldes reproduzem a estrutura dos dentes e são essenciais para diversos procedimentos odontológicos.

Espátula odontológica simples: é um instrumento utilizado na odontologia para diferentes finalidades, e sua aplicação pode variar de acordo com o tipo específico de espátula e o procedimento realizado. São frequentemente usadas para manipular materiais de moldagem, como silicones, alginatos ou poliéteres, durante procedimentos de obtenção de moldes dentários. Em procedimentos restauradores, as espátulas podem ser usadas para misturar materiais, como resinas compostas, cimentos dentários ou materiais de base, garantindo uma consistência homogênea. Podem ser utilizadas para aplicar cimentos dentários em determinadas áreas durante procedimentos restauradores, ortodônticos ou cirúrgicos.

Espelho clínico odontológico: é uma ferramenta essencial nos consultórios odontológicos, sendo utilizado para diversas finalidades. O principal propósito do espelho clínico é proporcionar uma visualização clara e ampliada das áreas intraorais que não são facilmente visíveis diretamente pelo profissional. Permite ao dentista examinar detalhadamente os dentes, gengivas, mucosa bucal, língua e outras estruturas intraorais em busca de cáries, lesões, inflamações, e outras condições.

Espelho de mão com cabo: é um instrumento odontológico usado para visualização intraoral e diversos procedimentos clínicos. Este tipo de espelho é equipado com um cabo, facilitando o manuseio pelo profissional de odontologia.

Esponja hemostática: é um dispositivo médico projetado para ajudar no controle de sangramentos durante procedimentos cirúrgicos. Ela é feita de materiais biocompatíveis e pode ser usada em diversas especialidades cirúrgicas. A esponja hemostática age através de diversos mecanismos para controlar o sangramento. Ela pode promover a coagulação sanguínea, absorver o excesso de sangue e fornecer uma superfície para que as plaquetas se aderirem. É frequentemente utilizada em cirurgias onde é necessário controlar o sangramento.

Estojo para esterilização, confeccionado em aço inox: são comumente utilizados em ambientes médicos e odontológicos para armazenar, transportar e esterilizar instrumentos

cirúrgicos e odontológicos. Os estojos de aço inox são projetados para serem esterilizados, geralmente por autoclavação. Isso garante que os instrumentos armazenados dentro deles estejam livres de microrganismos patogênicos antes de serem utilizados em procedimentos médicos. Os estojos são frequentemente divididos em compartimentos para organizar e separar os instrumentos, facilitando a identificação e a recuperação rápida durante procedimentos cirúrgicos.

Eucaliptol, solvente para endodontia: é frequentemente utilizado na área de odontologia, especialmente em endodontia, devido às suas propriedades antimicrobianas e solventes. O eucaliptol possui propriedades antimicrobianas, o que significa que tem a capacidade de combater bactérias e outros microrganismos. Isso é particularmente útil em procedimentos endodônticos, nos quais a desinfecção do canal radicular é uma parte crítica do tratamento.

Eugenol líquido: é um composto extraído de certas plantas, sendo mais comumente associado ao cravo-da-índia. É frequentemente utilizado em odontologia devido às suas propriedades analgésicas, anti-inflamatórias e antimicrobianas. O eugenol é frequentemente usado em odontologia para a obturação temporária de cavidades dentárias. Ele é misturado com outros materiais, como o óxido de zinco, para criar uma pasta que é aplicada temporariamente sobre o dente afetado. É componente de alguns cimentos dentários. Esses cimentos são utilizados para fixar restaurações temporárias, como coroas provisórias.

Extirpa nervos: instrumento ou broca endodôntica utilizada em procedimentos de tratamento de canal. Tem objetivo é tratar a polpa dentária (tecido mole no interior do dente), geralmente devido a cáries extensas, infecções ou trauma.

Extrator de raiz residual: é um instrumento odontológico projetado para remover raízes dentárias que podem ter sido abandonadas após um procedimento de extração ou quebrado durante a extração do dente. Após uma extração dentária, pode haver casos em que parte da raiz do dente permanece no osso ou na gengiva. O extrator de raiz residual é projetado para lidar com essas situações, removendo cuidadosamente a parte restante da raiz. As raízes dentárias podem ser curvas, finas ou frágeis, o que pode tornar a remoção mais desafiadora. O extrator é projetado para lidar com diferentes formas e tamanhos de raízes residuais, além de outras características de uso.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Faca para gesso: usada na odontologia, especialmente na área de prótese dentária e ortodontia. É frequentemente usada para modelar e esculpir gessos durante a criação de moldes dentários. Esses moldes são usados para fabricar restaurações protéticas, coroas, pontes e outros dispositivos odontológicos. Após a solidificação do gesso, podem ocorrer excessos ou rebarbas. A faca de gesso é utilizada para remover esses excessos, proporcionando um acabamento mais suave e preciso ao modelo dental.

Filme radiográfico odontológico: é uma ferramenta essencial na prática odontológica para obter imagens radiográficas dos dentes e das estruturas orais. Essas imagens são valiosas para diagnosticar e monitorar diversas condições dentárias. O principal propósito do filme radiográfico odontológico é auxiliar no diagnóstico de problemas dentários e maxilofaciais. Ele permite a visualização de estruturas invisíveis a olho nu, como cáries, infecções, lesões ósseas, cistos, tumores e posicionamento dos dentes.

Fio cirúrgico para sutura odontológica: é utilizado em procedimentos cirúrgicos odontológicos para unir ou aproximar tecidos, facilitando a cicatrização adequada. Existem vários tipos de fios cirúrgicos disponíveis, cada um com características específicas adequadas para diferentes procedimentos. O fio cirúrgico para sutura odontológica pode ser feito de diferentes materiais, como seda, polipropileno, náilon, ácido poliglicólico, entre outros. A escolha do material dependerá do procedimento específico, das preferências do cirurgião e das características desejadas do fio.

Fita reagente para quantificação de ácido peracético: é uma ferramenta utilizada para medir a concentração de ácido peracético em soluções. O ácido peracético é frequentemente utilizado como agente desinfetante em ambientes de saúde e em processos de esterilização, devido às suas propriedades antimicrobianas. A fita reagente é projetada para fornecer uma estimativa visual ou quantitativa da concentração de ácido peracético em uma solução. Isso é importante para garantir a eficácia do agente desinfetante ou esterilizante.

Fixador radiográfico: é uma solução química utilizada no processamento de filmes radiográficos para estabilizar e fixar as imagens latentes formadas durante a exposição à radiação. Ele desempenha um papel importante no desenvolvimento das radiografias, removendo os cristais de halogenuros de prata não afetados pela radiação, tornando a imagem permanente. Após a exposição do filme radiográfico à radiação, os cristais de

halogenuros de prata na emulsão fotossensível do filme são ativados. O fixador é responsável por remover os cristais não afetados, estabilizando assim a imagem formada. O fixador age removendo o excesso de produtos químicos não expostos, garantindo que a imagem radiográfica seja mantida de forma estável e permanente.

Flúor em espuma neutro: utilizada na odontologia para fornecer tratamento de prevenção contra cáries e fortalecimento do esmalte dentário. O flúor é conhecido por promover a remineralização dos dentes e ajudar na prevenção de lesões cáries. A aplicação tópica de flúor é uma prática comum para prevenir a formação de cáries. O flúor atua fortalecendo o esmalte dentário e tornando os dentes mais resistentes à desmineralização causada pelos ácidos produzidos por bactérias orais. O flúor em espuma é frequentemente usado para promover a remineralização do esmalte dentário. Ele pode ajudar a restaurar minerais essenciais, como cálcio e fosfato, que podem ser perdidos durante o processo de desmineralização.

Foice raspador ponta morse: Esses instrumentos podem ser usados em procedimentos como extrações dentárias. Os raspadores dentários são comumente usados na odontologia para remover tártaro e placas bacterianas dos dentes. O termo "ponta morse" pode estar relacionado a um tipo específico de fixação ou conexão em instrumentos cirúrgicos, incluindo brocas odontológicas.

Fórceps odontológica: é um instrumento cirúrgico utilizado por profissionais de odontologia e cirurgiões-dentistas em procedimentos específicos, como extração dentária. Existem vários tipos de fórceps adultos, cada um projetado para atender a finalidades específicas com base na localização do dente e nas características individuais do paciente. O uso mais comum do fórceps adulto é na extração de dentes permanentes. Dependendo da localização e da raiz do dente a ser extraído, diferentes tipos de fórceps podem ser utilizados.

Formocresol: é uma solução líquida utilizada historicamente na odontologia, principalmente em procedimentos de pulpotomia, que é a remoção parcial da polpa dentária afetada por cáries ou outras lesões, com o objetivo de preservar a vitalidade pulpar. A solução de formocresol geralmente é composta por formaldeído, cresol e glicerina. O formocresol foi amplamente utilizado em procedimentos de pulpotomia em dentes decíduos, especialmente em situações em que a polpa dentária foi afetada por cáries extensas.

Gel dessensibilizante 2%: é um produto utilizado na odontologia para tratar a sensibilidade dentária. Essa condição é caracterizada por desconforto ou dor em resposta a estímulos como alimentos frios, quentes, doces ou ácidos. O gel dessensibilizante contém ingredientes ativos que ajudam a reduzir a sensibilidade dental. O gel dessensibilizante geralmente contém princípios ativos como o nitrato de potássio ou o fluoreto de sódio, que ajudam a bloquear os túbulos dentinários expostos, reduzindo assim a transmissão de estímulos sensitivos. O gel é aplicado topicamente na superfície dos dentes sensíveis. A aplicação pode ser realizada pelo profissional de odontologia durante uma consulta ou, em alguns casos, o paciente pode receber o gel para aplicação domiciliar.

Gesso comum tipo II: é um material utilizado na odontologia para diversos fins, especialmente na confecção de modelos dentários e trabalhos de prótese. O gesso odontológico é classificado em diferentes tipos, cada um com propriedades específicas adequadas para determinadas aplicações. O gesso comum tipo II é frequentemente utilizado para criar moldes ou modelos de arcadas dentárias. Esses modelos são essenciais para o planejamento e execução de tratamentos odontológicos, como próteses, restaurações e ortodontia.

Gesso pedra tipo III: é um material utilizado na odontologia, especialmente na confecção de modelos e moldes dentários. Cada tipo de gesso odontológico tem características específicas que o tornam adequado para determinadas aplicações. Assim como outros tipos de gesso odontológico, o gesso pedra tipo III é frequentemente utilizado para criar moldes ou modelos de arcadas dentárias. Esses modelos são essenciais para o planejamento e execução de tratamentos odontológicos, como próteses, restaurações e ortodontia.

Gesso pedra tipo IV: é um material utilizado na odontologia para a confecção de modelos e moldes dentários. Cada tipo de gesso odontológico tem características específicas que o tornam adequado para determinadas aplicações. Assim como outros tipos de gesso odontológico, o gesso pedra tipo IV é frequentemente utilizado para criar moldes ou modelos de arcadas dentárias. Esses modelos são essenciais para o planejamento e execução de tratamentos odontológicos, como próteses, restaurações e ortodontia.

Godiva em bastão / placa: é utilizado para selamento periférico. Destina-se a dar acabamento na moldeira a fim de evitar que o material a ser utilizado na etapa seguinte vazze pelas laterais.

Gorro descartável: é um item amplamente utilizado em diversas áreas da saúde, incluindo a odontologia, como parte do Equipamento de Proteção Individual (EPI). Em procedimentos odontológicos, especialmente cirúrgicos, o gorro descartável é utilizado para proteger o ambiente cirúrgico, evitando a queda de cabelos, poeira ou partículas do profissional de saúde que está realizando o procedimento.

Grampo para isolamento: é um componente importante utilizado em odontologia, principalmente durante procedimentos restauradores ou endodônticos. Ele faz parte do sistema de isolamento absoluto, que é uma técnica que visa isolar um ou mais dentes específicos da cavidade bucal durante o tratamento. O isolamento absoluto tem vários objetivos, incluindo proporcionar um campo operatório seco, isolar o dente do ambiente bucal, evitar a contaminação saliva e sangue, melhorar a visibilidade do campo de trabalho e proporcionar conforto ao paciente.

Hemostático líquido para uso tópico: é um agente utilizado para controlar o sangramento em procedimentos odontológicos ou cirúrgicos. Ele é aplicado diretamente na área onde o sangramento precisa ser interrompido. O objetivo primário do hemostático líquido é controlar o sangramento em procedimentos onde é necessário um campo de trabalho seco. Isso é especialmente útil em cirurgias orais, extrações dentárias, procedimentos periodontais, entre outros.

Hidróxido de cálcio: é um material amplamente utilizado na odontologia, especialmente na área endodôntica. O hidróxido de cálcio é frequentemente utilizado em procedimentos de tratamento de canal para preencher o canal radicular. Ele ajuda a promover a reparação dos tecidos periapicais e a desinfecção do sistema de canais radiculares.

Iodofórmio pó: é uma substância química que contém iodo, e é utilizada em odontologia para diferentes propósitos. O iodofórmio pó é uma forma específica desse composto. O iodofórmio pó pode ser utilizado como parte de um curativo pós-extração. Ele é aplicado na cavidade extracional para promover a cicatrização e prevenir infecções.

Ionômero de vidro: é um material versátil amplamente utilizado na odontologia devido às suas propriedades específicas. O ionômero de vidro é frequentemente usado para restaurações dentárias em situações de baixa carga oclusal. Ele pode ser aplicado em cavidades dentárias para restaurar áreas cariadas ou danificadas. O ionômero de vidro pode ser usado como cimento para a fixação de coroas, pontes ou restaurações protéticas. Ele proporciona uma ligação química à estrutura do dente e à superfície da restauração.

Isolante para resina acrílica: é um material utilizado na odontologia para isolar ou proteger determinadas áreas durante procedimentos envolvendo resinas acrílicas. O isolante para resina acrílica pode ser aplicado para isolar dentes específicos ou áreas da cavidade oral durante a confecção de próteses parciais ou totais, facilitando a moldagem e a adaptação da resina acrílica.

Jogo de moldeiras perfuradas: são utilizadas em odontologia para a confecção de moldes ou impressões dentárias. O jogo de moldeiras perfuradas geralmente contém diferentes tamanhos e formatos para se adequar a diferentes regiões da boca e necessidades clínicas. O uso mais comum das moldeiras perfuradas é na moldagem para a fabricação de próteses dentárias, sejam elas próteses totais (dentaduras), próteses parciais removíveis ou coroas e pontes fixas. As moldeiras são preenchidas com material de moldagem, geralmente um silicone de adição, para capturar a forma dos dentes e tecidos orais. Moldeiras perfuradas são utilizadas para obter impressões precisas dos dentes e estruturas adjacentes, o que é crucial para a fabricação de restaurações dentárias, como coroas, inlays, onlays e facetas.

Alavanca potts: é um instrumento odontológico utilizado em procedimentos de extração dentária. Essa ferramenta é projetada para aplicar força controlada para facilitar a remoção de dentes, especialmente em situações em que o acesso é limitado. Usada para auxiliar no processo de extração dentária. Ela é especialmente útil em casos de dentes impactados, onde o acesso é restrito, ou em situações em que é necessário aplicar uma força direcionada para a remoção do dente.

Alavancas de heidbrink: são frequentemente utilizadas durante procedimentos de extração dentária para facilitar a remoção de dentes.

Kit de aspiração e irrigação endodôntico: é um conjunto de instrumentos projetados para serem utilizados durante procedimentos endodônticos, que envolvem o tratamento do

Inovação e Modernização na Gestão Pública



canal radicular do dente. Este kit é essencial para manter um ambiente limpo e livre de detritos durante a preparação e obturação dos canais radiculares.

Kit de curetas para levantamento de seio maxilar: é um conjunto de instrumentos odontológicos projetados para auxiliar no procedimento cirúrgico conhecido como elevação do seio maxilar ou levantamento do seio. Esse procedimento é comumente realizado em casos de reabilitação de áreas edêntulas (sem dentes) na região posterior do maxilar superior, especialmente quando há perda óssea na área onde os implantes dentários serão inseridos.

Kit de material restaurador intermediário à base de óxido de zinco e eugenol: O material restaurador à base de óxido de zinco e eugenol pode ser utilizado como uma base protetora entre a restauração definitiva e a polpa dentária. Ele ajuda a proteger a polpa do dente contra irritações químicas e térmicas.

Kit de matrizes seccionais pré-formadas: são conjuntos de instrumentos odontológicos que contêm matrizes seccionais, normalmente feitas de materiais como aço inoxidável ou poliéster, e outros acessórios. Essas matrizes são usadas durante procedimentos restauradores dentários, especialmente em restaurações de resina composta em dentes posteriores.

Kit de pontas de silicone para acabamento e polimento de resina composta: são conjuntos de instrumentos odontológicos projetados para auxiliar na obtenção de um acabamento estético e uma superfície polida em restaurações de resina composta. As pontas de silicone são frequentemente utilizadas para realizar o acabamento marginal das restaurações de resina composta. Elas ajudam a aprimorar a adaptação e a integração da restauração com o dente adjacente.

Kit para acabamento e polimento de amalgama: são conjuntos de instrumentos odontológicos projetados especificamente para a conclusão estética e funcional do material restaurador conhecido como amalgama, que é uma liga de mercúrio com outros metais como prata, estanho e cobre. Essas ferramentas são usadas para esculpir e modelar a amalgama durante o processo inicial de restauração. Os esculpidores têm pontas variadas para criar contornos e formas desejadas.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Kit silicone de condensação: conjunto de materiais odontológicos que contêm silicones de condensação, também conhecidos como silicones por adição ou polissulfetos. Esses materiais são frequentemente usados em odontologia para realizar moldagens precisas de estruturas dentárias ou preparações para a fabricação de próteses, coroas, pontes, entre outros.

Lamparina odontológica: é um instrumento utilizado na prática odontológica para fornecer luz adicional durante procedimentos clínicos. Embora o uso de lamparinas tradicionais tenha diminuído com o advento de fontes de luz mais avançadas, algumas clínicas ainda podem utilizar esse equipamento em situações específicas.

Lápis cópia, uso odontológico: Utilizado na marcação dos modelos de gesso.

Lençol de borracha para isolamento absoluto: é uma ferramenta importante na prática odontológica, utilizado no procedimento conhecido como isolamento absoluto ou isolamento relativo, proporcionando um campo operatório livre de saliva e sangue. Ao isolar o dente a ser tratado, o lençol de borracha ajuda a prevenir a contaminação bacteriana e salivar durante procedimentos restauradores, endodônticos, e outros tratamentos odontológicos.

Lima endodôntica: são instrumentos utilizados em procedimentos de endodontia, que é a especialidade odontológica focada no tratamento do sistema de canais radiculares dos dentes. são utilizadas para remover o tecido pulpar inflamado ou necrosado do interior dos canais radiculares. Isso é parte do tratamento de canal, também conhecido como endodontia.

Lima flexo file: lima endodôntica utilizada em procedimentos de tratamento de canal, que fazem parte da especialidade odontológica conhecida como endodontia. Limas Flexofile são caracterizadas por sua flexibilidade, o que pode ser benéfico para negociação de canais curvos ou estreitos. A principal função da Lima Flexofile é auxiliar na negociação e alargamento dos canais radiculares. A flexibilidade dessas limas permite que elas se adaptem a curvaturas e configurações complexas dos canais dentários.

Lima k file: é um tipo específico de lima endodôntica utilizada em procedimentos de tratamento de canal. Essas limas são projetadas para diversos propósitos no processo de preparação e modelagem dos canais radiculares durante o tratamento endodôntico. É

frequentemente usada para a negociação inicial do canal radicular. Sua ponta afiada facilita a entrada e a progressão inicial nos canais.

Lima para osso: tipo de instrumento cirúrgico utilizado na odontologia e em outras áreas da medicina para procedimentos que envolvem o osso, como cirurgias orais e maxilofaciais. Essas limas são frequentemente utilizadas para remodelar ou ajustar a estrutura óssea durante diferentes intervenções cirúrgicas.

Lima rotatória para endodontia: são instrumentos utilizados em procedimentos de endodontia, que é a especialidade odontológica voltada para o tratamento dos tecidos internos do dente, incluindo a polpa e os canais radiculares. As limas rotatórias são uma evolução nas técnicas de instrumentação endodôntica, permitindo uma preparação mais eficiente e precisa dos canais radiculares. Limas rotatórias são usadas para preparar os canais radiculares antes da obturação. Essa preparação envolve a remoção do tecido pulpar danificado, detritos e micro-organismos presentes nos canais.

Lima schluger: é destinada para remoção de cálculos em diversas faces dos dentes como também para remoção de tecido granulomatoso de bolsas supra-óssea e infra-óssea e para regularizar o osso alveolar nas faces interproximais e demais raspagens ósseas periodontais.

Líquido de dakin: É uma solução antisséptica conhecida também como solução de hipoclorito de sódio. Essa solução foi originalmente desenvolvida pelo químico inglês Henry Drysdale Dakin e pelo cirurgião francês Alexis Carrel durante a Primeira Guerra Mundial como um agente antisséptico para tratar feridas infectadas em soldados. O líquido de Dakin contém hipoclorito de sódio diluído em água, e a solução resultante tem propriedades antimicrobianas. Apesar de ter sido inicialmente desenvolvido para uso em feridas traumáticas, o líquido de Dakin também pode ter algumas aplicações na área de odontologia, principalmente em casos específicos.

Lubrificador spray para instrumentos de alta e baixa rotação: é utilizado na manutenção e cuidado de instrumentos odontológicos, como peças de mão de alta e baixa rotação, contra-ângulos, micromotor, entre outros.

Macro-modelo de arcada dentária com língua para demonstração de técnicas de higiene bucal: é uma ferramenta educacional utilizada para demonstrar técnicas de higiene

bucal. Esse tipo de modelo é projetado para fornecer uma representação tridimensional das estruturas orais e dentárias, permitindo que profissionais da saúde bucal, como dentistas e higienistas dentais, e educadores possam instruir pacientes e estudantes sobre práticas adequadas de higiene bucal. Os modelos podem ser usados para mostrar a correta técnica de escovação, incluindo a angulação correta da escova, movimentos suaves e abrangentes para garantir uma limpeza eficaz.

Mandril para adaptação de discos e serras: é um dispositivo usado para fixar e adaptar discos e serras em equipamentos rotativos, como motores de alta rotação, micro-motores ou outras peças de mão odontológicas. Esses dispositivos são comumente encontrados em consultórios odontológicos e laboratórios para realizar procedimentos que envolvem corte, desbaste ou acabamento em diferentes materiais, como resinas, ligas metálicas, entre outros. Aqui estão alguns usos associados ao mandril na odontologia.

Massageador de gengiva com estojo protetor: é projetado para fornecer uma massagem suave na gengiva, estimulando a circulação sanguínea e proporcionando alívio temporário de desconfortos gengivais leves. O estojo protetor é fornecido para armazenar e proteger o massageador quando não está em uso.

Material restaurador intermediário: É um tipo de material odontológico utilizado temporariamente para restaurações provisórias em procedimentos dentários. Esse material é aplicado quando uma restauração permanente não pode ser imediatamente colocada, seja devido a razões clínicas, como a necessidade de moldagem ou confecção laboratorial, ou quando se está aguardando a chegada de uma restauração definitiva.

Matriz de aço: Dispositivos utilizados em odontologia para criar uma barreira temporária ao redor de um dente durante o processo de restauração com resina composta ou amálgama. Essas matrizes são projetadas para moldar e manter o material restaurador no lugar enquanto ele se solidifica.

Moldeira dupla descartável para aplicação de flúor: é um dispositivo utilizado na odontologia para facilitar a administração controlada de gel ou solução de flúor nos dentes do paciente. Essa técnica é comumente empregada como parte do tratamento preventivo contra a cárie dentária.

Moldeira plástica perfurada: é um dispositivo utilizado na odontologia para moldagem de materiais como gessos e silicones, especialmente em procedimentos de confecção de modelos dentários. Ela é confeccionada em plástico resistente e possui perfurações que permitem a saída do excesso de material durante o processo de moldagem.

Óxido de zinco: possui diversas aplicações clínicas na odontologia. Uma aplicação comum é a confecção de pastas de óxido de zinco e eugenol, conhecidas por suas propriedades sedativas e anti-inflamatórias, sendo usadas em revestimentos de cavidades dentárias antes da restauração definitiva. O óxido de zinco também é empregado na composição de cimentos odontológicos, fornecendo propriedades de resistência e adesão. Sua capacidade de absorver exsudatos e promover a cicatrização contribui para seu uso em curativos periodontais. Devido à sua biocompatibilidade e propriedades antimicrobianas, o óxido de zinco também é incorporado em materiais para moldagens odontológicas.

Papel carbono para articulação: é um material utilizado na odontologia para registrar e transferir a oclusão dentária durante procedimentos de ajuste oclusal. Este papel é revestido com uma camada fina de tinta de carbono em uma das faces. Durante o procedimento, o papel é colocado entre os dentes superiores e inferiores do paciente, e eles são instruídos a morder ou fazer movimentos mandibulares específicos. O impacto dos dentes sobre o papel resulta em marcas visíveis nas áreas de contato oclusal. Isso permite ao dentista avaliar a distribuição das forças oclusais, identificar pontos de contato prematuro ou desequilíbrios na oclusão e realizar os ajustes necessários para alcançar uma mordida equilibrada.

Paramonoclorofenol canforado: também conhecido como PMCC, é uma substância utilizada na odontologia com propriedades antissépticas e anestésicas. Essa substância é frequentemente empregada em procedimentos endodônticos, especialmente durante o preparo de canais radiculares. O PMCC tem a capacidade de desinfetar o canal radicular, eliminando microrganismos patogênicos que possam estar presentes. Além disso, seu componente anestésico, a canfora, auxilia no controle da dor associada ao tratamento endodôntico. O PMCC é aplicado diretamente no canal radicular e pode ser deixado temporariamente no interior do dente para promover a desinfecção.

Pasta de hidróxido de cálcio fotopolimerizável: é utilizada especialmente em procedimentos de odontologia restauradora. Essa pasta contém hidróxido de cálcio, um

composto que possui propriedades antimicrobianas e que estimula a formação de dentina reparadora. A característica fotopolimerizável indica que a pasta pode ser endurecida pela exposição à luz, geralmente luz azul, de forma controlada, o que facilita seu uso em procedimentos nos quais a polimerização é desejada e proporciona uma vedação adequada e eficaz. É comum em procedimentos como o capeamento pulpar direto, no qual a pasta é aplicada sobre a polpa dentária exposta, promovendo a proteção da polpa, estimulando a formação de dentina reparadora e selando o local.

Pasta de impressão para moldagem, a base de óxido de zinco e eugenol: é utilizado na odontologia para a obtenção de moldes precisos das estruturas dentárias. Essa pasta é uma combinação de óxido de zinco, um pó, e eugenol, um líquido, formando uma mistura que se transforma em uma massa moldável quando misturada. O uso dessa pasta é comum em procedimentos de moldagem para a fabricação de próteses dentárias, coroas, pontes e outros dispositivos protéticos.

Pasta de polimento diamantada: é um composto utilizado para o polimento de restaurações dentárias, especialmente aquelas feitas de materiais como resina composta, porcelana ou compósitos estéticos. Esta pasta contém partículas abrasivas de diamante que desempenham um papel crucial no processo de polimento, proporcionando uma superfície lisa e brilhante aos materiais restauradores. O procedimento de polimento com pasta diamantada geralmente segue o acabamento inicial da restauração. Após esculpir a restauração, a pasta de polimento diamantada é aplicada em discos ou taças de polimento, que são acoplados a peças de mão de alta rotação. Durante a aplicação, as partículas de diamante na pasta atuam na remoção de irregularidades e micro asperezas da superfície da restauração, resultando em um acabamento mais suave e esteticamente agradável.

Pasta profilática com flúor: é uma substância utilizada durante procedimentos de profilaxia e limpeza dentária. Essa pasta é frequentemente empregada durante o polimento dentário, realizado como parte da rotina de limpeza dental. A pasta profilática é aplicada sobre a superfície dos dentes e, em combinação com taças de polimento rotativas, auxilia na remoção de manchas, placa bacteriana e pequenas irregularidades.

O diferencial da pasta profilática com flúor reside na adição do flúor, um mineral conhecido por fortalecer o esmalte dentário e ajudar na prevenção de cáries. Dessa forma,

Inovação e Modernização na Gestão Pública

durante o processo de polimento, a pasta não apenas melhora a estética dental, mas também contribui para a promoção da saúde bucal ao fornecer um tratamento profilático com flúor.

O uso regular de pasta profilática com flúor em procedimentos de limpeza dentária é parte integrante da prática odontológica preventiva, auxiliando na manutenção da saúde oral e na prevenção de doenças dentárias, como cáries e gengivite.

Pastilha evidenciadora de placa bacteriana à base de fucsina básica: é um agente corante utilizado para destacar a presença de placa bacteriana nos dentes. Essa pastilha contém fucsina básica, um corante vermelho, que se adere à placa bacteriana presente nas superfícies dentárias. O uso desse agente é comumente empregado como uma ferramenta educacional e motivacional para instruir os pacientes sobre a importância da higiene bucal adequada.

Pavio para lamparina: normalmente feito de algodão, é utilizado como fonte de calor para amolecer materiais, como cera odontológica, durante procedimentos de moldagem e escultura.

Pedra para afiar e dar acabamento em ferramentas e moldes em geral: é uma ferramenta utilizada para afiar e polir instrumentos cortantes, como brocas, e esculturas utilizadas em procedimentos odontológicos. Essa pedra é feita de materiais abrasivos e geralmente possui uma superfície dupla, uma face para afiação grosseira e outra para acabamento mais fino.

Pedra-pomes em pó: é um material abrasivo utilizado na odontologia para polimento e remoção de manchas em restaurações dentárias, especialmente em superfícies de resinas compostas e amálgamas. Este pó é derivado da pedra-pomes natural, que é uma rocha vulcânica porosa. O abrasivo é misturado com água ou pasta de polimento e aplicado sobre a superfície do dente ou da restauração. A pedra-pomes em pó é eficaz para criar um acabamento suave e polido, removendo irregularidades e restaurando o brilho estético.

Película radiográfica periapical infantil: é um dispositivo utilizado em radiografias odontológicas para obter imagens detalhadas dos dentes, estruturas periapicais e áreas circundantes na boca de crianças. Essas películas são projetadas para se ajustarem ao

tamanho e anatomia bucal das crianças, oferecendo uma visualização nítida das coroas e raízes dentárias.

Pinça clínica: é um instrumento utilizado para segurar e manipular materiais durante procedimentos clínicos, garantindo precisão e controle. Existem diferentes tipos, projetados para finalidades específicas. Geralmente possuem pontas serrilhadas ou ranhuras para proporcionar uma aderência firme. Seu uso inclui aplicações como segurar algodão, rolos de algodão, gazes, instrumentos odontológicos, entre outros materiais necessários durante o atendimento odontológico.

Pinça porta grampo Palmer: é uma ferramenta utilizada para manusear grampos ortodônticos. Esse tipo de grampo é frequentemente utilizado em procedimentos ortodônticos para prender fios e outros componentes nos braquetes ou bandas ortodônticas. Possui uma ponta especializada que permite segurar e posicionar os grampos de maneira precisa durante a instalação ou remoção. Essa pinça oferece controle e firmeza, facilitando a manipulação dos grampos sem danificar outros componentes do aparelho ortodôntico ou causar desconforto ao paciente.

Placa de vidro para manipulação: é uma superfície lisa e plana feita de vidro, utilizada na odontologia e em outras áreas da saúde, para manipulação de materiais durante procedimentos clínicos ou laboratoriais. Essa placa é geralmente transparente, o que facilita a visualização e a mistura de substâncias, como materiais de moldagem, cimentos, resinas, entre outros. Algumas aplicações são mistura de materiais, preparação de cores, trabalho com resinas, ajustes em próteses entre outros.

Polidor de silicone impregnado com carbetto de silício e partículas de óxido de alumínio: é um dispositivo utilizado na odontologia para o polimento de restaurações dentárias, especialmente aquelas feitas de materiais como resinas compostas. Este polidor é conhecido por proporcionar um polimento eficaz e um acabamento estético em restaurações odontológicas.

Ponta de aplicação para seringa Centrix: é um componente utilizado em seringas Centrix para a aplicação de materiais odontológicos, como resinas compostas, adesivos, cimentos e outros produtos similares. A Centrix é uma empresa conhecida por suas seringas dispensadoras de precisão utilizadas na odontologia.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Ponta de polimento alta rotação: é acessório utilizado em peças de mão de alta rotação em odontologia para realizar o polimento de restaurações dentárias, coroas, facetas ou outros materiais odontológicos. Estas pontas, fabricadas em material abrasivo, são conectadas a peças de mão acionadas por motores de alta rotação, proporcionando uma eficiente e rápida rotação para o processo de polimento.

As pontas de polimento vêm em diferentes formas e designs para atender a diversas necessidades clínicas. Algumas podem ser em forma de taças, discos ou cones, dependendo da área a ser polida, variando ainda em granulação e material. O uso apropriado dessas pontas é crucial para garantir resultados eficazes e evitar danos aos materiais odontológicos ou às estruturas dentárias adjacentes.

Ponta para ultrassom periodontal: é instrumento utilizado em aparelhos de ultrassom odontológicos para procedimentos específicos de limpeza e remoção de tártaro, cálculos dentários e biofilme em áreas periodontais. É projetada para facilitar a limpeza de bolsas periodontais, áreas subgengivais e superfícies radiculares. É comum seu uso em procedimentos de raspagem e alisamento radicular, que fazem parte do tratamento periodontal.

Porta-agulha Castroviejo: é um instrumento cirúrgico utilizado em procedimentos médicos e odontológicos para manipulação controlada de agulhas durante procedimentos cirúrgicos de sutura meticulosa de tecidos.

Porta agulha Crile-Wood: é um instrumento cirúrgico utilizado para manipulação e sutura de tecidos durante procedimentos médicos e cirúrgicos, especialmente para realizar suturas precisas em tecidos delicados. A sua aplicação é particularmente útil em procedimentos que exigem precisão e controle durante a manipulação de agulhas de sutura.

Porta agulha Mathieu: é um instrumento cirúrgico utilizado para manipulação e sutura de tecidos durante procedimentos médicos e cirúrgicos. Possui um design que permite uma operação simples com uma mão. Ele é equipado com uma trava que permite a retenção da agulha durante o procedimento de sutura. A sua aplicação é particularmente útil em procedimentos que exigem precisão e controle durante a manipulação de agulhas de sutura.

Porta-amálgama: é um instrumento odontológico utilizado durante o processo de manipulação e aplicação de amálgama dentário. O amálgama é um material restaurador

dental composto por uma mistura de mercúrio com outros metais, como prata, estanho e cobre. O porta-amálgama facilita o manuseio eficiente do material durante os procedimentos restauradores.

Porta matriz de Tofflemire: é um instrumento odontológico utilizado em procedimentos de restauração dentária, especialmente durante a colocação de restaurações com amálgama ou outros materiais dentários. Esse dispositivo é projetado para segurar e posicionar uma matriz (também conhecida como banda ou fita) ao redor do dente durante o processo de restauração, onde é necessário isolar e modelar a cavidade para a aplicação de materiais restauradores. É particularmente útil em restaurações dentárias posteriores, onde a matriz auxilia na criação de uma anatomia adequada e evita o extravasamento de materiais durante o procedimento.

Porta-resina simples: indicado para armazenagem e organização de bisnagas de resinas, com capacidade para 28 resinas.

Porta-dentinho em plástico: é um colar porta-dente de leite para crianças, com baú em formato de dente. Ideal para o armazenamento do dente de leite ou pequenos objetos.

Posicionador de películas radiográficas para tomada de raio x sob isolamento absoluto: é um dispositivo utilizado para posicionar e manter as películas radiográficas de forma precisa durante a captura de imagens radiográficas intraorais. Esse tipo de posicionador é particularmente utilizado em procedimentos radiográficos envolvendo isolamento absoluto do campo operatório, como em tratamentos endodônticos ou em situações em que é necessário um controle mais rígido sobre a exposição radiográfica.

Posicionador radiográfico: dispositivo utilizado para auxiliar na orientação da angulação do aparelho de Raios-X odontológico, resultando em imagens radiográficas padronizadas e nítidas.

Pote Dappen: pequeno recipiente utilizado na odontologia para armazenar e manipular materiais odontológicos, como resinas, cimentos, adesivos, entre outros. Fabricado normalmente em vidro, plástico ou silicone.

Prendedor espiral: utilizado como auxiliar para segurar o guardanapo de proteção no paciente, com travamento firme.

Refil para tamborel: componente utilizado especialmente em procedimentos de polimento e acabamento. O tamborel, muitas vezes associado a instrumentos de alta rotação, é utilizado para desgaste controlado de esmalte dental, ajuste de restaurações e outras atividades relacionadas. O refil para tamborel é a parte descartável ou substituível do instrumento e é frequentemente composto por um material abrasivo, como carvão de silício ou diamante, que desempenha um papel fundamental no processo de polimento e desgaste seletivo.

Régua endodôntica: instrumento utilizado na endodontia, que é a especialidade odontológica dedicada ao tratamento da polpa dentária e dos tecidos periapicais. A régua endodôntica é uma ferramenta de medição usada para avaliar o comprimento do canal radicular durante procedimentos endodônticos, como tratamentos de canal.

Régua Fox com arco: instrumento utilizado na odontologia para medir a distância entre pontos de referência na boca do paciente. Ela é composta por dois modelos de régua, uma com arco e outra sem que permita uma medição precisa e facilitam o trabalho do profissional odontológico. É composta por duas peças distintas (régua fox e régua em arco), indicadas para uso no ajuste do rolete de cera superior nas próteses totais para determinar e avaliar os planos oclusais (Câmper) e horizontal (interpupilar).

Removedor de manchas e tártaro dentário: solução utilizada para auxiliar na remoção de manchas superficiais nos dentes e no tártaro acumulado.

Resina acrílica autopolimerizável: é um tipo de material utilizado em odontologia para a confecção de próteses dentárias, aparelhos ortodônticos, dispositivos de contenção e outros dispositivos protéticos. O termo "autopolimerizável" refere-se ao fato de que o material endurece ou polimeriza por conta própria, sem a necessidade de exposição a fontes externas de luz ou calor. É composta por uma mistura de monômero líquido e polímero em pó. A polimerização ocorre ao misturar os dois materiais.

Resina Bulk Fill Flow: é um tipo específico de resina composta utilizada em odontologia restauradora. Essa categoria de resina é projetada para simplificar o processo de

restauração ao permitir o preenchimento de cavidades mais profundas em uma única camada mais espessa, reduzindo a necessidade de camadas múltiplas e incrementos menores. Possui uma consistência fluida que facilita a adaptação do material às cavidades.

Resina nano-híbrida: categoria de resina composta utilizada em odontologia restauradora. Ela é formulada para combinar características específicas de diferentes tipos de resinas, incorporando partículas nanométricas para melhorar propriedades como estética, resistência e manipulação.

Revelador de placa bacteriana: substância corante utilizada para identificar e visualizar a placa bacteriana nos dentes e nas superfícies orais. Essa solução permite avaliar a eficácia da higiene bucal dos pacientes, identificando áreas onde a placa bacteriana está presente.

Revelador radiográfico: substância química ou solução utilizada no processo de revelação de filmes radiográficos em odontologia e radiologia. Esse revelador é fundamental para transformar a imagem latente registrada nos filmes radiográficos em uma imagem visível e interpretável.

Roleta de algodão: pequeno cilindro feito de algodão utilizado em procedimentos odontológicos e médicos para diversas finalidades. Este material é muito utilizado em consultórios odontológicos e clínicas médicas devido à sua versatilidade e aplicabilidade em várias situações, como absorção de líquidos, isolamento dentário, aplicação de substâncias, limpeza e secagem, proteção da mucosa oral, suporte para materiais entre outras. Os roletes de algodão vêm em diferentes tamanhos e formas para se adaptarem a diversas situações clínicas.

Saca brocas universal para canetas de alta rotação: ferramenta utilizada para a remoção segura e eficiente das brocas odontológicas de caneta de alta rotação, facilitando a troca ou substituição das brocas durante os procedimentos. Essas brocas são comumente utilizadas em procedimentos odontológicos, como preparação de cavidades, remoção de cáries e outros tratamentos.

Selante de fóssulas e fissuras fotopolimerizável: material utilizado em odontologia para prevenir a formação de cáries em áreas específicas dos dentes, como as fissuras e

Inovação e Modernização na Gestão Pública

sulcos profundos. Esses selantes são aplicados principalmente em dentes permanentes posteriores, onde as fóssulas e fissuras são mais suscetíveis à retenção de placa bacteriana e, conseqüentemente, ao desenvolvimento de cáries. É composto por uma resina composta fluída que contém agentes fotoiniciadores. Esses agentes respondem à luz ultravioleta ou azul, iniciando o processo de polimerização. Tem como objetivo principal prevenir a formação de cáries, criando uma barreira física entre as superfícies dentárias e as bactérias presentes na boca.

Seringa carpule com refluxo: dispositivo utilizado para administrar anestesia local ao paciente. Ela é projetada para acomodar carpules, que são cartuchos de vidro ou plástico que contêm anestésicos locais utilizados para bloquear temporariamente a sensação em uma área específica da boca durante procedimentos dentários. Possui sistema de refluxo, projetado para permitir que o excesso de solução anestésica retorne para a carpule, evitando desperdício e mantendo uma administração controlada do anestésico. É comumente utilizada em procedimentos odontológicos que requerem anestesia local, como extrações, tratamentos de canal, restaurações profundas, entre outros.

Seringa endodôntica para aplicação de hidróxido de cálcio: instrumento utilizado especialmente na endodontia para a aplicação de materiais específicos durante procedimentos relacionados ao tratamento de canais radiculares. Quando mencionada no contexto da aplicação de hidróxido de cálcio, a seringa endodôntica desempenha um papel crucial em procedimentos como a medicação intracanal. O hidróxido de cálcio pode ser aplicado dentro do canal radicular para auxiliar na desinfecção, promover a remineralização dentária e estimular a formação de tecido calcificado. A seringa é projetada com um bico fino e longo que facilita a aplicação precisa e dosada de materiais dentro dos canais radiculares.

Seringa injetora para a inserção de materiais viscosos: instrumento projetado para facilitar a aplicação de substâncias mais espessas e viscosas durante procedimentos dentários. Essa seringa é frequentemente utilizada para a administração de materiais como resinas, cimentos, selantes e outros produtos que possuem uma consistência mais espessa. É comumente utilizada em procedimentos como restaurações dentárias, cimentação de coroas e pontes, aplicação de selantes, entre outros, onde a inserção de materiais mais espessos é necessária.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Silicone de condensação fluído: material utilizado em procedimentos de moldagem na área da odontologia. Especificamente, pertence à categoria de silicones de condensação, que são conhecidos por sua consistência elastomérica e propriedades de moldagem precisas. Esses silicones são frequentemente utilizados para criar moldes detalhados de estruturas dentárias, permitindo a reprodução fiel de dentes e tecidos orais.

Sindesmótomo duplo: instrumental odontológico que auxilia na exodontia, pois descola a gengiva do osso antes da extração. Este deve ser utilizado somente após a aplicação da anestesia. Ele é fabricado em aço inoxidável e conta com cabo oitavado, facilitando o manuseio e evitando que o instrumento role sobre a bancada. O Sindesmótomo duplo pode ser autoclavado, garantindo a biossegurança tanto ao profissional como para o paciente.

Solução de fluoreto de sódio: preparação odontológica que contém fluoreto de sódio em uma concentração específica. O fluoreto é um íon que tem propriedades benéficas para a saúde bucal, especialmente na prevenção da cárie dentária. Ajuda na formação e manutenção dos dentes, repõe a mineralização dos dentes, promove fortalecimento e dessensibilização de pacientes em processo de clareamento dental. Essa solução é comumente utilizada como um agente tópico de aplicação tópica na odontologia preventiva, sendo utilizada como um enxaguante bucal ou aplicada com um pincel ou espátula diretamente sobre a superfície dental.

Solução de Labarraque/Milton: é uma solução antisséptica que contém hipoclorito de sódio como seu componente ativo. O hipoclorito de sódio é um composto químico que possui propriedades desinfetantes e é frequentemente utilizado em ambientes hospitalares, odontológicos e clínicos para limpeza e desinfecção. Pode variar em concentração, mas comumente é encontrada em concentrações de 1 a 5% de hipoclorito de sódio. Essa solução é utilizada para a desinfecção de superfícies, instrumentos e até mesmo como enxaguante bucal em algumas situações clínicas.

Sonda exploradora: A Sonda Exploradora Endodôntica é um instrumento muito usado na odontologia. Ela tem como principais funções: detectar cáries no esmalte do dente, quando a ponta afiada do gancho da sonda consegue se prender a uma cavidade; preparar para restaurações dentárias, identificando a permanência de futuros preparos cavitários

dentais para o asseguramento da substância restauradora dentária; e auxiliar na localização da entrada do canal radicular. A sonda exploradora possui uma das pontas em formato de gancho, esse formato ajuda na exploração da anatomia dental, a fim de detectar cáries ou qualquer outro tipo de falha estrutural. Existem diversos modelos de sonda exploradora endodôntica disponíveis no mercado, cada um com suas especificidades quanto aos formatos e número de ganchos.

Sonda Nabers: usada para determinar a extensão da furca em dentes com múltiplas raízes. Suas principais funções são determinar a extensão e a profundidade das lesões de furca e avaliar a profundidade das bolsas periodontais, configurações anatômicas e sangramento gengival. A sonda possui pontas curvas, o que permite evitar danos aos tecidos moles durante os procedimentos. Além disso, o instrumento possui um cabo recartilhado redondo. Existem diversos modelos de sonda Nabers disponíveis no mercado, cada um com suas especificidades quanto aos formatos e número de ganchos.

Sonda periodontal milimetrada: tipo específico de sonda utilizada na odontologia para avaliação clínica das condições periodontais, sendo equipada com marcações milimétricas ao longo de sua extensão. Essas marcações permitem que o profissional de odontologia meça a profundidade das bolsas periodontais, fornecendo informações detalhadas sobre a saúde dos tecidos periodontais ao redor dos dentes.

Spray congelante para verificação de vitalidade pulpar: produto utilizado para avaliar a vitalidade dos dentes, especificamente para verificar se o nervo dentário está vivo ou não. Esse tipo de spray geralmente contém substâncias que causam um efeito de resfriamento rápido, sendo aplicado sobre a superfície do dente para observar a resposta do nervo ao estímulo térmico.

Sugador cirúrgico/odontológico: instrumento odontológico utilizado em procedimentos cirúrgicos para remover saliva, sangue, fluídos e detritos da cavidade oral, proporcionando uma visão clara e um campo de trabalho limpo para o profissional de odontologia. É utilizado em uma variedade de procedimentos cirúrgicos odontológicos, como extrações dentárias, cirurgias periodontais, implantes e outros.

Sugador endodôntico: utilizado para sugar e expulsar o excesso de saliva, sangue e outros resíduos presentes na boca e nos canais radiculares do paciente durante

Inovação e Modernização na Gestão Pública

procedimentos cirúrgicos. É projetado com uma ponta fina e longa, que permite alcançar áreas de difícil acesso, aspirando a solução irrigadora e mantendo o campo operatório seco durante todo o procedimento. A aspiração intracanal feita de maneira eficiente é um dos fatores para que o tratamento endodôntico seja bem-sucedido, pois a presença de água no sistema de canais radiculares pode atrapalhar na presa do material obturador, ocasionando assim, micro infiltrações e a recolonização de microrganismos.

Taça de borracha para profilaxia: instrumento utilizado durante procedimentos de limpeza e polimento dentário, conhecidos como profilaxia. Essa taça é geralmente fixada na peça de mão de um contraângulo de baixa rotação e é empregada para remover depósitos de placa bacteriana, manchas e tártaro da superfície dos dentes, proporcionando um acabamento suave e polido.

Tamborel para apoio de limas endodônticas: instrumento utilizado em endodontia para fornecer suporte e orientação durante procedimentos de preparo do canal radicular. Este dispositivo é projetado para acomodar limas endodônticas e auxiliar o profissional na execução de técnicas de limpeza e modelagem do sistema de canais radiculares.

Tesoura Goldman-Fox: instrumento odontológico feito de aço inoxidável que é comumente utilizado em procedimentos cirúrgicos. Ela é autoclavável, o que significa que pode ser esterilizada em autoclave. Uma característica distintiva dessa tesoura é a sua lâmina serrilhada, que permite cortes delicados. É usada para cortar fios cirúrgicos, tecidos moles, entre outros.

Tesoura ouro reta: instrumento cortante utilizado em diferentes áreas da odontologia, como cirurgia oral, periodontia, prótese e outras especialidades. É indicada para o corte de pequenas lâminas metálicas e fio de amarrilho em ortodontia. Geralmente, essas tesouras são feitas de aço inoxidável revestido por uma camada dourada para melhorar a estética.

Tira abrasiva de poliéster: instrumento utilizado na odontologia para procedimentos de acabamento e polimento interproximal, especialmente após restaurações dentárias. Essas tiras são projetadas para deslizar entre os dentes, removendo excessos de material restaurador e proporcionando um acabamento suave.

Tira de lixa para acabamento fabricada em aço inoxidável: é um instrumento odontológico utilizado para finalizar o procedimento de polimento e acabamento dentário. Ela é flexível e se adapta ao contorno das regiões próximas para qualquer tipo de material. Seus diamantes naturais possuem maior durabilidade e um corte macio. Seu centro neutro facilita a inserção entre os dentes. Entre suas funções, ela é útil para o acabamento de materiais restauradores e do próprio esmalte dentário.

Tira matriz de poliéster: são utilizadas na odontologia durante procedimentos de restauração dentária, especialmente em restaurações com resina composta. Essas tiras atuam como matrizes para criar um espaço apropriado para a aplicação do material restaurador entre os dentes.

Tira transparente de poliéster: utilizada para isolar as restaurações feitas com resinas compostas. Ela tem a função de confinar sob pressão o material restaurador no interior da cavidade. Além disso, ela protege o cimento durante a reação de geleificação, resultando no endurecimento do material, da perda ou absorção de umidade presente no local. A fixação da tira é auxiliada pela presença de uma cunha de madeira.

Tricresol formalina: solução utilizada na prática odontológica como medicamento intracanal, geralmente empregado em procedimentos endodônticos. É uma combinação de tricresol e formalina. O tricresol é um fenol modificado que tem propriedades antimicrobianas, frequentemente utilizado como um medicamento intracanal para ajudar a controlar infecções bacterianas no interior dos canais radiculares. A formalina, ou formaldeído, é um agente conservante e desinfetante amplamente utilizado, podendo ser usada para desinfecção do sistema de canais radiculares, auxiliando na eliminação de microrganismos patogênicos. A combinação desses dois componentes no tricresol formalina, cria uma solução que visa proporcionar propriedades antimicrobianas eficazes e auxiliar na desinfecção durante o tratamento endodôntico.

Verniz com flúor: é um produto odontológico utilizado para aplicação tópica de flúor nos dentes. Geralmente, é utilizado como parte de medidas preventivas para fortalecer o esmalte dentário, prevenir a formação de cáries e reduzir a sensibilidade dentária.

Verniz forrador de cavidades: material odontológico que tem a capacidade de recobrir os túbulos dentinários, impedindo a penetração das substâncias que compõem os

materiais de restauração e cimentação, o que reduz a sensibilidade pós-operatória. Ele é utilizado para forração de cavidades e proteção das restaurações a silicato. Protege a polpa dentária nas restaurações a amálgama e cimento, isolando-a térmica e quimicamente. Impede a ação dos líquidos bucais e evita a descoloração ou alteração das restaurações durante a fase de geleificação nas restaurações a silicato.

4.4. MANUTENÇÃO

A manutenção dos itens listados é classificada em 3 formas de uso e manutenção, quais são: os que podem ser esterilizados e reutilizados após criterioso processo de esterilização, aqueles que são utilizados até o término do quantitativo da sua embalagem, e aquelas que são descartados e de uso único e individual e não são reutilizados sob nenhum critério.

Para além disso, materiais odontológicos e correlatos, listados neste documento, quando couber, requerem uma manutenção preventiva para manter as boas condições de higiene – limpeza – desinfecção – processo de esterilização, quando necessário - e armazenamento – local livre de umidade, de exposição solar direta e de animais – além do bom uso, com isso tornando a vida útil duradoura a ponto de possibilitar o uso contínuo por tempo indeterminado. Em último caso, quando necessário o reparo ou manutenção dos equipamentos, estes devem ser enviados para empresa autorizada para realização da assistência técnica, a exemplo do alicate ortodôntico; bandeja odontológica retangular sem furos; calcador ward.

Como supracitado, alguns itens são de uso único, pois o seu reuso não é recomendado, requerendo desta forma o imediato descarte em local apropriado, a exemplo do fio cirúrgico para sutura seda 4-0, com agulha 1/2 circular triangular 1,7 cm; fio de retração gengival não impregnado, confeccionado em 100% algodão.

Já quanto aos materiais que exigem a condição de esterilidade para o seu correto e seguro uso, é primordial que estes sejam limpos e passem pelo processo de esterilização em equipamentos de autoclavagem apropriados após o uso, isso porque sem essa condição a sua finalidade é prejudicada.

4.5. DISPOSIÇÃO FINAL

4.5.1. Lixo biológico:

Os materiais quando forem sujeitos a presença de sangue/secreções e ou após o seu uso, estes passam a caracterizar-se como “resíduos infectantes”, sendo passível de seguir as disposições específicas da RESOLUÇÃO DA DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018, que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências. Exemplos: broca odontológico, alicate ortodôntico, e demais itens que se enquadre para tal, estes precisam de limpeza e esterilização após o seu correto uso.

Os itens que se enquadrem como “lixo biológico” e que são de uso único e individual, precisam de descarte em local apropriado, sendo armazenados em locais adequados que, posteriormente, serão coletados e destinados ao seu local de destino e seguindo a rotina do serviço de saúde.

4.5.2. Lixo reciclável:

Os itens e as suas embalagens que se caracterizam como lixo reciclável seguem o art. 40 da RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018, e a LEI Nº 12.305 DE 2 DE AGOSTO DE 2010 por possuírem características que assim os determinam. O descarte nesses casos é simples, basta separar conforme o tipo de material – papel, plástico, vidro e metais - e armazenar nos locais adequados que, posteriormente, serão coletados e destinados ao seu local de destino.

4.5.3. Lixo químico:

Os lixos químicos ou provenientes de substância química, ou ainda aqueles materiais que contenham a substância química, tendo capacidade de causar riscos à saúde humana, animal e ao meio ambiente, estes são adequadamente identificados e descartados, guardados e posteriormente desprezados em local apropriado.

5. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Poderão participar desta licitação todas e quaisquer empresas ou sociedades, regularmente estabelecidas no País – inclusive consórcios de empresas, desde que atendidas as disposições do art. 15 da Lei Federal n. 14.133/2021 e do art. 16 da Resolução n. 209/2022 do CINCATARINA –, que sejam especializadas e credenciadas no objeto desta licitação e que satisfaçam todas as exigências, especificações e normas previstas nos documentos deste processo licitatório e nos regramentos e normativas existentes no Brasil sobre a área de fornecimento.

A contratação pressupõe o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação e execução do contrato a ser formulado e os requisitos para a contratação constam também do próprio descritivo dos itens a serem licitados.

É necessário manter as condições de habilitação exigidas na licitação e comprovar a regularidade fiscal e trabalhista junto ao Órgão Gerenciador através do Sistema de Controle de Execução de Licitação Compartilhada do CINCATARINA.

Para os itens que contiverem disposição referente ao registro na ANVISA em seus descritivos, será exigido:

- a. Registro na ANVISA do produto ofertado;
- b. Emissão da AFE nos termos requeridos pelo Manual para regularização de equipamentos médicos na ANVISA, publicado em 2021, e das RDCs nele elencadas; e
- c. Cópia da Licença Sanitária, com data vigente, expedida pelo Órgão Sanitário competente.

Segundo o Manual para regularização de equipamentos médicos na ANVISA, o registro ou notificação do produto na Anvisa corresponde a uma sequência numérica composta de 11 números, dos quais os sete primeiros correspondem ao número de Autorização de Funcionamento da Empresa – AFE e os quatro últimos são sequenciais, obedecendo à ordem crescente de registros e notificações concedidos para a mesma empresa. Desta forma, cada registro ou notificação concedido é representado por uma sequência numérica única gerada automática e eletronicamente.

Este mesmo Manual ainda traz que a AFE é emitida pela Anvisa mediante solicitação formal da empresa, que deve peticionar um pedido de AFE por meio de um processo baseado nas disposições da RESOLUÇÃO - RDC nº 16, de 1 de abril de 2014. Apenas empresas

legalmente constituídas em território brasileiro podem pleitear tal Autorização junto à Anvisa. Desta forma, uma empresa estrangeira que tenha interesse em comercializar os seus produtos no mercado brasileiro, deve possuir um acordo comercial com uma empresa no Brasil. Não necessariamente, esta empresa precisa ser uma filial da empresa estrangeira, sendo possível que a empresa brasileira seja apenas uma importadora, a qual assumirá a responsabilidade técnica e legal da empresa estrangeira em território brasileiro.

Sobre a exigência de cópia da Licença Sanitária, com data vigente, expedida pelo Órgão Sanitário Estadual ou Municipal competente, de acordo com o art 2º, inciso III, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, à União no âmbito do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, normatizar, controlar e fiscalizar produtos, substâncias e serviços de interesse para a saúde. A lei estadual de Santa Catarina nº 18.091, de janeiro de 2021, regulamenta, em âmbito estadual, o art. 3º, § 1º, III, da Lei federal nº 13.874, de 2019, a classificação de atividades de baixo risco e adota outras providências, no anexo único não consta atividade/comércio relacionados aos objetos de saúde, logo, entende-se que é uma exigência da licença sanitária é válida. Isso porque a RDC nº 153, de 26 de abril de 2017, a qual dispõe sobre a Classificação do Grau de Risco para as atividades econômicas sujeitas à vigilância sanitária, para fins de licenciamento e dá outras providências e a RDC nº 418, de 1º de setembro de 2020 a qual altera a Resolução de Diretoria Colegiada - RDC nº 153, de 26 de abril de 2017, dispõe que atividades da área que não são de baixo risco requerem licenciamento sanitário. Ainda, sobre a comprovação que a empresa possui Autorização de Funcionamento, em situação ativa, expedido pelo Ministério da Saúde - ANVISA, compatível com o produto ofertado, destaca-se que, de acordo com o art 7º, inciso VII, da Lei nº 9.782, de 26 de janeiro de 1999, a ANVISA possui competência autorizar o funcionamento de empresas de fabricação, distribuição e importação dos produtos mencionados no art. 8º desta lei e de comercialização de medicamentos, entre eles encontram-se os testes objeto da presente licitação, no inciso V do artigo citado.

5.1. PRÉ-QUALIFICAÇÃO DOS ITENS

Para os itens nn. 1 a 23 somente poderão ser ofertados pelos licitantes os bens com marcas e modelos previamente pré-qualificados (aprovados) constantes do “Cadastro de Bens Pré-Qualificados do CINCATARINA”, em conformidade com a Resolução n. 216/2022

do CINCATARINA e o art. 80 da Lei Federal n. 14.133/2021, disponível no site: www.cincatarina.sc.gov.br nas guias [Licitação] [Cadastro de Bens Pré-Qualificados].

A pré-qualificação possui pleno respaldo legal na Lei Federal n. 14.133/2021, a qual dedicou uma seção específica para tratar sobre a pré-qualificação, tanto para os licitantes, quando para bens. Vejamos:

Art. 80. A pré-qualificação é o procedimento técnico-administrativo para selecionar previamente:

- I - licitantes que reúnam condições de habilitação para participar de futura licitação ou de licitação vinculada a programas de obras ou de serviços objetivamente definidos;
- II - bens que atendam às exigências técnicas ou de qualidade estabelecidas pela Administração. [...] [grifo nosso]**

Os procedimentos para a pré-qualificação e a sua aplicação nas licitações também foram definidos pela nova legislação:

Art. 80. [...]

§ 1º Na pré-qualificação observar-se-á o seguinte:

I - quando aberta a licitantes, poderão ser dispensados os documentos que já constarem do registro cadastral;

II - quando aberta a bens, poderá ser exigida a comprovação de qualidade.

§ 2º O procedimento de pré-qualificação ficará permanentemente aberto para a inscrição de interessados.

§ 3º Quanto ao procedimento de pré-qualificação, constarão do edital:

I - as informações mínimas necessárias para definição do objeto;

II - a modalidade, a forma da futura licitação e os critérios de julgamento.

§ 4º A apresentação de documentos far-se-á perante órgão ou comissão indicada pela Administração, que deverá examiná-los no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis e determinar correção ou reapresentação de documentos, quando for o caso, com vistas à ampliação da competição.

§ 5º Os bens e os serviços pré-qualificados deverão integrar o catálogo de bens e serviços da Administração.

§ 6º A pré-qualificação poderá ser realizada em grupos ou segmentos, segundo as especialidades dos fornecedores.

§ 7º A pré-qualificação poderá ser parcial ou total, com alguns ou todos os requisitos técnicos ou de habilitação necessários à contratação, assegurada, em qualquer hipótese, a igualdade de condições entre os concorrentes.

§ 8º Quanto ao prazo, a pré-qualificação terá validade:

I - de 1 (um) ano, no máximo, e poderá ser atualizada a qualquer tempo;

II - não superior ao prazo de validade dos documentos apresentados pelos interessados.

§ 9º Os licitantes e os bens pré-qualificados serão obrigatoriamente divulgados e mantidos à disposição do público.

§ 10. A licitação que se seguir ao procedimento da pré-qualificação poderá ser restrita a licitantes ou bens pré-qualificados. [grifo nosso]

Quando da análise dos procedimentos estabelecidos na Lei Federal n. 14.133/2021, podemos observar que o CINCATARINA se encontra em sintonia com as disposições legais, realizando os seus procedimentos de forma a atendê-las. Deste modo, à luz do novo marco legal, o CINCATARINA vem atuando dentro da legalidade e da probidade.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Ademais, o CINCATARINA regulamentou a possibilidade de adoção da pré-qualificação de bens e os seus procedimentos através da Resolução n. 216/2022. Nesse escopo, a normatização e a regulamentação da pré-qualificação no âmbito do CINCATARINA possuem como objetivo:

Art. 4º Constituem objetivos gerais dos processos de pré-qualificação:

I – assegurar que os bens adquiridos possuam um padrão mínimo de qualidade e adequação aos serviços a que se destinam;

II – promover a isonomia no tratamento dispensado aos interessados na aprovação de bens;

III – proporcionar maior precisão na caracterização do bem a ser adquirido em aquisições futuras, bem como a satisfazer ao interesse da administração.

Por fim, ressalta-se que a pré-qualificação de bens adotada visa aquisição de bens de qualidade, observando e concretizando os princípios que regem a administração pública:

Art. 5º Aplicam-se aos processos de pré-qualificação os princípios que regem a Administração Pública e as licitações, especialmente, os legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da publicidade, da eficiência, do interesse público, da probidade administrativa, da igualdade, do planejamento, da transparência, da eficácia, da segregação de funções, da motivação, da vinculação ao edital, do julgamento objetivo, da segurança jurídica, da razoabilidade, da competitividade, da proporcionalidade, da celeridade, da economicidade e do desenvolvimento nacional sustentável, assim como as disposições do Decreto-Lei nº 4.657, de 4 de setembro de 1942 (Lei de Introdução às Normas do Direito Brasileiro).

Portanto, conclui-se que a decisão do administrador em adotar a pré-qualificação de bens no âmbito do CINCATARINA possui respaldo legal e base normativa para sua realização, sendo plenamente aplicável no presente processo licitatório.

5.2. ENTREGA DO OBJETO

Os itens contratados deverão ser entregues no prazo máximo de 15 dias, a contar da data de recebimento da Autorização de Fornecimento (AF) que será enviada por meio eletrônico, no local indicado pelo órgão participante, com a respectiva Nota Fiscal Eletrônica, e deverá ser enviado o arquivo XML para o e-mail indicado na Autorização de Fornecimento, devendo o fornecedor ficar ciente da área territorial de atuação do consórcio CINCATARINA, que é o Estado de Santa Catarina e seus 295 municípios.

Tratando-se de demanda histórica, o prazo supracitado fora determinado com base naquele utilizado no processo licitatório realizado anteriormente para atendimento da mesma demanda. Assim, em razão da regularidade na realização da ampla maioria das entregas, da

compatibilidade com as condições usualmente verificáveis no mercado e do atendimento às necessidades dos órgãos e entidades dos entes da federação, verificou-se a adequabilidade em manter-se o prazo anteriormente utilizado.

Todas as despesas relacionadas com as entregas em cada órgão participante ocorrerão por conta do fornecedor, sob o qual ficará a total responsabilidade de realizar o transporte adequado e manter em perfeitas condições de armazenamento todos os itens a serem entregues, garantindo a sua total eficiência e qualidade.

Os recebimentos provisório e definitivo ficarão a cargo do órgão participante, em conformidade com o disposto no art. 140 da Lei Federal n. 14.133/2021. O objeto do contrato será recebido provisoriamente, de forma sumária, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização no órgão participante, com verificação posterior da conformidade do material com as exigências contratuais e definitivamente por servidor ou comissão designada por autoridade competente do órgão participante. O objeto do contrato poderá ser rejeitado, no todo ou em parte, quando estiver em desacordo com as disposições do contrato, do Edital, do Termo de Referência e dos descritivos.

5.3. GARANTIA E VALIDADE DO OBJETO

Em razão da diversidade de itens licitados, o prazo e as condições de prestação da garantia variarão a depender o item.

Para os itens 1; 2; 3; 4; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 30; 35; 36; 37; 41; 48; 49; 50; 51; 52; 53; 54; 56; 63; 64; 65; 68; 69; 70; 71; 73; 133; 134; 135; 136; 137; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 146; 147; 148; 149; 150; 151; 152; 155; 161; 162; 163; 164; 165; 169; 170; 178; 179; 185; 186; 187; 188; 189; 214; 216; 217; 218; 219; 222; 223; 224; 225; 226; 227; 228; 229; 230; 231; 232; 233; 234; 235; 239; 240; 241; 242; 243; 244; 245; 246; 247; 249; 250; 251; 252; 253; 262; 263; 268; 269; 272; 273; 274; 290; 291; 296; 297; 298; 299; 300; 303; 304; 305; 306; 307; 308; 309; 310; 311; 312; 314; 315; 340; 347; 350; 351; 352; 353; 354; 355; 356; 357; 358; 360; 364; 366; 367; 368; 369; 373; 375; 376; 377; 382; 383; 384; 385; 386; 387; 388; 389; 390;, por se tratar de bens não duráveis, não haverá necessidade de prazo de garantia superior àquele de 30 dias contados a partir da efetiva entrega dos bens à administração, conforme previsto no art. 26, inciso I, do Código de Defesa do Consumidor

(CDC) e disposições conexas, salvo concessão de prazo maior pelo fornecedor, o qual estará vinculado à proposta realizada, sem exclusão da garantia legal. A prestação da garantia reger-se-á, de toda forma, pelas disposições do CDC.

Quanto aos demais itens, o prazo de garantia dos bens ofertados será de no mínimo 12 meses contados a partir da efetiva entrega dos bens à administração, sendo o prazo assim definido em razão das condições mínimas verificadas como regularmente ofertadas no mercado aos itens em geral licitados, não se excluindo eventual prazo superior disponibilizado pelo fornecedor, o qual estará vinculado à proposta realizada, sem exclusão da garantia legal.

O tipo de garantia fornecida será através de *mail in*, onde o fornecedor solicitará o encaminhamento do bem para - não sendo caso de substituição - o conserto, indicando, preferencialmente, o local mais próximo de onde o item estiver. O envio será realizado por meio dos Correios ou por transportadora, sendo que o fornecedor instruirá o Órgão Participante como proceder e arcará com todos os custos de transportes (envio e retorno dos bens). Não sendo possível o envio, o fornecedor poderá ofertar outra modalidade, que deverá ser aceita pela contratante, ou ainda, o conserto ou a substituição deverá ser realizado no local em que o bem se encontra com a administração.

Para o eventual conserto/manutenção/reparo do bem defeituoso ou viciado, exige-se a utilização de peças/componentes/itens originais e novos, conforme dispõe o art. 21 do CDC. Após o conserto ou a substituição, o bem terá mais 90 dias de garantia legal, nos termos do art. 26, inciso II, do CDC, não se excluindo eventual prazo em aberto referente à garantia contratual ou a outra garantia disponibilizada pelo fornecedor.

De acordo com o art. 18, §§ 1º e 2º, do CDC, o prazo para que o produto com defeito seja consertado ou, sendo o caso, substituído, será de 30 dias contados a partir do registro de ocorrência no sistema “Gescon” ou do aviso do defeito do produto ao fornecedor ou fabricante,

No caso daqueles que o contiverem, o prazo de validade do item na data da efetiva entrega não poderá ser inferior a 12 meses.

Todos os custos relacionados à execução da garantia ou troca dos bens correrão por conta exclusiva do fornecedor, incluídos aqueles relacionados ao transporte, à troca de peças/equipamentos, às horas técnicas e ao deslocamento de pessoal.

6. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA CONTRATAÇÃO

Nos termos do art. 40, § 2º, da Lei Federal n. 14.133/2021, o parcelamento do objeto mostra-se viável técnica e economicamente na medida em que é composto de itens de natureza divisível, dado que cada item possui aplicação individual, sendo que tanto aquisição quanto a utilização independem dos demais.

Destaca-se que, conforme entendimento sumulado do Tribunal de Contas da União e manifestado na atual legislação licitatória, o parcelamento configura-se como regra, sendo uma exceção o agrupamento em lotes, dispensando maiores digressões acerca de sua adoção:

Súmula TCU n. 247: 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, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.

Além do mais, em razão da possibilidade de serem fornecidos por empresas distintas e, desse modo, ampliando-se a competição e evitando-se a concentração de mercado, existe alta possibilidade de redução dos preços ofertados, conforme comumente se observa em certames desta natureza.

7. ESTIMATIVA DA QUANTIDADE DA CONTRATAÇÃO

Tratando-se de processo licitatório visando o registro de preço dos itens listados, a estimativa total de quantidades para contratação somente será definida após a elaboração deste Estudo Técnico Preliminar através da realização do procedimento público de intenção para registro de preços (IRP), previsto no art. 86 da Lei Federal n. 14.133/2021, o qual dependia da definição, feita somente neste ETP, do objeto a ser adquirido.

Art. 86. O órgão ou entidade gerenciadora deverá, na fase preparatória do processo licitatório, para fins de registro de preços, realizar procedimento público de intenção de registro de preços para, nos termos de regulamento, possibilitar, pelo prazo mínimo de 8 (oito) dias úteis, a participação de outros órgãos ou entidades na respectiva ata e determinar a estimativa total de quantidades da contratação.

Destaca-se que este procedimento se encontra regulamentado no âmbito do CINCATARINA pela Resolução n. 186/2022, a qual dispõe:

Inovação e Modernização na Gestão Pública

**CAPÍTULO II
PROCEDIMENTO PÚBLICO DE INTENÇÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS**

**Seção I
Instituição do Procedimento**

Art. 4º Fica instituído o procedimento público de Intenção de Registro de Preços (IRP), a ser operacionalizado pelo CINCATARINA, na condição de Órgão Gerenciador, que deverá ser utilizado pelos órgãos e entidades dos entes da Federação consorciados, não consorciados e/ou cooperados, para registro e divulgação dos itens a serem licitados e para a realização dos atos previstos neste regulamento, com prazo mínimo de 8 (oito) dias úteis.

§ 1º O procedimento público de intenção de registro de preços poderá ser dispensado, de forma justificada pelo Órgão Gerenciador, quando for o único contratante ou de interesse restrito a órgãos ou entidades específicas da Administração Pública.

§ 2º Caberá ao Órgão Gerenciador no ato do procedimento público de Intenção de Registro de Preços - IRP:

I - estabelecer, quando for o caso, o número máximo de participantes na IRP e/ou critérios em conformidade com sua capacidade de gerenciamento;

II - aceitar ou recusar, justificadamente, os quantitativos considerados ínfimos ou superestimados ou a inclusão de novos itens;

§ 3º É facultado aos órgãos ou entidades dos entes da Federação consorciados, não consorciados e/ou cooperados, antes de iniciar um processo licitatório, consultar as IRPs em andamento e deliberar a respeito da conveniência de sua participação.

**Seção II
Da Formalização da Intenção de Registro de Preço**

Art. 5º Para receber informações a respeito das Intenções de Registro de Preços, os órgãos ou entidades dos entes da Federação consorciados, não consorciados e/ou cooperados deverão se cadastrar no sistema informatizado utilizado pelo CINCATARINA.

Art. 6º O processamento da Intenção de Registro de Preços será realizado pelo sistema informatizado, devendo ser observada a data de abertura e encerramento da divulgação do procedimento público da IRP, que será definida pelo CINCATARINA, com prazo mínimo de publicação de 8 (oito) dias úteis.

§ 1º O órgão ou entidade do ente da Federação consorciado, não consorciado e/ou cooperado que não realizar a IRP dentro do período do procedimento público, poderá solicitar formalmente ao CINCATARINA sua participação.

§ 2º Caberá ao CINCATARINA deliberar quanto à inclusão posterior dos órgãos do ente da Federação consorciado, não consorciado e/ou cooperado que não manifestaram interesse durante o período do procedimento público da IRP.

§ 3º Os procedimentos constantes nos § 1º e 2º serão efetivados antes de ter iniciado a fase externa do edital de licitação e de seus anexos.

Art. 7º A IRP deverá ser assinada pela autoridade competente do órgão ou da entidade do ente da Federação consorciado, não consorciado e/ou cooperado, podendo ser por meio de certificação digital.

Considerando que a IRP somente será realizada após a elaboração do ETP, eis que dele dependente e que o TCU possui clara orientação de que as “compras, sempre que possível, devem ser planejadas com base no histórico de registros de consumo dos materiais” (Acórdão 1380/2011-Plenário), para fins de abertura do processo licitatório, foi considerada a demanda histórica consistente nos descritivos e quantitativos abaixo, feitos com base nos

Inovação e Modernização na Gestão Pública



números do Edital n. 0016/2023 (e-PAL 0001/2023), anteriormente realizado para atendimento da mesma demanda. Em algumas situações os descritivos dos itens listados sofreram leves modificações em comparação ao último processo licitatório, de modo que fora necessário alterar os seus respectivos códigos. Contudo, estes pequenos ajustes não são capazes de descaracterizar a essência destes itens, razão pela qual utilizam-se, sem qualquer prejuízo, para fins de estimativa preliminar, os seus quantitativos da licitação anterior.

Ressalta-se que, conforme leciona Marçal Justen Filho,⁵ o Estudo Técnico Preliminar “não fornece as respostas definitivas quanto à licitação e ao contrato, mas demonstra a necessidade e indica a possível solução”. Por esta razão, sendo apenas provisórios e descritos na medida de sua possibilidade/necessidade, “deve-se admitir que os elementos constantes do estudo técnico preliminar sejam retificados durante a elaboração dos documentos referidos no inc. II (anteprojeto, projetos básico e executivo ou termo de referência)”. Assim, **o quantitativo final do processo somente será conhecido após a conclusão IRP, a ser realizada após a elaboração deste Estudo Técnico Preliminar**, na qual os órgãos participantes irão informar o quantitativo exato de cada item a ser para si licitado.

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
1	31384	PACOTE	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% EM GEL TIXOTRÓPICO COM CLOREXIDINA 2%, SEM SÍLICA. DEVE APRESENTAR VISCOSIDADE ADEQUADA REDUZINDO RISCO DE ESCOAMENTO E CORANTE AZUL PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DA REGIÃO A SER CONDICIONADA. PACOTE COM 3 SERINGAS DE 2,5ML CADA, COM BICO DOSADOR DE METAL CURVO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM7918)
2	19074	UNIDADE	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COM SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO, PRIMER E ADESIVO EM UM SÓ FRASCO. TAMPA FLIP-TOP, EVITANDO EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE. SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL, COM 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTÍCULA PROPORCIONADO ELEVADA RESISTÊNCIA E UNIÃO. FRASCO COM 6G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19565)
3	7240	FRASCO	AGENTE DE UNIÃO MULTIUSO, FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM FLÚOR. SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL MONOCOMONENTE. A BASE DE RESINAS ELASTOMÉRICAS E ACETONA COMO SOLVENTE.

⁵ JUSTEN FILHO, Marçal. *Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas: Lei 14.133/2021*. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. p. 355.

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERA SER FORNECIDO. (CIM5549)
8	8744	KIT	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO SISTEMA PASTA-PASTA. COMPOSIÇÃO ESTER GLICOL SALICILATO, FOSFATO DE CALCIO, TUNGSTATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO, ETITOLUENO SULFONAMIDA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DE TITANIO, ES-TEORATO DE ZINCO E CORANTE MINERAIS. APRESENTAÇÃO: 1 TUBO DE PASTA BASE COM 13GR, 1 TUBO DE PASTA CATALIZADORA COM 11G E 1 BLOCO DE MISTURA. COM REGISTRO NA ANVISA. (CIM1489)
9	10709	KIT	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR E FORRADOR, FOTOATIVO, RADIOPACO. COR A1. KIT CONTENDO 1 PÓ COM 5G + 1 LÍQUIDO DE 2,5ML + 1 PRIMER DE 2,5ML + 1 GLAZE DE 5 ML. ACOMPANHA 1 COLHER MEDIDORA E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19592)
10	3223	CAIXA	CIMENTO ENDODÔNTICO PÓ E LÍQUIDO, CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, QUE OBTURA PERFEITAMENTE MESMO OS CAOS MAIS DIFÍCEIS, ESTIMULANDO A FORMAÇÃO DE TECIDOS DE REPARAÇÃO NA REGIÃO PERIAPICAL, APRESENTA EXCELENTE CAPACIDADE DE RETENÇÃO E VEDAMENTO, ALTA RADIOPACIDADE, LONGO TEMPO DE TRABALHO E BIOCOMPATIBILIDADE. CAIXA COM 1 FRASCO DO PÓ DE 8G + TUBO DE RESINA COM 9G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19589)
11	8839	CAIXA	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS. CAIXA COM 2 SERINGAS COM 3G CADA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19598)
12	14698	FRASCO	FLUOR FOSFATO ACIDULADO 1,23% EM GEL TIXOTRÓPICO. FRASCO COM NO MÍNIMO 200ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8002)
13	20221	FRASCO	FLUORETO DE SÓDIO 2% (NEUTRO) EM GEL TIXOTRÓPICO. FRASCO COM NO MÍNIMO 200ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8003)
14	18492	KIT	IONÔMERO DE VIDRO DE PRESA QUÍMICA PARA RESTAURAÇÃO DENTAL, KIT CONTENDO: UM FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G, UM DOSADOR DE PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO, COR A2. (CIM3578)
15	15040	KIT	IONÔMERO DE VIDRO DE PRESA QUÍMICA PARA RESTAURAÇÃO DENTAL, KIT CONTENDO: UM FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G, UM DOSADOR DE PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO, COR A3. (CIM1545)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
16	7594	KIT	IONÔMERO DE VIDRO DE PRESA QUÍMICA PARA RESTAURAÇÃO DENTAL, KIT CONTENDO: UM FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 5G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 2,5ML, 1 FRASCO DE PRIMER COM 2,5ML, UM FRASCO NATURAL GLAZE COM 5ML, UM DOSADOR DE PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO, COR A1. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19722)
17	6684	CAIXA	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. CONTÉM HIDRÓXIDO DE CÁLCIO NUMA MATRIZ DE DIMETACRILATO DE URETANO BIOCAMPATÍVEL. USADO COMO UM FORRADOR CAVITÁRIO OU PARA PROTEÇÃO PULPAR. CARACTERÍSTICAS: APLICAÇÃO CONTROLADA E PRECISA COM SERINGA, NÃO DISSOLVE AO LONGO DO TEMPO, ADESÃO DE 3-5MPA NA DENTINA SECA. CAIXA COM 1 SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTEIRAS. DISPONÍVEL NAS CORES: DENTINA E BRANCO OPACO. NA CONTRATAÇÃO DEVERÁ SER INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6591)
18	18346	UNIDADE	RESINA COMPOSTA FLOW, FLUIDA, DE MÉDIA VISCOSIDADE, INDICADA TAMBÉM COMO FORRAMENTO DE CAVIDADES, COM BAIXO VALOR DE CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, COM NO MÍNIMO 70% DE TEOR DE CARGA, COM ALTA RESISTÊNCIA A FLEXÃO, 01 SERINGA COM 2 GRAMAS. DISPONÍVEL NAS CORES A2, A3, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5564)
19	22967	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM 100% DE NANOPARTÍCULAS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA, TEGDMA E PEGDMA E PARTÍCULAS INORGÂNICAS DE ZIRCONIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO PARA AS CORES ESMALTE, CORPO E DENTINA E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS CORES TRANSLÚCIDAS. SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES ESMALTE: A1E, A2E, A3E, B1E, B2E. CORPO: A1B, A2B, A3B, 5B, A4B, A6B. DENTINA: A1D, A2D, A3D, A4D. TRANSLÚCIDAS: CINZA, AZUL E AMARELO, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5567)
20	23157	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, MICROHÍBRIDA COMPOSTA DE MICROGLASS, BIS-GMA, PARTÍCULAS DE VIDRO DE BÁRIO E PARTÍCULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, QUE APRESENTAM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM (MICRÔMETRO). SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2, A3, A 3,5, A4, B1, B2, B3, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5573)
21	21887	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, MICROHÍBRIDA, COM NANOPARTÍCULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2, A3, A 3,5, A4, B1, B2, B3,

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			C2, D3, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5565)
22	19684	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, MICROHÍBRIDA, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2, A3, A 3,5, A4, B2, B3, C2, C4, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5566)
23	12864	UNIDADE	RESINA MICROHÍBRIDA PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COM TAMANHO MÉDIO DE PARTÍCULAS DE VIDRO DE 0,5 MICRONS E NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA DE 40 NANÔMETROS, MONÔMEROS DE BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, UDMA E VIDRO DE BÁRIO-ALUMINO SILICATO SILANIZADO. CONTEÚDO TOTAL DE CARGA EM PESO DE 78,5 A 79,8% E VOLUME DE 57,0 A 58,0% DE CARGA INORGÂNICA. COM FLUORESCÊNCIA E OPALESCÊNCIA NATURAL. SERINGA ERGONÔMICA COM TAMPA FIXADA AO CORPO. SERINGA DE 2 GR COR A0,5 (CIM2143)
24	4272	UNIDADE	ABAIXADOR DE LÍNGUA BRUENINGS, 19CM. CONFECCIONADO EM AÇO INOX, NÃO CORTANTE, COM ORIFÍCIOS, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19566)
25	5407	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA ADULTO, FABRICADO EM SILICONE. ATÓXICO E ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA E LOTE. (CIN22716)
26	4199	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA COM AFASTADOR DE LÍNGUA. CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO MACIO, SEM PONTAS VIVAS, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NO TAMANHO INFANTIL E ADULTO, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN19567)
27	6090	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA INFANTIL, FABRICADO EM SILICONE. ATÓXICO E ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA E LOTE. (CIN22717)
28	1316	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM SISTEMA DE ABERTURA PROGRESSIVA COM TRAVAMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7916)
29	1405	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COM SISTEMA DE ABERTURA PROGRESSIVA COM TRAVAMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7917)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
30	4589	UNIDADE	ÁCIDO PERACÉTICO 0,2%. GALÃO COM 5 LITROS. ACOMPANHA INIBIDOR DE CORROSÃO. (CIM6600)
31	1935	UNIDADE	AFASTADOR BRANEMARK, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE, GARANTINDO SUA INTEGRIDADE DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIN13869)
32	1706	UNIDADE	AFASTADOR FARABEUF ADULTO, TAMANHO 13MM X 125MM. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7920)
33	1658	UNIDADE	AFASTADOR FARABEUF INFANTIL, TAMANHO 10MM X 120MM. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7921)
34	3680	UNIDADE	AFASTADOR MINESSOTA. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7922)
35	11376	CAIXA	AGULHA GENGIVAL, 27G LONGA. COM BISEL TRIFACETADO E CÂNULA SILICONIZADA, ROSCA INTERNA UNIVERSAL PARA SERINGAS DE CARPULE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, COM REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7923)
36	19999	CAIXA	AGULHA GENGIVAL, 30G CURTA. COM BISEL TRIFACETADO E CÂNULA SILICONIZADA, ROSCA INTERNA UNIVERSAL PARA SERINGAS DE CARPULE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, COM REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7924)
37	8823	CAIXA	AGULHA GENGIVAL, 30G EXTRA CURTA. COM BISEL TRIFACETADO E CÂNULA SILICONIZADA, ROSCA INTERNA UNIVERSAL PARA SERINGAS DE CARPULE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL. CAIXA COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19568)
38	3604	UNIDADE	ALAVANCA APICAL RETA ADULTO Nº 301, COM LÂMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA. PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19569)



ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
39	2685	UNIDADE	ALAVANCA APICAL RETA DE HEIDBRINK, Nº 1. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7925)
40	3863	UNIDADE	ALAVANCA SELDIN ADULTO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NO MODELOS 1L,1R E RETA Nº2. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7926)
41	6359	UNIDADE	ALGINATO CLASSE B TIPO I: COM ALTA PRECISÃO E CAPACIDADE DE CÓPIA, SENDO CAPAZ DE REPRODUZIR FACILMENTE DETALHES COM MENOS DE 50M DE ESPESSURA, REPRODUZ OS MAIS FINOS DETALHES DEVIDO A GRANDE COMPATIBILIDADE COM GESSO, APRESENTANDO BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE (APENAS 3%) EM CURTO TEMPO DE PRESSA (DE 1,35 A 2 MINUTOS) ALÉM DE EXCELENTES PROPRIEDADES DE TIXOTROPIA, ESCOAMENTO E ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO, LIVRE DE POEIRA, PRESA RÁPIDA, COMPATIBILIDADE COM GESSOS ODONTOLÓGICOS, ALTA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E BAIXA SENERESE E DESSECAÇÃO. PESO 454 GRAMAS. (CIM2675)
42	1256	UNIDADE	ALICATE DE CORTE PESADO PARA FIO COM ESPESSURA DE 0,6MM A 0,8MM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN22718)
43	1160	UNIDADE	ALICATE ORTODÔNTICO Nº 139. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8120)
44	1479	UNIDADE	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM NO MÍNIMO 5 DIÂMETROS DIFERENTES DE PERFURAÇÃO. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19571)
45	1656	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO FRIEDMAN MICRO CURVO, 12 CM. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN12669)
46	2167	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO LUER CURVO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7928)
47	1933	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO LUER RETO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7929)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
48	9860	CAIXA	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML, ACONDICIONADO EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22719)
49	6216	CAIXA	ANESTÉSICO DE PRILOCAÍNA 3% + FELIPRESSINA 0,03UI/ML. SOLUÇÃO INJETÁVEL ESTÉRIL. CAIXA CONTENDO 50 TUBETES DE VIDRO COM 1,8ML CADA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22720)
50	10117	CAIXA	ANESTÉSICO ESTÉRIL LOCAL INJETÁVEL, COM VASOCONSTRITOR NÃO ADRENÉGICO DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 3% EM ASSOCIAÇÃO COM NOREPINEFRINA, ACONDICIONADAS EM CARPULES PLÁSTICAS DE 1,8ML. CAIXA COM 50 UNIDADES DE TUBETES PLÁSTICOS. (CIM8125)
51	16708	CAIXA	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4%, COM VASOCONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML, ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22721)
52	21093	CAIXA	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 2% (20MG/ML) COM EPINEFRINA 1:100.000 (10µG/ML). USO ADULTO E PEDIÁTRICO. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. ACONDICIONADOS EM BLISTER LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22722)
53	24269	FRASCO	ANTISSÉPTICO BUCAL À BASE DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA A 0,12%, SEM ÁLCOOL. FRASCO COM 250 ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN13865)
54	19175	FRASCO	ANTISSÉPTICO BUCAL À BASE DE GLUCONATO DE CLOREXIDINA A 0,12%, SEM ÁLCOOL, SABOR HORTELÃ OU MENTA. FRASCO COM 1000ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22723)
55	3346	UNIDADE	APLICADOR DE PÓ DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (TIPO BEIJA-FLÔR OU MINI-PORTA AMÁLGAMA), EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM5577)
56	21256	PACOTE	APLICADOR DESCARTÁVEL, COM DOIS PONTOS DE DOBRA, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: REGULAR, FINO E EXTRA-FINO. NA

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5546)
57	3669	UNIDADE	APLICADOR PARA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8130)
58	2692	UNIDADE	ARCO DE YOUNG, PARA FIXAÇÃO DO LENÇOL DE BORRACHA EM ISOLAMENTO ABSOLUTO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10800)
59	2856	UNIDADE	ARCO OSTBY DOBRÁVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. FABRICADO EM POLIACETAL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7933)
60	2780	UNIDADE	ARCO OSTBY SIMPLES (NÃO DOBRÁVEL) PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. FABRICADO EM POLIACETAL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7934)
61	2847	UNIDADE	AVENTAL ODONTOLÓGICO PLUMBÍFERO INFANTIL. CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL, COM PROTETOR DE TIREOIDE E EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE NO MÍNIMO 0,25 MM. DIMENSÕES DE 60CM X 50CM. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIN12690)
62	5428	UNIDADE	AVENTAL ODONTOLÓGICO PLUMBÍFERO PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DENTISTA DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAME DE RAIOS-X ODONTOLÓGICO. CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE NO MÍNIMO 0,50 MM. DIMENSÕES DE 100 X 60CM. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO. (CIN12332)
63	73447	PACOTE	BABADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL. NÃO ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS, UMA DE PAPEL E OUTRA PLÁSTICA, SEM ADESIVO, COR BRANCA, TAMANHO MÍNIMO 30 CM X 40 CM E MÁXIMO 35 X 50 CM. PACOTE COM 100 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19575)
64	29741	UNIDADE	BANDA MATRIZ 0,05MM X 5MM X 50CM. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, FLEXÍVEL E COM SUPERFÍCIE UNIFORME. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM7936)
65	26602	UNIDADE	BANDA MATRIZ 0,05MM X 7MM X 50CM. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, FLEXÍVEL E COM SUPERFÍCIE UNIFORME. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM7937)
66	1402	UNIDADE	BANDEJA AUXILIAR DE EQUIPO ODONTOLÓGICO DE COLUNA GIRATÓRIA. COM ÁREA ÚTIL DE

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			APROXIMADAMENTE 30CM X 24 CM, DIÂMETRO DOS TUBOS DE ENCAIXE: 38,10MM, 44,45MM E 50,8MM. COR BRANCA. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19576)
67	6138	UNIDADE	BANDEJA ODONTOLÓGICA RETANGULAR SEM FUROS, MEDINDO 22 CM X 17 CM X 1,5 CM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL PARA INSTRUMENTOS. (CIN22724)
68	10394	UNIDADE	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PROTEGER TECIDOS MOLES. SERINGA COM NO MÍNIMO 2G + 1 PONTEIRA APLICADORA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. (CIM8092)
69	24690	FRASCO	BENZOCAÍNA, 20%, GEL PARA USO TÓPICO EM MUCOSAS, COM SABOR TUTTI-FRUTTI, FRASCO COM NO MÍNIMO 12G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19572)
70	9519	FRASCO	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA BUCAL. PÓ ABRASIVO DE ALTO GRAU DE PUREZA E GRANULAÇÃO EXTRAFINA. AROMA NATURAL. FRASCO COM 500G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19577)
71	20474	UNIDADE	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA BUCAL. PÓ ABRASIVO DE ALTO GRAU DE PUREZA E GRANULAÇÃO EXTRAFINA. AROMA NATURAL. SACHÊ COM 40 G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19578)
72	2522	UNIDADE	BISTURI/GENGIVÓTOMO DE ORBAN. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. REGISTRO NA ANVISA (CIN22725)
73	6680	BLOCO	BLOCO DE ESPATULAÇÃO PARA USO COM MATERIAIS ODONTOLÓGICOS. COM NO MÍNIMO UMA DAS SUPERFÍCIES IMPERMEÁVEL E TAMANHO APROXIMADO DE 15 X 7,5CM. BLOCO 50 FOLHAS. (CIM10801)
74	8178	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE 199Z. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7938)
75	10114	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE 703 LONGA (25MM) AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7939)
76	12535	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 02 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12791)
77	12946	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 02. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7949)
78	11800	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 03. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7950)
79	10527	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 329. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7952)
80	11901	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 4, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7953)
81	11760	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 5 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12684)
82	11575	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 5, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7954)
83	23615	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 6 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12681)
84	11341	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 6, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM10768)
85	9744	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 701, COM 25MM, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8105)
86	10250	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 701, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8102)
87	10151	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 702, COM 25MM, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8104)
88	10533	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 702, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8103)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
89	10029	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 8 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12792)
90	11389	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 8, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM10769)
91	11493	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 21MM E 25 MM. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7961)
92	11652	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA 2C. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7959)
93	10212	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA 4C. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7960)
94	8831	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 10, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8136)
95	9410	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 2, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7946)
96	9984	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 4, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7947)
97	9764	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 8, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7948)
98	11151	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 1, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7951)
99	11704	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 10, CURTA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12799)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
100	8720	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 245. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7940)
101	8541	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 701, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7955)
102	8733	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 702, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7956)
103	8717	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 703, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7957)
104	9108	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE PARA PEÇA RETA HASTE LONGA Nº 08. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7958)
105	8341	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE PARA PEÇA RETA Nº 700, EM CARBONETO TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7943)
106	8276	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE PARA PEÇA RETA Nº 703L, EM CARBONETO TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7944)
107	52456	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22726)
108	8783	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO DIAMANTADA, PARA PEÇA RETA, Nº 06. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7941)
109	8184	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO DIAMANTADA, PARA PEÇA RETA, Nº 07. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7942)
110	12709	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 3, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8114)
111	13834	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 4, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NUMERO DE LOTE. (CIM8115)
112	12639	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 5, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8113)
113	12570	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 6, 22MM (+/- 1MM). FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22727)
114	10928	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 6, 26MM (+/- 1MM). FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22728)
115	8560	UNIDADE	BROCA DE BATT PARA CONTRA-ÂNGULO, 28MM, FABRICADA EM FORMATO CÔNICO, EM AÇO CARBONO, COM EXTREMIDADE INATIVA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº12, Nº14 E Nº16. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5646)
116	6693	UNIDADE	BROCA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT. BROCA PARA PEÇA DE MÃO (PM), COM CORTE 10, COR AZUL, AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NA NUMERAÇÃO: Nº1251, Nº1506, Nº1507, Nº1508, Nº1509 E Nº1510. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6596)
117	6306	UNIDADE	BROCA DE TUNGSTÊNIO PARA PEÇA DE MÃO, Nº 251. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8123)
118	5418	UNIDADE	BROCA DE TUNGSTÊNIO PARA PEÇA DE MÃO, Nº 79. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A ESPECIFICAÇÃO DA BROCA QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN22729)
119	10575	UNIDADE	BROCA GATES GLIDDEN 28MM, PARA BAIXA ROTAÇÃO. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3, 4, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5553)
120	9415	UNIDADE	BROCA GATES GLIDDEN 32MM, PARA BAIXA ROTAÇÃO. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3, 4, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5552)
121	11332	UNIDADE	BROCA ZEKRYA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE, CURTA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7965)
122	12060	UNIDADE	BROCA ZEKRYA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE, LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7966)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
123	3031	UNIDADE	BROQUEIRO ODONTOLÓGICO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 15 PONTAS FG (BROCA DE ALTA ROTAÇÃO). AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19579)
124	2084	UNIDADE	BROQUEIRO ODONTOLÓGICO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO, COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 105 PONTAS PARA FG (ALTA ROTAÇÃO), PM (PEÇA DE MÃO) E CA (CONTRA ÂNGULO). AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22730)
125	2317	UNIDADE	BRUNIDOR Nº 29 SIMPLES OITAVADO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8100)
126	1965	UNIDADE	BRUNIDOR Nº 33 SIMPLES, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8099)
127	11991	UNIDADE	CABO PARA ESPELHO BUCAL. CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, MEDINDO 11CM (+/- 2CM). EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22731)
128	2872	UNIDADE	CALCADOR 6332, Nº4. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12685)
129	2672	UNIDADE	CALCADOR PAIVA SIMPLES. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 1, Nº 2, Nº 3 E Nº 4. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7968)
130	2333	KIT	CALCADOR PAIVA. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 01 CALCADOR PAIVA Nº 1, 01 CALCADOR PAIVA Nº 2, 01 CALCADOR PAIVA Nº 3 E 01 CALCADOR PAIVA Nº 4. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7969)
131	4440	UNIDADE	CALCADOR WARD. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. COM PONTA DUPLA E ÂNGULO ACENTUADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 1, Nº 2, Nº 3, Nº 4, Nº 5 E Nº 6. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN22732)
132	1072	UNIDADE	CÂMARA ESCURA SEM ILUMINAÇÃO. INDICADA PARA REVELAÇÃO DE FILMES ODONTOLÓGICOS PERIAPICAIIS PORTÁTIL, COM ANGULAÇÃO PARA ENTRADA DE MÃOS, FÁCIL REMOÇÃO DAS LUVAS PARA ASSEPSIA, VISOR ACRÍLICO DESTACÁVEL, COR BRANCA. ACOMPANHA 04 RESERVATÓRIOS PARA LÍQUIDO, SENDO 2 COM TAMPA.

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19582)
133	44559	CÁPSULA	CÁPSULA DE AMÁLGAMA DE 1 PORÇÃO COM LIGA SEM FASE GAMA 2, TECNICAMENTE AVANÇADA, TEMPO DE CURA REGULAR. VARIAÇÃO DA PROPORÇÃO DO MERCÚRIO PARA A LIGA: 1/0,85 E 1/0,94, DE ACORDO COM O TAMANHO E TEMPO DE CURA. FORÇA DE COMPRESSÃO EM 24 HORAS: 510MPA, MUDANÇA DIMENSIONAL DURANTE O ENDURECIMENTO: +0,02%. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM7972)
134	56687	CÁPSULA	CÁPSULA DE AMÁLGAMA DE 2 PORÇÕES COM LIGA SEM FASE GAMA 2, TECNICAMENTE AVANÇADA, TEMPO DE CURA REGULAR. VARIAÇÃO DA PROPORÇÃO DO MERCÚRIO PARA A LIGA: 1/0,85 E 1/0,94, DE ACORDO COM O TAMANHO E TEMPO DE CURA. FORÇA DE COMPRESSÃO EM 24 HORAS: 510MPA, MUDANÇA DIMENSIONAL DURANTE O ENDURECIMENTO: +0,02%. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM7973)
135	5482	FRASCO	CARIOSTÁTICO 10%, LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19583)
136	4300	FRASCO	CARIOSTÁTICO LÍQUIDO 30%. FRASCO COM 5ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E LOTE. (CIN12807)
137	5840	UNIDADE	CARTELA DE RAIOS X COM 14 FUROS. INDICADO PARA ARMAZENAR E FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DE FILMES DE RAIOS-X. FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12793)
138	20119	PACOTE	CARTELA EM PAPEL CARTOLINA PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIAS E INTERPROXIMAIS, TAMANHO INFANTIL, COM CAPACIDADE PARA DUAS PELÍCULAS. PACOTE COM 100 CARTELAS. (CIN13899)
139	24152	PACOTE	CARTELA PARA RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA, PARA DUAS PELÍCULAS PERIAPICAIAS. PACOTE COM 100 CARTELAS. (CIM1488)
140	4228	PACOTE	CARTELA PARA RAIOS X OCLUSAL COM 1 FURO. PACOTE COM 25 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12794)
141	4578	PACOTE	CARTELA PLÁSTICA COM 06 FUROS, PARA RADIOGRAFIA PERIAPICAL, PACOTE COM 100 UNIDADES. (CIM2038)
142	3722	CAIXA	CERA ROSA Nº07. INDICADA PARA MOLDAGEM DE OCLUSÃO INICIAL OU PRIMEIRA TOMADA DE MORDIDA. MACIAS E FLEXÍVEIS. CAIXA COM 18 LÂMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7974)

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
143	4754	CAIXA	CERA UTILIDADE VERMELHA. INDICADA PARA AUXILIAR NA ELABORAÇÃO DE PRÓTESES DENTÁRIAS. MACIAS E FLEXÍVEIS. CAIXA COM 5 LÂMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. (CIM7975)
144	4868	FRASCO	CIMENTO CIRÚRGICO LÍQUIDO, A BASE DE EUGENOL, FRASCO COM 20ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19584)
145	3127	CAIXA	CIMENTO CIRÚRGICO PASTA-PASTA, SEM EUGENOL, INDICADO PARA USO EM CIRURGIAS PERIODONTAIS. CAIXA CONTENDO 1 PASTA BASE COM 90G + 1 PASTA CATALISADORA COM 90G, EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19585)
146	3914	FRASCO	CIMENTO CIRÚRGICO PÓ, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 12G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19590)
147	4255	FRASCO	CIMENTO CIRÚRGICO PÓ, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 50G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19586)
148	6362	UNIDADE	CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO RESTAURADOR E FORRADOR. FOTOPOLIMERIZÁVEL. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 1 SERINGA DE 2,5G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19716)
149	4032	FRASCO	CIMENTO DE ZINCO PÓ. FRASCO COM 28G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19591)
150	4877	KIT	CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 12 G DE PÓ + 1 FRASCO COM 10 ML DO LÍQUIDO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19587)
151	3906	FRASCO	CIMENTO ENDODÔNTICO LÍQUIDO, A BASE DE EUGENOL, FRASCO COM 10ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19588)
152	6868	UNIDADE	CIMENTO RESTAURADOR PROVISÓRIO, COM FLÚOR / SEM FLÚOR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM NO MÍNIMO 20G E MÁXIMO 25G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO SE DEVERÁ SER FORNECIDO COM FLÚOR OU SEM FLÚOR. (CIN22733)
153	1444	UNIDADE	CINZÉL MICRO OCHSENBEIN. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NAS NUMERAÇÕES Nº 1, Nº 2 E Nº 3. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7977)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
154	1474	UNIDADE	CINZEL PONTA GOIVA 1G. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7978)
155	8548	CAIXA	CLOREXIDINA 2% GEL. INDICADA PARA IRRIGAÇÃO DE CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 2 SERINGAS COM 3G CADA. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19593).
156	3621	PACOTE	COLGADURA SIMPLES, CONFECCIONADA EM AÇO INOX. PACOTE COM 10 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19594)
157	1018	UNIDADE	COMPASSO DE PONTA SECA, INDICADO PARA PRÓTESE REMOVÍVEL E ORTODONTIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12688)
158	1274	UNIDADE	COMPASSO DE WILLIS. INDICADO PARA FABRICAÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10797)
159	3101	BLISTER	CONDENSADOR GUTA PERCHA MCSPADDEN 21MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, BLISTER COM 04 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 25, Nº30, Nº35, Nº40, Nº45, Nº50, Nº55, Nº60 E Nº 70. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19595)
160	3212	BLISTER	CONDENSADOR GUTA PERCHA MCSPADDEN 25MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, BLISTER COM 04 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 25, Nº30, Nº35, Nº40, Nº45, Nº50, Nº55, Nº60, Nº70 E Nº80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19596)
161	20501	PACOTE	CONDICIONADOR ÁCIDO DE ESMALTE E DENTINA, GEL DE BASE AQUOSA CONTENDO ÁCIDO FOSFÓRICO A 37%. PACOTE COM 3 SERINGAS DE 2,5ML. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6571)
162	6869	CAIXA	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL, ROLADOS A MÃO E COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO. CAIXA COM NO MÍNIMO 120 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5556)
163	6642	CAIXA	CONE DE GUTA PERCHA SECUNDÁRIO, ROLADOS A MÃO E COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO. CAIXA COM NO MÍNIMO 120 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS R7, R8, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5557)
164	8290	CAIXA	CONE DE PAPEL ABSORVENTE, CAIXA COM NO MÍNIMO 120 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: 15,

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 E 80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN12687)
165	1823	CONJUNTO	CONJUNTO MEDIDOR DE JELTRATE, CONTENDO 01 COLHER MEDIDORA PARA PÓ E 01 FRASCO MEDIDOR DE ÁGUA GRADUADO. (CIM5632)
166	4922	UNIDADE	CUBA DE BORRACHA, PARA GESSO E ALGINATO, COM CAPACIDADE DE 350 ML A 380 ML. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19617)
167	4557	UNIDADE	CUBA DE BORRACHA, PARA GESSO E ALGINATO, COM CAPACIDADE DE 500 ML. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19597)
168	3496	UNIDADE	CUBA PLÁSTICA PARA IMERSÃO DE INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS DIVERSOS, EM DETERGENTE ENZIMÁTICO. COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1,5 LITROS E MÁXIMA DE 2 LITROS. ACOMPANHA ESCORREDOR E TAMPA. (CIM22758)
169	7172	CAIXA	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA. SORTIDAS. SEM FARPAS, TINGIDA COM PIGMENTOS ATÓXICOS. DISPONÍVEL EM 5 TAMANHOS CODIFICADOS POR CORES. CAIXA COM 100 UNIDADES. (CIM6592)
170	5208	BLISTER	CUNHA REFLEXIVA TRANSPARENTE SORTIDA. BLISTER COM 20 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. (CIN12599)
171	11207	UNIDADE	CURETA DE DENTINA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº5, Nº11,5, Nº14, Nº17, Nº18, Nº19 E Nº20. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7984)
172	6605	UNIDADE	CURETA DE LUCAS. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 84, Nº 85 E Nº 86. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7985)
173	5370	UNIDADE	CURETA GOLDMAN FOX, COM CABO OCO, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3 E 4. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN12673)
174	8524	UNIDADE	CURETA GRACEY MINI FIVE. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12 E 13-14, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN12800)
175	9360	UNIDADE	CURETA GRACEY, COM CABO OCO E GROSSO, AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18, ENTRE OUTROS. NA

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p6688023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5558)
176	6684	UNIDADE	CURETA MCCALL, COM CABO OCO E GROSSO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS 1-10,11-12, 13-14, 17-18 E 19-20. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7986)
177	10231	UNIDADE	CURETA PARA DENTINA INFANTIL. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8137)
178	12519	PACOTE	CURSOR ENDODÔNTICO DE SILICONE, INDICADO PARA MARCAÇÃO DA MEDIDA EM LIMAS ENDODÔNTICAS. COM PERFURAÇÃO CENTRAL QUE FACILITA A COLOCAÇÃO DA LIMA E ESPESSURA DE 1 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12801)
179	11927	FRASCO	DECAPANTE, DESOXIDANTE PARA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS E HOSPITALARES. FRASCO COM 1 LITRO CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19644)
180	8871	UNIDADE	DEDEIRA DE BORRACHA PARA AMÁLGAMA. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19599)
181	2960	UNIDADE	DESCOLADOR FREER DUPLO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8146)
182	2344	UNIDADE	DESCOLADOR GOLDMAN FOX 14, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12679)
183	4012	UNIDADE	DESCOLADOR MOLT 2-4. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7987)
184	3096	UNIDADE	DESCOLADOR MOLT Nº 9. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7988)
185	1271	BLISTER	DISCO DE CARBORUNDUM CINZA. MEDINDO 22,2 X 0,6MM. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19717)
186	1359	UNIDADE	DISCO DE CARBORUNDUM MARROM. MEDINDO 38 X 0,6MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22734)
187	3119	CAIXA	DISCO DE FELTRO PARA POLIMENTO, INDICADO PARA USO COM PASTAS E ABRASIVOS PARA POLIMENTO. CAIXA COM 12 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS TAMANHO

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			8MM OU 12MM, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22735)
188	6727	KIT	DISCOS DE LIXA PARA CONTORNO, ACABAMENTO E POLIMENTO. SÉRIE LARANJA. KIT COM 120 DISCOS SORTIDOS. GRANULAÇÕES: SUPER FINO (LARANJA CLARO), FINO (LARANJA), MÉDIO (LARANJA ESCURO) E GROSSO (MARROM). ACOMPANHA 1 MANDRIL. (CIM5626)
189	5104	FRASCO	EDTA TRISSÓDICO, AGENTE QUELANTE LÍQUIDO, FRASCO COM 20 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19600)
190	7132	UNIDADE	ESCAVADOR DE DENTINA DUPLO, Nº 5. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19601)
191	73196	UNIDADE	ESCOVA DE ROBSON, CÔNICA, COR BRANCA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12802)
192	35296	UNIDADE	ESCOVA DE ROBSON, PLANA, COR BRANCA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN19723)
193	15986	UNIDADE	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CERDAS FABRICADAS EM LATÃO E CORPO PLÁSTICO. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19602)
194	2818	UNIDADE	ESCULPIDOR DE HOLLEMBACK Nº 3, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8101)
195	2104	UNIDADE	ESCULPIDOR LECRON Nº 5. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8119)
196	2711	KIT	ESPAÇADOR DIGITAL 25MM SORTIDO, INDICADO PARA CONDENSAÇÃO LATERAL DE CANAIS RADICULARES, ESTERILIZÁVEL. KIT COM NO MÍNIMO 4 UNIDADES. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8093)
197	2199	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO DE FIO RETRATOR DUPLA Nº 3079, CONFECCIONADA EM AÇO INOX AUTOLAVÁVEL. (CIM5285)
198	5530	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO Nº 1. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8139)
199	4909	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO, CALCADOR BOLINHA Nº2. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ATIVA REVESTIDA EM NITRETO DE TITÂNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7989)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
223	3602	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO ADULTO. PERIAPICAL. VELOCIDADE E. TAMANHO 30MM X 40MM. CAIXA COM 150 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8117)
224	3493	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO INFANTIL. COR ROXA. VELOCIDADE F- (MENOR TEMPO DE EXPOSIÇÃO DO PACIENTE). CAIXA COM 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7997)
225	1080	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL. CAIXA COM 25 UNIDADES. (CIM2069)
226	5650	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA 4-0, COM AGULHA 1/2 1,5CM, FIO COM 45CM DE COMPRIMENTO. FABRICADO EM POLIAMIDA (NYLON) MONOFILAMENTAR, COR PRETA. ESTÉRIL. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM NO MÍNIMO 24 ENVELOPES. (CIN19726)
227	3450	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA 5-0, COM AGULHA 1/2 1,5CM, FIO COM 45CM DE COMPRIMENTO. FABRICADO EM POLIAMIDA (NYLON) MONOFILAMENTAR, COR PRETA. ESTÉRIL. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM NO MÍNIMO 24 ENVELOPES. (CIN19727)
228	3650	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA SEDA 3-0, COM AGULHA 1/2 CIRCULAR TRIANGULAR 2,0 CM. FIO DE SEDA TRANÇADA COM 45 CM DE COMPRIMENTO, NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL. INDICADO PARA O USO DE APROXIMAÇÃO DE TECIDOS INTERNOS, LIGADURAS E SUTURAS. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 ENVELOPES. (CIN19724)
229	4080	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA SEDA 4-0, COM AGULHA 1/2 CIRCULAR TRIANGULAR 1,7 CM. FIO DE SEDA TRANÇADA COM 45 CM DE COMPRIMENTO, NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL. INDICADO PARA O USO DE APROXIMAÇÃO DE TECIDOS INTERNOS, LIGADURAS E SUTURAS. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 ENVELOPES. (CIN19725)
230	9026	UNIDADE	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 000 (ULTRAFINO), Nº 00 (EXTRA FINO), Nº 0 (FINO), Nº 1 (MÉDIO) E Nº 2 (GROSSO). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7999)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
231	8848	CAIXA	FIO DE SUTURA DE NYLON 5-0. MONOFILAMENTO PRETO, NÃO ABSORVÍVEL, COM AGULHA EM AÇO INOX 1/2 CÍRCULO CORTANTE 1,7 CM. ESTÉRIL. CAIXA COM NO MÍNIMO 24 ENVELOPES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN12803)
232	6004	ROLO	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO, REDONDO, EM AÇO INOXIDÁVEL, ROLO COM 50G. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: 0,60MM (024"), 070MM (028"), 0,80MM (032"), 0,90MM (036"), 1,0MM (040") E 1,20MM (047"). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5576)
233	14516	UNIDADE	FITA REAGENTE PARA QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO. TESTE SEMI-QUANTITATIVO COM ALTERAÇÃO DE COR INDICATIVA DE CONCENTRAÇÃO DO ÁCIDO PERACÉTICO. DEVE ATENDER A FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE 500MG/L A 2000MG/L (PPM) DO ÁCIDO PERACÉTICO. (CIN15943)
234	16199	FRASCO	FIXADOR RADIOGRÁFICO, ISENTO DE ÁCIDO ACÉTICO. PRONTO PARA USO. FRASCO COM 475 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E VALIDADE. (CIN19612)
235	6608	FRASCO	FLUOR EM ESPUMA NEUTRO, COM SABOR. FRASCO COM 100G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19613)
236	2292	UNIDADE	FOICE RASPADOR PONTA MORSE 0-00. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN12670)
237	8690	UNIDADE	FÓRCEPS ADULTO, EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 16, 65, 68, 69, 150, 151, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5551)
238	5816	UNIDADE	FÓRCEPS INFANTIL, EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 150, 151, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5550)
239	6245	FRASCO	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19614)
240	11599	UNIDADE	GEL DESSENSIBILIZANTE 2%, COM NITRATO DE POTÁSSIO + FUORETO DE SÓDIO. EMBALAGEM COM 1 SERINGA COM 2,5G E 1 PONTEIRA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19721)
241	6237	PACOTE	GESSO COMUM TIPO II, BRANCO. PACOTE COM 1KG, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12689)
242	3650	PACOTE	GESSO PEDRA TIPO III, PACOTE COM NO MÍNIMO 1KG. DISPONÍVEL NA COR: BRANCO E AMARELO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5633)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
243	6085	UNIDADE	GESSO PEDRA TIPO IV, BALDE COM 5KG. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8126)
244	4434	PACOTE	GESSO PEDRA TIPO IV, COM BAIXA EXPANSÃO E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. PACOTE COM 1KG CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E VALIDADE. DISPONÍVEL NAS CORES VERDE E SALMÃO, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19615)
245	14444	CAIXA	GODIVA EM BASTÃO, INDICADA COMO MATERIAL DE MOLDAGEM E VEDAMENTO PERIFÉRICO PARA CONFEÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS. CAIXA COM 15 BASTÕES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22736)
246	8108	CAIXA	GODIVA EM PLACA, INDICADA PARA MOLDAGENS. ELÁSTICA E COM ALTA PLASTICIDADE. CAIXA COM NO MÍNIMO 4 UNIDADES. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE. (CIM8107)
247	26965	PACOTE	GORRO DESCARTÁVEL, FABRICADO EM TNT, COM GRAMATURA DE NO MÍNIMO 30G, COM ELÁSTICO POSTERIOR, COR BRANCO. PACOTE COM 10 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22737)
248	7213	UNIDADE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO, EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: 26, 204, 206, 208, 211, W8A, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5560)
249	8711	FRASCO	HEMOSTÁTICO LÍQUIDO PARA USO TÓPICO. FRASCO COM 10ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19618)
250	9178	FRASCO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, P.A. FRASCO COM 10G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19619)
251	3618	FRASCO	IODOFÓRMIO PÓ. FRASCO COM 10G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19620)
252	8957	FRASCO	IONÔMERO DE VIDRO LÍQUIDO, PARA RESTAURAÇÃO. DEVE POSSUIR COMPROVADA ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA, ALIADA A PROPRIEDADES ANTICARIOGÊNICA. FRASCO COM 8ML. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6582)
253	3093	FRASCO	ISOLANTE PARA RESINA ACRÍLICA. FRASCO COM 500 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E LOTE. (CIN12797)
254	1418	KIT	JOGO DE MOLDEIRAS PERFURADAS, FABRICADAS EM ALUMÍNIO, TAMANHO ADULTO, CONTENDO 9 UNIDADES DE MOLDEIRAS SENDO 4 SUPERIORES, 4 INFERIORES E 1 GIRATÓRIA. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19633)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
255	1394	KIT	KIT ALAVANCA POTTS COM 2 PEÇAS. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8122)
256	2524	KIT	KIT ALAVANCA SELDIN ADULTO COM 3 PEÇAS (COM UMA ALAVANCA RETA, E DUAS ALAVANCAS BANDEIRINHAS - ESQUERDA E DIREITA). FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8121)
257	1444	KIT	KIT ALAVANCAS DE HEIDBRINK ADULTO, CONTENDO 1 RETA, 1 DIREITA E 1 ESQUERDA. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8149)
258	6229	KIT	KIT COM 4 BROCAS DE BAIXA ROTAÇÃO LENTULO 21MM. COM ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL. COM OPÇÕES DE: KIT COM 4 BROCAS SENDO 1 BROCA DE COR VERMELHA, 1 BROCA DE COR AZUL, 1 BROCA DE COR VERDE E 1 BROCA DE COR PRETA; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERMELHA; KIT COM 4 BROCAS DE COR AZUL; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERDE; KIT DE 4 BROCAS DE COR PRETA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO QUAL KIT DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22738)
259	9692	KIT	KIT COM 4 BROCAS DE BAIXA ROTAÇÃO LENTULO 25MM. COM ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL. COM OPÇÕES DE: KIT COM 4 BROCAS SENDO 1 BROCA DE COR VERMELHA, 1 BROCA DE COR AZUL, 1 BROCA DE COR VERDE E 1 BROCA DE COR PRETA; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERMELHA; KIT COM 4 BROCAS DE COR AZUL; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERDE; KIT DE 4 BROCAS DE COR PRETA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO QUAL KIT DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22739)
260	3514	KIT	KIT DE ASPIRAÇÃO E IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICO, COMPOSTO POR 3 AGULHAS (1 FINA, 1 MÉDIA E 1 GROSSA) E 1 PEÇA INTERMEDIÁRIA. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22740)
261	1842	KIT	KIT DE CURETAS PARA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES NA NUMERAÇÃO: 1, 2, 3, 4, 5 E 6 CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12678)
262	7380	KIT	KIT DE MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 38G DE PÓ E 1 FRASCO COM 15ML DE LÍQUIDO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22741)
263	3207	KIT	KIT DE MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-FORMADAS, FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, 2 GRAMPOS E 8 PROTETORES. DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN22742)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
264	6306	KIT	KIT DE PONTAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA, FLEXÍVEIS E IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO. KIT COMPOSTO POR NO MÍNIMO 7 PONTAS DE SILICONE SORTIDAS SENDO 2 DISCOS, 2 TAÇAS E 3 CHAMAS DE VELA. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19623)
265	5370	KIT	KIT DE PONTAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. FORNECIDO EM BROQUEIRO ACRÍLICO AUTOCLAVÁVEL COM NO MÍNIMO 6 UNIDADES, SENDO 2 LENTILHAS, 2 TAÇAS E 2 OGIVAS CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19622)
266	5090	KIT	KIT DE PONTAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA. PARA USO EM BAIXA ROTAÇÃO. KIT CONTENDO NO MÍNIMO 8 PONTAS SENDO 4 SILICONES ABRASIVOS DE GRANULAÇÃO FINA E 4 SILICONES ABRASIVOS DE GRANULAÇÃO NORMAL OU REGULAR. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22743)
267	2970	KIT	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE AMALGAMA, SORTIDO, COM 6 UNIDADES. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12671)
268	16954	KIT	KIT PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS, ESTÉRIL, CONTENDO NO MÍNIMO: 02 TOALHAS DE MÃO; 02 AVENTAIS MANGA LONGA, COM PUNHO ELÁSTICO, AMARRAÇÃO NAS COSTAS, NO MÍNIMO 30GM2 E COR BRANCO; 02 CAMPO CIRÚRGICO DE MESA, COM NO MÍNIMO 30GM2 E TAMANHO DE 70CM X 70CM; 01 CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO, COM NO MÍNIMO 30GM2 E TAMANHO DE 120CM X 70CM; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 02 PROTETORES DE MANGUEIRA; ITENS FABRICADOS EM TNT. AVENTAL DISPONÍVEL NOS TAMANHOS P, M, G E XG, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. KIT FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22744)
269	1314	KIT	KIT SILICONE DE CONDENSAÇÃO, PARA USO EM MOLDAGENS ODONTOLÓGICAS E PROTÉTICAS, CONTENDO NO MÍNIMO: 01 POTE DENSO COM 1 KG, 01 TUBO DE FLUÍDO COM 120G E 1 DE CATALISADOR COM 50G. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19653)
270	1274	UNIDADE	LAMPARINA ODONTOLÓGICA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE DE 80ML. (CIM8111)
271	1928	UNIDADE	LÁPIS CÓPIA, INDICADO PARA DELIMITAR REBORDO DO MOLDE DA PRÓTESE TOTAL. COM TRAÇO PERMANENTE, MINA SOLÚVEL, À BASE DE ÁGUA E ANILINA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. (CIN12597)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
272	7333	CAIXA	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, RESISTENTE A TRAÇÃO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL, COM AROMA, TAMANHO 15CM X 15CM (+/- 2CM). CAIXA COM 26 UNIDADES, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19627)
273	10295	CAIXA	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA À FENILEFRINA, 20 MG + 0,4 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19573)
274	35834	CAIXA	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, 2% + 1:100.000, INJETÁVEL. CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8 ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19574)
275	5343	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K FILE 1ª SÉRIE, 21MM, NÚMERO 15. EM AÇO INOXIDÁVEL, FABRICADA POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 6 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10766)
276	5469	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K FILE EXTRA-SÉRIE, 21MM. CAIXA COM NO MÍNIMO 06 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 06, 08 E 10. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5644)
277	5807	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K FILE EXTRA-SÉRIE, 25MM. CAIXA COM NO MÍNIMO 06 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 06, 08 E 10. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5645)
278	5592	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA TIPO K 25MM. EM AÇO INOXIDÁVEL, FABRICADA POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 6 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº6, Nº8 E Nº10. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8012)
279	7983	CAIXA	LIMA FLEXO FILE 1ª SÉRIE, 21MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, EMPREGADA NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS RADICULARES TIPO FLEXO FILE. CAIXA COM 06 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº15, Nº20, Nº25, Nº30, Nº35, Nº40 E Nº15-40. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8007)
280	7032	CAIXA	LIMA FLEXO FILE 1ª SÉRIE, 25MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, EMPREGADA NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS RADICULARES TIPO FLEXO FILE. CAIXA COM 06 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº15, Nº20, Nº25, Nº30, Nº35, Nº40 E Nº15-40. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8008)
281	4797	CAIXA	LIMA FLEXO FILE 1ª SÉRIE, 31MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, EMPREGADA NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS RADICULARES TIPO FLEXO FILE. CAIXA COM 06 UNIDADES NA NUMERAÇÃO Nº15-40, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8009)
282	4197	CAIXA	LIMA FLEXO FILE 1ª SÉRIE, 31MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL, FABRICADA POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL TRIANGULAR, EMPREGADA NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS RADICULARES TIPO FLEXO FILE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº15, Nº20, Nº25, Nº30, Nº35 E Nº40, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. CAIXA COM 06 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12337)
283	4884	CAIXA	LIMA K FILE 2ª SÉRIE, 21MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 06 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº45, Nº50, Nº 55, Nº 60, Nº 70, Nº 80 E Nº45-80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8094)
284	5020	CAIXA	LIMA K FILE 2ª SÉRIE, 25MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 06 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº45, Nº50, Nº 55, Nº60, Nº70, Nº80 E Nº45-80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8010)
285	4146	CAIXA	LIMA K FILE 2ª SÉRIE, 31MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 06 UNIDADES NA NUMERAÇÃO Nº15-40, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8011)
286	1925	UNIDADE	LIMA PARA OSSO, Nº 11. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8013)
287	1698	UNIDADE	LIMA PARA OSSO, Nº 12. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12686)
288	2940	CAIXA	LIMA ROTATÓRIA PARA ENDODONTIA. FABRICADA EM NÍQUEL TITÂNIO COM TRATAMENTO TÉRMICO. SISTEMA

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			ROTATORIO, COMPATIVEL COM O MOTOR DA VDW. CAIXA COM NO MÍNIMO 04 UNIDADES SORTIDAS. (CIN12779)
289	1788	UNIDADE	LIMA SCHLUGER Nº 9/10, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19628)
290	6490	FRASCO	LÍQUIDO DE DAKIN (HIPOCLORITO DE SÓDIO À 0,5%), FRASCO COM 1000ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM8014)
291	6106	UNIDADE	LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. A BASE DE ÓLEO MINERAL. FRASCO COM 200ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E VALIDADE. (CIN19714)
292	1466	UNIDADE	MACROMODELO DE ARCADA DENTÁRIA COM LÍNGUA PARA DEMONSTRAÇÃO DE TÉCNICAS DE HIGIENE BUCAL. CONFECCIONADO EM RESINA, COM ARTICULADOR E DENTES FIXOS. (CIM8089)
293	3636	UNIDADE	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE DISCOS E SERRAS POP-ON NO CONTRA-ÂNGULO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19630)
294	3231	UNIDADE	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE DISCOS E SERRAS SNAP NO CONTRA-ÂNGULO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19629)
295	37068	BLISTER	MASSAGEADOR DE GENGIVA COM ESTOJO PROTETOR. INDICADO PARA A HIGIENIZAÇÃO BUCAL DO BEBÊ. FABRICADO EM SILICONE ANTIALÉRGICO, ATÓXICO, MACIO E ESTERILIZÁVEL. FORNECIDO EM BLISTER CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. NÃO SERÁ ACEITO ESTOJO PROTETOR SEPARADO DA EMBALAGEM ORIGINAL DO PRODUTO. (CIN19631)
296	4524	FRASCO	MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. FRASCO COM 38 G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19632)
297	4244	CAIXA	MATRIZ DE AÇO. INDICADO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS DE RESTAURAÇÕES CLASSE II, COM COMPÓSITOS FOTOPOLIMERIZÁVEIS E AMÁLGAMA DE PRATA. GEOMETRIA E FORMA QUE PERMITEM UMA ADAPTAÇÃO PERFEITA. MATRIZ COM FIXAÇÃO INCORPORADO. CAIXA COM 20 UNIDADES. DISPONÍVEL PARA OS DENTES MOLARES E PRÉ-MOLARES. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM6594)
298	3952	PACOTE	MATRIZ TOFFLEMIRE. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPESSURA DE 0,05MM. PACOTE COM 12 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: Nº1, MOLAR E PRÉ-

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://c.cpm.com.br/p668023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			MOLAR. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8017)
299	23304	POTE	MICRO APLICADORES DESCARTÁVEIS. POTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS SUPER-FINO (0,5MM), EXTRA-FINO (1MM), FINO (1,5MM) E REGULAR (2MM). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN12600)
300	22866	CAIXA	MOLDEIRA DUPLA DESCARTÁVEL PARA APLICAÇÃO DE FLÚOR, FABRICADA EM POLIESTIRENO. CAIXA COM NO MÍNIMO 50 UNIDADES, DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS P, M E G. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8147)
301	2274	PAR	MOLDEIRA PLÁSTICA PERFURADA, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 2 UNIDADES (SUPERIOR E INFERIOR). DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 3, 4, 5 E 6. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22745)
302	1970	PAR	MOLDEIRA PLÁSTICA SUPERIOR E INFERIOR, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 E 8. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN12596)
303	5357	FRASCO	ÓXIDO DE ZINCO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS. FRASCO COM 50G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19634)
304	17586	BLOCO	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO. DUPLA FACE. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19713)
305	5871	FRASCO	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, FRASCO COM 20ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19635)
306	6684	KIT	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. USADO COMO UM FORRADOR CAVITÁRIO OU PARA PROTEÇÃO PULPAR. KIT COM 1 SERINGA DE NO MÍNIMO 1,2ML E NO MÍNIMO 2 PONTEIRAS. DISPONÍVEL NAS CORES: DENTINA E BRANCO OPACO. NA CONTRATAÇÃO DEVERÁ SER INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN22746)
307	3047	CAIXA	PASTA DE IMPRESSÃO PARA MOLDAGEM, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. CAIXA CONTENDO 1 BISNAGA DE PASTA BASE 60G+ 1 BISNAGA DE PASTA CATALISADORA ENTRE 60G A 80G. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22747)
308	6029	CAIXA	PASTA DE POLIMENTO DIAMATADA, COM GRANULAÇÃO EXTRAFINA. CAIXA CONTENDO 1 SERINGA COM 2G. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19637)
309	8754	TUBO	PASTA PROFILÁTICA COM FLUÓR, SABOR TUTTI-FRUTTI, TUBO COM 45 A 50G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19638)
310	13495	TUBO	PASTA PROFILÁTICA COM FLUÓR, SABOR TUTTI-FRUTTI, TUBO COM 85 A 90G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19639)
311	25036	FRASCO	PASTILHA EVIDENCIADORA DE PLACA BACTERIANA À BASE DE FUCSINA BÁSICA. FRASCO COM 120 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19649)
312	7804	PACOTE	PAVIO PARA LAMPARINA ODONTOLÓGICA. PACOTE COM 10 UNIDADES (CIN22748)
313	2130	UNIDADE	PEDRA PARA AFIAR E DAR ACABAMENTO EM FERRAMENTAS E MOLDES EM GERAL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 08X15X5CM (LXCXA). EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN22749)
314	5087	FRASCO	PEDRA POMES EM PÓ, GRANULAÇÃO EXTRAFINA, FRASCO COM 100G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19640)
315	5056	CAIXA	PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL INFANTIL, COM VELOCIDADE F-, MENOR TEMPO DE EXPOSIÇÃO PARA PACIENTE, DE IMAGENS NÍTIDA E ALTO CONTRASTE. CAIXA COM 100 UNIDADES. (CIM8019)
316	14079	UNIDADE	PINÇA CLÍNICA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8020)
317	2383	UNIDADE	PINÇA PARA PAPEL CARBONO TIPO MULLER. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10799)
318	1863	UNIDADE	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8022)
319	2572	UNIDADE	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO, 10MM POLIDA. (CIM6205)
320	3120	UNIDADE	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO, 6MM POLIDA. (CIM6204)
321	2564	KIT	POLIDOR DE SILICONE IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO E PARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO. IDEAL PARA O ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA. SEM LÁTEX. AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 3 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS MODELOS: DISCO FINO, DISCO MÉDIO, DISCO GROSSO, PONTA FINO, PONTA MÉDIO, PONTA GROSSO, TAÇA

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			FINO, TAÇA MÉDIO E TAÇA GROSSO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM6601)
322	1552	UNIDADE	PONTA DE APLICAÇÃO PARA SERINGA CENTRIX, ANTERIOR LV, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES. PONTEIRAS DISPONÍVEIS NOS NÚMEROS 3, 4 CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19641)
323	12498	UNIDADE	PONTA DE POLIMENTO ALTA ROTAÇÃO, COR BRANCA, INDICADA PARA ACABAMENTO FINO DE ESMALTE, COMPOSITOS, COMPÔMEROS E PORCELANAS. FABRICADA EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO MICROGRANULADO. AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS FORMATOS: CHAMA DE VELA, LÁPIS (241), CILÍNDRICA PLANA (243), OGIVA (244), CÔNICA INVERTIDA (245), CHAPÉU (246), ESFÉRICA (247), PERA (248), BASTÃO (249) E RODA (250). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O FORMATO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7967)
324	3591	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM (INSERTO) PERIO UNIVERSAL COMPATÍVEL COM APARELHO DE ULTRASSOM SCALER JET - KONDORTECH. (CIM8142)
325	3039	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM (INSERTO), COMPATÍVEL COM O ULTRASSOM ALTSONIC JET CERAMIC. DISPONÍVEL NOS MODELOS G1, G2 E P4. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8110)
326	2783	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM PERIODONTAL NÚMERO G5-S. COMPATÍVEL COM O APARELHO SCHUSTER JETLAXIS. AUTOCLAVÁVEL. (CIM10772)
327	2829	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM PERIODONTAL NÚMERO T3-S. COMPATÍVEL COM O APARELHO SCHUSTER JETLAXIS. AUTOCLAVÁVEL. (CIM10771)
328	3445	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM PERIODONTAL. AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS T1-S E T2-S. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6583)
329	2167	UNIDADE	PORTA AGULHA CASTROVIEJO COM VÍDEA E MOLA INVERTIDA. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8088)
330	1760	UNIDADE	PORTA AGULHA CASTROVIEJO CURVO COM VÍDEA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8112)
331	1920	UNIDADE	PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO COM VÍDEA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8023)
332	2015	UNIDADE	PORTA AGULHA CRILE-WOOD 15CM, COM VÍDEA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8024)

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://portal.informatica.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p6688023772056>.

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
333	1775	UNIDADE	PORTA AGULHA CRILE-WOOD 18CM. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8025)
334	2610	UNIDADE	PORTA AGULHA MATHIEU 11CM. COM TRAVA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8026)
335	3568	UNIDADE	PORTA AGULHA MATHIEU 14CM, COM TRAVA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12680)
336	2693	UNIDADE	PORTA AMÁLGAMA PLÁSTICA, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19642)
337	1554	UNIDADE	PORTA AMÁLGAMA. FABRICADO EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM6584)
338	2916	UNIDADE	PORTA MATRIZ DE TOFFLEMIRE. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8027)
339	1368	UNIDADE	PORTA RESINA SIMPLES, EMBALAGEM COM UMA UNIDADE PARA ARMAZENAR 28 RESINAS. (CIM5286)
340	5679	PACOTE	PORTA-DENTINHO EM PLÁSTICO COM CORDÃO. PACOTE COM NO MÍNIMO 36 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E LOTE. (CIN12798)
341	1765	KIT	POSICIONADOR DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS PARA TOMADA DE RAIOS X SOB ISOLAMENTO ABSOLUTO. KIT CONTENDO, NO MÍNIMO; 01 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIOR E INFERIORES; 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA ENDO E IMPLANTES, SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA ENDO E IMPLANTES, SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; 01 POTE DE ARMAZENAMENTO; POSICIONADORES AUTOCLAVÁVEIS. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM22836)
342	2104	KIT	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO AUTOCLAVÁVEL. KIT COM NO MÍNIMO 01 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIORES E INFERIORES, 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO, 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO, 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.informatica.sc.gov.br/portal/assinaturas/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			BITE WINGS, 01 POTE PARA ARMAZENAMENTO, DISPOSITIVO PARA MORDIDA (03 UNIDADES) E 01 BLOCO DE ADAPTAÇÃO PARA ISOLAMENTO. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5650)
343	3234	UNIDADE	POTE DAPPEN. FABRICADO EM PLÁSTICO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19712)
344	11018	UNIDADE	POTE DAPPEN. FABRICADO EM SILICONE ATÓXICO COM UMA CONCAVIDADE SUPERIOR E DUAS CONCAVIDADES INFERIORES. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8144)
345	10660	UNIDADE	POTE DE DAPPEN. FABRICADO EM VIDRO TRANSPARENTE, COM DUAS CAVIDADES PARA AS MANIPULAÇÕES, ALTURA: 2,5CM, CONCAVIDADE SUPERIOR: 2,5CM (CAPACIDADE MÁXIMA DE 3ML) E CONCAVIDADE INFERIOR: 2,0CM (CAPACIDADE MÁXIMA 2ML. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8029)
346	6941	UNIDADE	PRENDEDOR EM FORMATO ESPIRAL OU RETO, UTILIZADO PARA PRENDER GUARDANAPOS, BABADORES DE PANO, PAPEL OU PLÁSTICO. COM TRAVAMENTO FIRME FIXANDO QUALQUER ESPESSURA DE MATERIAL. COM FIO DE SILICONE. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22750)
347	3269	PACOTE	REFIL PARA TAMBOREL, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 45 UNIDADES DE APOIO DESCARTÁVEIS. (CIM8097)
348	2564	UNIDADE	RÉGUA ENDODÔNTICA MILIMETRADA, EM METAL. APRESENTANDO, NO MÍNIMO 30MM. (CIN22751)
349	1674	UNIDADE	RÉGUA FOX COM ARCO, FABRICADA EM ALUMÍNIO AUTOCLAVÁVEL. INDICADA PARA O AJUSTE DO ROLETE DE CERA SUPERIOR NAS PRÓTESES TOTAIS PARA A DETERMINAÇÃO DOS PLANOS OCLUSAL (CÂMPER) E HORIZONTAL (INTERPUPILAR). EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. (CIN12594)
350	3144	FRASCO	REMOVEDOR DE MANCHAS E TÁRTARO DENTÁRIO. FRASCO COM NO MÍNIMO 30ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19645)
351	3669	FRASCO	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL, EM PÓ. FRASCO COM NO MÍNIMO 200G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NAS CORES ROSA E INCOLOR. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19646)
352	3655	FRASCO	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL, LÍQUIDA. FRASCO COM 500ML, CONTENDO DADOS DE

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
			IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19647)
353	9818	UNIDADE	RESINA BULK FILL FLOW, INDICADA PARA BASES E FORRAMENTOS. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 2G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2 E A3. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19648)
354	14284	UNIDADE	RESINA NANO-HÍBRIDO, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, INDICADA PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES (CLASSES III E IV), RESTAURAÇÕES POSTERIORES (CLASSES I E II), RESTAURAÇÕES DE CLASSE V, CORREÇÕES DE FORMA E DE POSICIONAMENTO DOS DENTES, FACETAS DIRETAS. SERINGA COM NO MÍNIMO 3G. DISPONÍVEL NAS CORES: DA1, DA2, DA3, DA3,5, DA4, DA5, DA6, DB1, DB2, DC3, DD2, DBL-L, DBL-XL, EA1, EA2, EA3, EA3,5, EA4, EB1, EB2, EB3, EB4, EC1, EC2, EC3, ED2, ED3, EBL-L, EBL-XL, TRANS20, TRANS30 E TRANS OPAL.NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FONECIDA. (CIN22752)
355	6704	FRASCO	REVELADOR DE PLACA BACTERIANA, FRASCO COM 500 ML. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. (CIN12334)
356	16728	FRASCO	REVELADOR RADIOGRÁFICO, PRONTO PARA USO. FRASCO COM NO MÍNIMO 475 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19650)
357	88458	PACOTE	ROLETE DE ALGODÃO Nº2, 100% ALGODÃO, COR BRANCO, MEDINDO DE 4 A 5CM DE COMPRIMENTO. PACOTE COM NO MÍNIMO 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN13866)
358	89786	PACOTE	ROLETE DE ALGODÃO, FABRICADO EM 100% FIBRAS DE ALGODÃO, HIDRÓFILO, PENSADO, HOMOGÊNEO, MACIO, COM BOA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS, SEM GRUPOS E IMPUREZAS, MÉDINDO DE 4 A 5CM DE COMPRIMENTO, COR BRANCO. PACOTE DE 100 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19651)
359	1989	UNIDADE	SACA BROCAS UNIVERSAL PARA CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19652)
360	13684	TUBO	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, DEVE POSSUIR 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS, CONTER FLÚOR. TUBO COM 2G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. DISPONÍVEL NAS CORES MATIZADO E BRANCO OPACO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8031)

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
361	7885	UNIDADE	SERINGA CARPULE COM REFLUXO. FABRICADA EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. (CIM6585)
362	1732	UNIDADE	SERINGA ENDODÔNTICA PARA APLICAÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8032)
363	1336	UNIDADE	SERINGA INJETORA UTILIZADA PARA A INSERÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS VISCOSOS, COMO RESINAS, CIMENTOS, PASTAS E GÉIS. AUTOCLAVÁVEL. ACOMPANHA 30 PONTAS SORTIDAS. EMBALAGEM TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIN13870)
364	2048	UNIDADE	SILICONE DE CONDENSAÇÃO FLUIDO. TUBO COM 120G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19654)
365	4383	UNIDADE	SINDESMÓTOMO DUPLO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8033)
366	35765	FRASCO	SOLUÇÃO DE FLUORETO DE SÓDIO 0,05%, INDICADO PARA BOCHECHO DIÁRIO. FRASCO COM NO MÍNIMO 500ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8000)
367	42002	FRASCO	SOLUÇÃO DE FLUORETO DE SÓDIO 0,2% INDICADO PARA BOCHECHO SEMANAL. FRASCO COM NO MÍNIMO 500ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8001)
368	2106	UNIDADE	SOLUÇÃO DE LABARRAQUE, A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO À 2,5%. FRASCO COM 1 LITRO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19719)
369	13292	FRASCO	SOLUÇÃO DE MILTON, HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% (1% DE CLORO LIVRE). FRASCO COM 1 LITRO CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19655)
370	12136	UNIDADE	SONDA EXPLORADORA, UTILIZADA PARA AUXILIAR A LOCALIZAÇÃO DA ENTRADA DO CANAL RADICULAR; EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: 3, 5, 6, 23, 47, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5574)
371	2925	UNIDADE	SONDA NABERS Nº 2 NB, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12674)
372	3996	UNIDADE	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8145)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
373	8159	FRASCO	SPRAY CONGELANTE PARA VERIFICAÇÃO DE VITALIDADE PULPAR À BASE DE ÁGUA -50°C. FRASCO COM NO MÍNIMO 200ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. (CIM8036)
374	6711	UNIDADE	SUGADOR CIRÚRGICO METÁLICO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12675)
375	25828	CAIXA	SUGADOR CIRÚRGICO. UTILIZADO EM CIRURGIAS INTRA-ORAIS PRA SUÇÃO DE SANGUE E DEMAIS FLUIDOS. POSSUI TRÊS DIÂMETROS DE PONTAS, TUBO COM CURVATURA, CONFECCIONADO EM PVC RÍGIDO. PONTEIRAS E PORTA-FILTRO CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. DIÂMETRO DAS PONTEIRAS: 2,5MM E 3,0MM. DIÂMETRO DO TUBO: 5MM. SUGADOR EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E ATÓXICO. CAIXA COM NO MÍNIMO 20 UNIDADES E 40 PONTEIRAS. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6593)
376	44975	PACOTE	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, FABRICADO EM PVC, ATÓXICO E COM PONTEIRA EXTRA MACIA. PACOTE COM 20 UNIDADES. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19656)
377	105045	PACOTE	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL. FABRICADO EM PVC ATÓXICO, TUBO TRANSPARENTE COM FIO DE AÇO INTERNO PARA MODELAGEM E PONTA MACIA. PACOTE COM 40 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19657)
378	21832	UNIDADE	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, MACIA, FLEXÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19658)
379	3200	UNIDADE	TAMBOREL PARA APOIO DE LIMAS ENDODÔNTICAS. ESTERILIZÁVEL, COM REFIL DESCARTÁVEL E SUBSTITUÍVEL. (CIM8096)
380	4552	UNIDADE	TESOURA GOLDMAN FOX, 13CM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS RETA E CURVA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8034)
381	3722	UNIDADE	TESOURA OURO RETA, 10CM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22753)
382	12690	CAIXA	TIRA ABRASIVA DE POLIÉSTER PARA ACABAMENTO E POLIMENTO, COM GRANULAÇÃO MÉDIA E FINA, CENTRO NEUTRO, TAMANHO 4MMX170MM. CAIXA COM 150 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19660)

ITEM	EST. QTD	UNIDADE	DESCRIÇÃO
383	14791	CAIXA	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO, 4MM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 12 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8015)
384	12151	CAIXA	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO, 6MM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 12 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8016)
385	13639	CAIXA	TIRA MATRIZ DE POLIÉSTER COM TAMANHO MÍNIMO DE 10X100X0,5MM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE, CAIXA COM 50 UNIDADES. (CIM8090)
386	6060	ROLO	TIRA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO REFIL. MATERIAL EXTREMAMENTE FINO E FLEXÍVEL, COM PARTÍCULAS FIRMEMENTE INCORPORADAS NA SUPERFÍCIE DA TIRA. EMBALAGEM COM 1 ROLO DE NO MÍNIMO 10 METROS. DISPONÍVEL NAS GRANULAÇÕES: GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRA-FINA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A GRANULAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5627)
387	15996	CAIXA	TIRA TRANSPARENTE DE POLIÉSTER. TAMANHO 10MMX120MMX0,05MM. CAIXA COM 50 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19661)
388	12258	FRASCO	TRICRESOL FORMALINA, INDICADO COMO CURATIVO DE DEMORA NA CÂMARA PULPAR. FRASCO COM NO MÍNIMO 10ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19659)
389	6978	KIT	VERNIZ COM FLÚOR, CONTENDO 5% DE FLUORETO DE SÓDIO (EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR) EM BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS. KIT CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10ML + 01 FRASCO DE SOLVENTE DE 10ML. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19662)
390	4725	FRASCO	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES. FRASCO COM NO MÍNIMO 15ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19663)

Não se descarta a inclusão ou exclusão, por razões técnicas ou mercadológicas, de itens desta lista ao longo do processo seguinte à elaboração de descritivos, das cotações de mercado e da intenção de registro de preço, de forma que **a lista final consolidada será conhecida apenas no Termo de Referência.**

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Nos termos literais do art. 18, § 1º, inciso VI, da Lei Federal n. 14.133/2021, sabe-se que o Estudo Técnico Preliminar deverá conter “estimativa do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais, das memórias de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte”. Ocorre que esta disposição tem sido alvo de fortes críticas pela doutrina especializada desde a promulgação da legislação licitatória, em especial pela evidente impossibilidade de se realizar, previamente à elaboração do Estudo Técnico Preliminar, uma estimativa do valor da contratação detalhada, precisa e calculada nos termos do art. 23 da Lei Federal n. 14.133/2021.

Dentre inúmeros autores, destaca-se a exposição feita por Joel de Menezes Niebuhr:⁶

Pela redação dos dispositivos da Lei n. 14.133/2021 é um tanto quanto confuso precisar o momento em que se deve proceder ao orçamento. De acordo com a ordem dos incisos do artigo 18, o processo inicia com o estudo técnico preliminar, depois termo de referência/projetos e, na sequência, o orçamento estimado. **A lógica confirmaria essa sequência: primeiro define-se exatamente o que se quer e depois vai-se apurar o preço desse objeto no mercado. Sem definir o objeto é difícil apurar preços, porque, por óbvio, os preços variam conforme as variações dos objetos.**

No entanto, o inciso VI do § 1º do artigo 18 exige que o estudo técnico preliminar já apresente “estimativa do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais, das memórias de cálculo”. Quer dizer que o documento que dá a largada na etapa preparatória já pressupõe o orçamento, porque a estimativa do valor da contratação decorre de algum tipo de orçamentação, ainda que mais simples. É digno de nota que o dispositivo, contudo, não se contenta com algo mais simples, porque exige a indicação de preços referenciais e memórias de cálculo.

Para complicar ainda mais, a alínea “i” do inciso XXIII do artigo 8º da Lei n. 14.133/2021 exige que o termo de referência também “aponte as estimativas do valor da contratação, acompanhadas dos preços unitários referenciais, das memórias de cálculo e dos documentos que lhe dão suporte, com os parâmetros utilizados para a obtenção dos preços e para os respectivos cálculos, que devem constar de documento separado e classificado;”. [...]

Diante de toda essa confusão, propõe-se a seguinte interpretação: faz-se um orçamento preliminar quando do estudo técnico preliminar, mais simples, sem pesquisa aprofundada de mercado, podendo-se valer de comparativo com contratos antigos do próprio órgão ou entidade ou, no caso de engenharia, utilizando-se de metodologia expedita ou paramétrica. **Depois, como uma das atividades necessárias para a elaboração do termo de referência ou do projeto básico, definida a especificação do objeto a ser licitado e contratado, faz-se o orçamento definitivo e mais rigoroso, de acordo com os critérios definidos na Lei n. 14.133/2021.**

Então, dois orçamentos, um preliminar e outro definitivo. O melhor é que fosse só um, seria mais racional e simples, porém essa não foi a opção do legislador, apegado que foi ao modelo burocrático disfuncional. [grifo nosso]

⁶ NIEBUHR, Joel de Menezes. Fase Preparatória das Licitações. In: NIEBUHR, Joel de Menezes. *Nova Lei de Licitações e Contratos Administrativos*. 2. ed. Curitiba: Zênite, 2021. p. 87-88

Debruçando-se sobre o mesmo tema, Juliano Heinen⁷ vai além e propõe que, para além da possibilidade de se ter primeiramente um orçamento simplificado e depois um detalhado, o Estudo Técnico Preliminar poderia apenas referenciar que a orçamentação será mais bem detalhada na sequência, o que seria, no presente caso, no Termo de Referência.

Veja-se, ainda, que o inciso VI do § 1º do art. 18 exige que o estudo técnico preliminar já apresente “estimativa do valor da contratação, acompanhada dos preços unitários referenciais, das memórias de cálculo”. Ao que parece, o estudo técnico preliminar exige uma orçamentação mais simplificada, que será melhor desenvolvida na fase de referenciamento de preços. Mas não é só. O inciso XXIII do art. 6º da Lei nº 14.133/21 determina que o termo de referência também “[...] aponte as estimativas do valor da contratação”. Então teríamos três documentos que devem estimar o valor da contratação, o que não faz sentido e aumenta de sobremaneira a burocracia estatal. Pensamos que possa se dar duas soluções ao problema:

(a) Ou se faz um orçamento mais simples no estudo técnico preliminar, ou no termo de referência ou no projeto básico, o qual será mais bem detalhado na fase de definição dos preços de referência;

(b) Ou entendemos que seria possível referir que a orçamentação será mais bem detalhada na sequência, ou seja, no estudo técnico preliminar, termo de referência ou projeto base, os referenciais de preço serão feitos em momento subsequente.

O certo é que a lei parece exigir um orçamento preliminar e um definitivo, o que não se mostra adequado nem racional. Portanto, propomos a opção “(b)”.

De modo especial na licitação compartilhada para registro de preços, em que os quantitativos exatos somente serão conhecidos com a conclusão do procedimento público de intenção de registro de preços, realizado após a elaboração deste Estudo Técnico Preliminar, torna-se evidente a inviabilidade de se realizar a estimativa do valor da contratação na literalidade do art. 18, § 1º, inciso VI, da Lei Federal n. 14.133/2021, eis que a) se desconhece o montante a ser contratado, o qual poderá variar na casa dos milhares ou milhões; e, b) como afirmado pela doutrina especializada, é inviável a realização de um orçamento detalhado previamente ao ETP pois significaria orçar um objeto sem a sua precisa definição e as condições em que ocorreria a sua contratação.

Assim, apenas como referência inicial para a abertura do processo, utilizou-se dos quantitativos obtidos na IRP do Edital n. 0016/2023 (e-PAL 0001/2023), anteriormente realizado para atendimento da mesma demanda e dos valores referenciais resultantes da pesquisa de preços atual, visando a obtenção da seguinte **estimativa preliminar para fins exclusivos de elaboração do ETP:**

⁷ HEINEN, Juliano. *Comentários à Lei de Licitações e Contratos Administrativos*: Lei nº 14.133/21. 3. ed. São Paulo: JusPodivm, 2023. p. 160-161.

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
1	31384	PACOTE	ÁCIDO FOSFÓRICO 37% EM GEL TIXOTRÓPICO COM CLOREXIDINA 2%, SEM SÍLICA. DEVE APRESENTAR VISCOSIDADE ADEQUADA REDUZINDO RISCO DE ESCOAMENTO E CORANTE AZUL PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO DA REGIÃO A SER CONDICIONADA. PACOTE COM 3 SERINGAS DE 2,5ML CADA, COM BICO DOSADOR DE METAL CURVO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM7918)	R\$ 6,84	R\$ 214.666,56
2	19074	UNIDADE	ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COM SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO, PRIMER E ADESIVO EM UM SÓ FRASCO. TAMPA FLIP-TOP, EVITANDO EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE. SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL, COM 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTICULA PROPORCIONADO ELEVADA RESISTÊNCIA E UNIÃO. FRASCO COM 6G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19565)	R\$ 179,95	R\$ 3.432.366,30
3	7240	FRASCO	AGENTE DE UNIÃO MULTIUSO, FOTOPOLIMERIZÁVEL, COM FLÚOR. SISTEMA ADESIVO UNIVERSAL MONOCOMONENTE. A BASE DE RESINAS ELASTOMÉRICAS E ACETONA COMO SOLVENTE. APRESENTA ALTA FLUIDEZ, BAIXA VISCOSIDADE E ALTO PODER DE PENETRAÇÃO NAS ESTRUTURAS DENTINÁRIAS, REDUZINDO A MICRO INFILTRAÇÃO. DEVE FORMAR ZONA HÍBRIDA ESTÁVEL E UNIFORME. COMPLETA COMPATIBILIDADE COM SISTEMAS DE CIMENTAÇÃO, PREENCHIMENTO OU DE RESTAURAÇÃO QUE POSSUA PRESA ATRAVÉS DE AUTO-ATIVACÃO OU FOTO ATIVAÇÃO. FRASCO COM 4ML. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6598)	R\$ 100,92	R\$ 730.660,80
4	11405	UNIDADE	ALGINATO PARA USO EM MOLDAGENS ODONTOLÓGICAS. TIXOTRÓPICO, COM ALTA ELASTICIDADE, RÁPIDO TEMPO DE PRESA E RÁPIDA ABSORÇÃO DE ÁGUA. AROMA DE MENTA, COR VERDE. FORNECIDO EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 500G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19570)	R\$ 99,95	R\$ 1.139.929,75
5	111434	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA 1ª SÉRIE, PARA ALTA ROTAÇÃO, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA,	R\$ 5,70	R\$ 635.173,80

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			GRAOS DE DIAMANTES AGLUTINADOS SOBRE A HASTE POR NÍQUEL ELETROGALVÂNICO. APRESENTADA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL. DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM: CÓDIGO DE BARRA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, LOTE E ISO. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 1011, 1012 (HASTE CURTA), 1012 (HASTE LONGA), 1013, 1014 (HASTE CURTA), 1014 (HASTE LONGA), 1015, 1016, 1016 (HASTE LONGA), 1022, 1024, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1045, 1046, 1047, 1062, 1063, 1066, 1090, 1092, 1190, 1190 (FINA), 1190 (EXTRA-FINA), 1302, 1332, 1342, 1343, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5547)		
6	55005	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA 2ª SÉRIE, PARA ALTA ROTAÇÃO, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, GRÃOS DE DIAMANTES AGLUTINADOS SOBRE A HASTE POR NÍQUEL ELETROGALVÂNICO. APRESENTADA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL. DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM: CÓDIGO DE BARRA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, LOTE E ISO. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 2082, 2135, 2135 (FINA), 2135 (EXTRA-FINA), 2200, 2200 (EXTRA-FINA) ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5548)	R\$ 15,95	R\$ 877.329,75
7	77466	UNIDADE	BROCA DIAMANTADA 3ª SÉRIE, PARA ALTA ROTAÇÃO, PRODUZIDA EM AÇO INOXIDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA, GRÃOS DE DIAMANTES AGLUTINADOS SOBRE A HASTE POR NÍQUEL ELETROGALVÂNICO. APRESENTADA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL E ESTÉRIL. DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM: CÓDIGO DE BARRA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, LOTE E ISO. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 3017 (EXTRA FINA), 3018 (HASTE LONGA), 3070, 3118, 3118 (FINA), 3118 (EXTRA-FINA), 3168, 3168 (FINA), 3168 (EXTRA-FINA), 3168 (GROSSA), 3195, 3195 (FINA), 3195 (EXTRA-FINA), 3200, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5549)	R\$ 5,55	R\$ 429.936,30

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
8	8744	KIT	CIMENTO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACO SISTEMA PASTA-PASTA. COMPOSIÇÃO ESTER GLICOL SALICILATO, FOSFATO DE CÁLCIO, TUNGSTATO DE CÁLCIO, ÓXIDO DE ZINCO, ETITOLUENO SULFONAMIDA, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DE TITANIO, ES-TEORATO DE ZINCO E CORANTE MINERAIS. APRESENTAÇÃO: 1 TUBO DE PASTA BASE COM 13GR, 1 TUBO DE PASTA CATA LIZADORA COM 11G E 1 BLOCO DE MISTURA. COM REGISTRO NA ANVISA. (CIM1489)	R\$ 27,46	R\$ 240.110,24
9	10709	KIT	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR E FORRADOR, FOTOATIVO, RADIOPACO. COR A1. KIT CONTENDO 1 PÓ COM 5G + 1 LÍQUIDO DE 2,5ML + 1 PRIMER DE 2,5ML + 1 GLAZE DE 5 ML. ACOMPANHA 1 COLHER MEDIDORA E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19592)	R\$ 203,94	R\$ 2.183.993,46
10	3223	CAIXA	CIMENTO ENDODÔNTICO PÓ E LÍQUIDO, CONTENDO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, QUE OBTURA PERFEITAMENTE MESMO OS CAOS MAIS DIFÍCEIS, ESTIMULANDO A FORMAÇÃO DE TECIDOS DE REPARAÇÃO NA REGIÃO PERIAPICAL, APRESENTA EXCELENTE CAPACIDADE DE RETENÇÃO E VEDAMENTO, ALTA RADIOPACIDADE, LONGO TEMPO DE TRABALHO E BIOCOMPATIBILIDADE. CAIXA COM 1 FRASCO DO PÓ DE 8G + TUBO DE RESINA COM 9G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19589)	R\$ 122,40	R\$ 394.495,20
11	8839	CAIXA	CURATIVO ALVEOLAR COM PRÓPOLIS. CAIXA COM 2 SERINGAS COM 3G CADA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19598)	R\$ 66,60	R\$ 588.677,40
12	14698	FRASCO	FLUOR FOSFATO ACIDULADO 1,23% EM GEL TIXOTRÓPICO. FRASCO COM NO MÍNIMO 200ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8002)	R\$ 5,84	R\$ 85.836,32
13	20221	FRASCO	FLUORETO DE SÓDIO 2% (NEUTRO) EM GEL TIXOTRÓPICO. FRASCO COM NO MÍNIMO 200ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO,	R\$ 5,78	R\$ 116.877,38

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://c.cipm.com.br/p668b02372056>.



Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8003)		
14	18492	KIT	IONÔMERO DE VIDRO DE PRESA QUÍMICA PARA RESTAURAÇÃO DENTAL, KIT CONTENDO: UM FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G, UM DOSADOR DE PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO, COR A2. (CIM3578)	R\$ 54,90	R\$ 1.015.210,80
15	15040	KIT	IONÔMERO DE VIDRO DE PRESA QUÍMICA PARA RESTAURAÇÃO DENTAL, KIT CONTENDO: UM FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G, UM DOSADOR DE PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO, COR A3. (CIM1545)	R\$ 62,00	R\$ 932.480,00
16	7594	KIT	IONÔMERO DE VIDRO DE PRESA QUÍMICA PARA RESTAURAÇÃO DENTAL, KIT CONTENDO: UM FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 5G, UM FRASCO DE LÍQUIDO COM 2,5ML, 1 FRASCO DE PRIMER COM 2,5ML, UM FRASCO NATURAL GLAZE COM 5ML, UM DOSADOR DE PÓ E UM BLOCO DE ESPATULAÇÃO, COR A1. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19722)	R\$ 219,00	R\$ 1.663.086,00
17	6684	CAIXA	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. CONTÉM HIDRÓXIDO DE CÁLCIO NUMA MATRIZ DE DIMETACRILATO DE URETANO BIOCAMPATÍVEL. USADO COMO UM FORRADOR CAVITÁRIO OU PARA PROTEÇÃO PULPAR. CARACTERÍSTICAS: APLICAÇÃO CONTROLADA E PRECISA COM SÉRINGA, NÃO DISSOLVE AO LONGO DO TEMPO, ADESÃO DE 3-5MPA NA DENTINA SECA. CAIXA COM 1 SERINGA DE 1,2ML + 2 PONTEIRAS. DISPONÍVEL NAS CORES: DENTINA E BRANCO OPACO. NA CONTRATAÇÃO DEVERÁ SER INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6591)	R\$ 107,95	R\$ 721.537,80
18	18346	UNIDADE	RESINA COMPOSTA FLOW, FLUIDA, DE MÉDIA VISCOSIDADE, INDICADA TAMBÉM COMO FORRAMENTO DE CAVIDADES, COM BAIXO VALOR DE CONTRAÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO, COM NO MÍNIMO 70% DE TEOR DE CARGA, COM ALTA RESISTÊNCIA A FLEXÃO, 01 SERINGA COM 2 GRAMAS. DISPONÍVEL NAS CORES A2, A3, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5564)	R\$ 41,90	R\$ 768.697,40
19	22967	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZAVEL, COM 100% DE NANOPÁRTICULAS, MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA, TEGDMA E	R\$ 290,90	R\$ 6.681.100,30

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PEGDMA E PARTICULAS INORGANICAS DE ZIRCONIA/SÍLICA COM 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO PARA AS CORES ESMALTE, CORPO E DENTINA E 55,6% EM VOLUME E 72,5% EM PESO NAS CORES TRANSLÚCIDAS. SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES ESMALTE: A1E, A2E, A3E, B1E, B2E. CORPO: A1B, A2B, A3B, 5B, A4B, A6B. DENTINA: A1D, A2D, A3D, A4D. TRANSLÚDIAS: CINZA, AZUL E AMARELO, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5567)		
20	23157	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, MICROHÍBRIDA COMPOSTA DE MICROGLASS, BIS-GMA, PARTICULAS DE VIDRO DE BÁRIO E PARTICULAS PRÉ-POLIMERIZADAS, QUE APRESENTAM TAMANHO MÉDIO DE 0,7 µM (MICRÔMETRO). SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2, A3, A 3,5, A4, B1, B2, B3, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5573)	R\$ 79,90	R\$ 1.850.244,30
21	21887	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, MICROHÍBRIDA, COM NANOPARTÍCULAS, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 81,8% EM PESO E 67,8% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2, A3, A 3,5, A4, B1, B2, B3, C2, D3, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5565)	R\$ 112,90	R\$ 2.471.042,30
22	19684	UNIDADE	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL, MICROHÍBRIDA, MATRIZ INORGÂNICA DE ZIRCÔNIA/SÍLICA COM 84,5% EM PESO E 66% EM VOLUME; MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA E TEGDMA. SERINGA CONTENDO 4G. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2, A3, A 3,5, A4, B2, B3, C2, C4, ENTRE OUTRAS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5566)	R\$ 51,45	R\$ 1.012.741,80
23	12864	UNIDADE	RESINA MICROHÍBRIDA PARA RESTAURAÇÕES DE DENTES ANTERIORES E POSTERIORES COM TAMANHO MÉDIO DE PARTICULAS DE VIDRO DE 0,5 MICRONS E NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA DE 40 NANÔMETROS, MONÔMEROS DE BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, UDMA E VIDRO DE BÁRIO-ALUMINO SILICATO SILANIZADO. CONTEÚDO TOTAL DE CARGA EM PESO DE 78,5 A 79,8% E VOLUME DE 57,0 A 58,0% DE CARGA INORGÂNICA. COM	R\$ 55,70	R\$ 716.524,80

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			FLUORESCÊNCIA E OPALESCÊNCIA NATURAL. SERINGA ERGONÔMICA COM TAMPA FIXADA AO CORPO. SERINGA DE 2 GR COR A0,5 (CIM2143)		
24	4272	UNIDADE	ABAIXADOR DE LÍNGUA BRUENINGS, 19CM. CONFECCIONADO EM AÇO INOX, NÃO CORTANTE, COM ORIFÍCIOS, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19566)	R\$ 26,73	R\$ 114.190,56
25	5407	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA ADULTO, FABRICADO EM SILICONE. ATÓXICO E ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA E LOTE. (CIN22716)	R\$ 8,34	R\$ 45.094,38
26	4199	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA COM AFASTADOR DE LÍNGUA. CONFECCIONADO EM MATERIAL PLÁSTICO MACIO, SEM PONTAS VIVAS, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NO TAMANHO INFANTIL E ADULTO, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN19567)	R\$ 38,10	R\$ 159.981,90
27	6090	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA INFANTIL, FABRICADO EM SILICONE. ATÓXICO E ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA E LOTE. (CIN22717)	R\$ 6,16	R\$ 37.514,40
28	1316	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA MOLT ADULTO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM SISTEMA DE ABERTURA PROGRESSIVA COM TRAVAMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7916)	R\$ 311,91	R\$ 410.473,56
29	1405	UNIDADE	ABRIDOR DE BOCA MOLT INFANTIL, FABRICADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COM SISTEMA DE ABERTURA PROGRESSIVA COM TRAVAMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7917)	R\$ 307,40	R\$ 431.897,00
30	4589	UNIDADE	ÁCIDO PERACÉTICO 0,2%. GALÃO COM 5 LITROS. ACOMPANHA INIBIDOR DE CORROSÃO. (CIM6600)	R\$ 221,26	R\$ 1.015.362,14
31	1935	UNIDADE	AFASTADOR BRANEMARK, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALADO INDIVIDUALMENTE,	R\$ 124,34	R\$ 240.597,90

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			GARANTINDO SUA INTEGRIDADE DURANTE O TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO ATÉ O USO, TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIN13869)		
32	1706	UNIDADE	AFASTADOR FARABEU ADULTO, TAMANHO 13MM X 125MM. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7920)	R\$ 24,40	R\$ 41.626,40
33	1658	UNIDADE	AFASTADOR FARABEU INFANTIL, TAMANHO 10MM X 120MM. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7921)	R\$ 22,38	R\$ 37.106,04
34	3680	UNIDADE	AFASTADOR MINESSOTA. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7922)	R\$ 14,20	R\$ 52.256,00
35	11376	CAIXA	AGULHA GENGIVAL, 27G LONGA. COM BISEL TRIFACETADO E CÂNULA SILICONIZADA, ROSCA INTERNA UNIVERSAL PARA SERINGAS DE CARPULE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, COM REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7923)	R\$ 52,34	R\$ 595.419,84
36	19999	CAIXA	AGULHA GENGIVAL, 30G CURTA. COM BISEL TRIFACETADO E CÂNULA SILICONIZADA, ROSCA INTERNA UNIVERSAL PARA SERINGAS DE CARPULE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, COM REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM7924)	R\$ 54,24	R\$ 1.084.745,76
37	8823	CAIXA	AGULHA GENGIVAL, 30G EXTRA CURTA. COM BISEL TRIFACETADO E CÂNULA SILICONIZADA, ROSCA INTERNA UNIVERSAL PARA SERINGAS DE CARPULE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL. CAIXA COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19568)	R\$ 49,90	R\$ 440.267,70

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
38	3604	UNIDADE	ALAVANCA APICAL RETA ADULTO Nº 301, COM LÂMINA LONGA, AFIADA, FINA E CÔNCAVA. PROJETADA PARA DESLIZAR NAS PAREDES DA CAVIDADE ALVEOLAR, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19569)	R\$ 45,65	R\$ 164.522,60
39	2685	UNIDADE	ALAVANCA APICAL RETA DE HEIDBRINK, Nº 1. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7925)	R\$ 44,38	R\$ 119.160,30
40	3863	UNIDADE	ALAVANCA SELDIN ADULTO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NO MODELOS 1L,1R E RETA Nº2. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7926)	R\$ 57,68	R\$ 222.817,84
41	6359	UNIDADE	ALGINATO CLASSE B TIPO I: COM ALTA PRECISÃO E CAPACIDADE DE CÓPIA, SENDO CAPAZ DE REPRODUZIR FACILMENTE DETALHES COM MENOS DE 50M DE ESPESSURA, REPRODUZ OS MAIS FINOS DETALHES DEVIDO A GRANDE COMPATIBILIDADE COM GESSO, APRESENTANDO BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE (APENAS 3%) EM CURTO TEMPO DE PRESSA (DE 1,35 A 2 MINUTOS) ALÉM DE EXCELENTES PROPRIEDADES DE TIXOTROPIA, ESCOAMENTO E ELASTICIDADE, RESISTÊNCIA AO RASGAMENTO, LIVRE DE POEIRA, PRESA RÁPIDA, COMPATIBILIDADE COM GESSOS ODONTOLÓGICOS, ALTA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E BAIXA SENERESE E DESSECAÇÃO. PESO 454 GRAMAS. (CIM2675)	R\$ 72,57	R\$ 461.472,63
42	1256	UNIDADE	ALICATE DE CORTE PESADO PARA FIO COM ESPESSURA DE 0,6MM A 0,8MM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN22718)	R\$ 263,64	R\$ 331.131,84
43	1160	UNIDADE	ALICATE ORTODÔNTICO Nº 139. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 121,90	R\$ 141.404,00

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://portal.informatica.sc.gov.br/portal/assinaturas/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA E NUMERO DE LOTE. (CIM8120)		
44	1479	UNIDADE	ALICATE PERFURADOR AINSWORTH, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, COM NO MÍNIMO 5 DIÂMETROS DIFERENTES DE PERFURAÇÃO. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19571)	R\$ 133,69	R\$ 197.727,51
45	1656	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO FRIEDMAN MICRO CURVO, 12 CM. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN12669)	R\$ 119,90	R\$ 198.554,40
46	2167	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO LUER CURVO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7928)	R\$ 123,40	R\$ 267.407,80
47	1933	UNIDADE	ALVEOLÓTOMO LUER RETO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7929)	R\$ 120,39	R\$ 232.713,87
48	9860	CAIXA	ANESTÉSICO CLORIDRATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONSTRITOR. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML, ACONDICIONADO EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22719)	R\$ 199,90	R\$ 1.971.014,00
49	6216	CAIXA	ANESTÉSICO DE PRILOCAÍNA 3% + FELIPRESSINA 0,03UI/ML. SOLUÇÃO INJETÁVEL ESTÉRIL. CAIXA CONTENDO 50 TUBETES DE VIDRO COM 1,8ML CADA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22720)	R\$ 199,80	R\$ 1.241.956,80
50	10117	CAIXA	ANESTÉSICO ESTÉRIL LOCAL INJETÁVEL, COM VASOCONSTRITOR NÃO ADRENÉGICO DE CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 3% EM ASSOCIAÇÃO COM NOREPINEFRINA, ACONDICIONADAS EM CARPULES PLÁSTICAS DE 1,8ML. CAIXA COM 50 UNIDADES DE TUBETES PLÁSTICOS. (CIM8125)	R\$ 119,90	R\$ 1.213.028,30

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
51	16708	CAIXA	ANESTÉSICO INJETÁVEL CLORIDRATO DE ARTICAÍNA 4%, COM VASOCONSTRITOR EPINEFRINA 1:100.000. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML, ACONDICIONADOS EM BLISTERS LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22721)	R\$ 237,40	R\$ 3.966.479,20
52	21093	CAIXA	ANESTÉSICO INJETÁVEL LOCAL À BASE DE MEPIVACAÍNA 2% (20MG/ML) COM EPINEFRINA 1:100.000 (10µG/ML). USO ADULTO E PEDIÁTRICO. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8ML CADA. ACONDICIONADOS EM BLISTER LACRADOS COM 10 TUBETES CADA. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22722)	R\$ 170,20	R\$ 3.590.028,60
53	24269	FRASCO	ANTISSÉPTICO BUCAL À BASE DE DIGLICONATO DE CLOREXIDINA A 0,12%, SEM ÁLCOOL. FRASCO COM 250 ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN13865)	R\$ 37,94	R\$ 920.765,86
54	19175	FRASCO	ANTISSÉPTICO BUCAL À BASE DE GLUCONATO DE CLOREXIDINA A 0,12%, SEM ÁLCOOL, SABOR HORTELÂ MENTA. FRASCO COM 1000ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22723)	R\$ 48,40	R\$ 928.070,00
55	3346	UNIDADE	APLICADOR DE PÓ DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO (TIPO BEIJA-FLÔR OU MINI-PORTA AMÁLGAMA), EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM5577)	R\$ 32,14	R\$ 107.540,44
56	21256	PACOTE	APLICADOR DESCARTÁVEL, COM DOIS PONTOS DE DOBRA, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: REGULAR, FINO E EXTRA-FINO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5546)	R\$ 24,31	R\$ 516.733,36
57	3669	UNIDADE	APLICADOR PARA HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8130)	R\$ 25,31	R\$ 92.862,39
58	2692	UNIDADE	ARCO DE YOUNG, PARA FIXAÇÃO DO LENÇOL DE BORRACHA EM ISOLAMENTO	R\$ 26,90	R\$ 72.414,80

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			ABSOLUTO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10800)		
59	2856	UNIDADE	ARCO OSTBY DOBRÁVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. FABRICADO EM POLIACETAL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7933)	R\$ 13,10	R\$ 37.413,60
60	2780	UNIDADE	ARCO OSTBY SIMPLES (NÃO DOBRÁVEL) PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO. FABRICADO EM POLIACETAL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7934)	R\$ 14,68	R\$ 40.810,40
61	2847	UNIDADE	AVENTAL ODONTOLÓGICO PLUMBÍFERO INFANTIL. CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL, COM PROTETOR DE TIREOIDE E EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE NO MÍNIMO 0,25 MM. DIMENSÕES DE 60CM X 50CM. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIN12690)	R\$ 552,53	R\$ 1.573.052,91
62	5428	UNIDADE	AVENTAL ODONTOLÓGICO PLUMBÍFERO PARA PROTEÇÃO DO PROFISSIONAL DENTISTA DURANTE A REALIZAÇÃO DE EXAME DE RAIO-X ODONTOLÓGICO. CONFECCIONADO EM BORRACHA PLUMBÍFERA FLEXÍVEL COM EQUIVALÊNCIA EM CHUMBO DE NO MÍNIMO 0,50 MM. DIMENSÕES DE 100 X 60CM. COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO. (CIN12332)	R\$ 1.625,57	R\$ 8.823.593,96
63	73447	PACOTE	BABADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL. NÃO ESTÉRIL, IMPERMEÁVEL, COMPOSTO POR DUAS CAMADAS, UMA DE PAPEL E OUTRA PLÁSTICA, SEM ADESIVO, COR BRANCA, TAMANHO MÍNIMO 30 CM X 40 CM E MÁXIMO 35 X 50 CM. PACOTE COM 100 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19575)	R\$ 19,94	R\$ 1.464.533,18
64	29741	UNIDADE	BANDA MATRIZ 0,05MM X 5MM X 50CM. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, FLEXÍVEL E COM SUPERFÍCIE UNIFORME.	R\$ 3,40	R\$ 101.119,40

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM7936)		
65	26602	UNIDADE	BANDA MATRIZ 0,05MM X 7MM X 50CM. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, FLEXÍVEL E COM SUPERFÍCIE UNIFORME. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM7937)	R\$ 3,40	R\$ 90.446,80
66	1402	UNIDADE	BANDEJA AUXILAR DE EQUIPO ODONTOLÓGICO DE COLUNA GIRATÓRIA. COM ÁREA ÚTIL DE APROXIMADAMENTE 30CM X 24 CM, DIÂMETRO DOS TUBOS DE ENCAIXE: 38,10MM, 44,45MM E 50,8MM. COR BRANCA. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19576)	R\$ 349,00	R\$ 489.298,00
67	6138	UNIDADE	BANDEJA ODONTOLÓGICA RETANGULAR SEM FUROS, MEDINDO 22 CM X 17 CM X 1,5 CM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL PARA INSTRUMENTOS. (CIN22724)	R\$ 57,94	R\$ 355.635,72
68	10394	UNIDADE	BARREIRA GENGIVAL FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA PROTEGER TECIDOS MOLES. SERINGA COM NO MÍNIMO 2G + 1 PONTEIRA APLICADORA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. (CIM8092)	R\$ 22,52	R\$ 234.072,88
69	24690	FRASCO	BENZOCAÍNA, 20%, GEL PARA USO TÓPICO EM MUCOSAS, COM SABOR TUTTI-FRUTTI, FRASCO COM NO MÍNIMO 12G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19572)	R\$ 15,43	R\$ 380.966,70
70	9519	FRASCO	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA BUCAL. PÓ ABRASIVO DE ALTO GRAU DE PUREZA E GRANULAÇÃO EXTRAFINA. AROMA NATURAL. FRASCO COM 500G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19577)	R\$ 33,90	R\$ 322.694,10
71	20474	UNIDADE	BICARBONATO DE SÓDIO PARA PROFILAXIA BUCAL. PÓ ABRASIVO DE ALTO GRAU DE PUREZA E GRANULAÇÃO EXTRAFINA. AROMA NATURAL. SACHÊ COM 40 G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19578)	R\$ 3,72	R\$ 76.163,28
72	2522	UNIDADE	BISTURI/GENGIVÓTOMO DE ORBAN. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 69,40	R\$ 175.026,80

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA E LOTE. REGISTRO NA ANVISA (CIN22725)		
73	6680	BLOCO	BLOCO DE ESPATULAÇÃO PARA USO COM MATERIAIS ODONTOLÓGICOS. COM NO MÍNIMO UMA DAS SUPERFÍCIES IMPERMEÁVEL E TAMANHO APROXIMADO DE 15 X 7,5CM. BLOCO 50 FOLHAS. (CIM10801)	R\$ 9,95	R\$ 66.466,00
74	8178	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE 199Z. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7938)	R\$ 46,85	R\$ 383.139,30
75	10114	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE 703 LONGA (25MM) AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7939)	R\$ 15,89	R\$ 160.711,46
76	12535	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 02 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12791)	R\$ 15,00	R\$ 188.025,00
77	12946	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 02. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7949)	R\$ 17,10	R\$ 221.376,60
78	11800	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 03. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7950)	R\$ 11,89	R\$ 140.302,00
79	10527	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 329. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7952)	R\$ 11,16	R\$ 117.481,32
80	11901	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 4 , EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7953)	R\$ 14,90	R\$ 177.324,90
81	11760	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 5 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 11,99	R\$ 141.002,40

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinaturas/669e-1b2b-4de09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12684)		
82	11575	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 5, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7954)	R\$ 16,90	R\$ 195.617,50
83	23615	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 6 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12681)	R\$ 10,90	R\$ 257.403,50
84	11341	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 6, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM10768)	R\$ 17,03	R\$ 193.137,23
85	9744	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 701, COM 25MM, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8105)	R\$ 24,44	R\$ 238.143,36
86	10250	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 701, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8102)	R\$ 11,09	R\$ 113.672,50
87	10151	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 702, COM 25MM, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8104)	R\$ 17,40	R\$ 176.627,40
88	10533	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 702, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8103)	R\$ 12,09	R\$ 127.343,97
89	10029	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 8 HASTE LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL.	R\$ 22,84	R\$ 229.062,36

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12792)		
90	11389	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 8, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM10769)	R\$ 15,00	R\$ 170.835,00
91	11493	UNIDADE	BROCA ALTA ROTAÇÃO ENDO Z, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 21MM E 25 MM. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7961)	R\$ 67,62	R\$ 777.156,66
92	11652	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA 2C. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7959)	R\$ 15,90	R\$ 185.266,80
93	10212	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA 4C. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7960)	R\$ 20,04	R\$ 204.648,48
94	8831	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 10, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8136)	R\$ 13,90	R\$ 122.750,90
95	9410	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 2, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7946)	R\$ 13,70	R\$ 128.917,00
96	9984	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 4, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 14,90	R\$ 148.761,60

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA E NUMERO DE LOTE. (CIM7947)		
97	9764	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE CIRÚRGICA Nº 8, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7948)	R\$ 20,73	R\$ 202.407,72
98	11151	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 1, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7951)	R\$ 9,17	R\$ 102.254,67
99	11704	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 10, CURTA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12799)	R\$ 13,40	R\$ 156.833,60
100	8720	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 245. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7940)	R\$ 12,40	R\$ 108.128,00
101	8541	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 701, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7955)	R\$ 11,49	R\$ 98.136,09
102	8733	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 702, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7956)	R\$ 11,65	R\$ 101.739,45
103	8717	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE Nº 703, PARA PEÇA RETA, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7957)	R\$ 13,08	R\$ 114.018,36
104	9108	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE PARA PEÇA RETA HASTÉ LONGA Nº 08. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7958)	R\$ 14,90	R\$ 135.709,20

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
105	8341	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE PARA PEÇA RETA Nº 700, EM CARBONETO TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7943)	R\$ 12,90	R\$ 107.598,90
106	8276	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE PARA PEÇA RETA Nº 703L, EM CARBONETO TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7944)	R\$ 14,90	R\$ 123.312,40
107	52456	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO CARBIDE. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 1/4, 1/2, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22726)	R\$ 10,90	R\$ 571.770,40
108	8783	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO DIAMANTADA, PARA PEÇA RETA, Nº 06. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7941)	R\$ 15,00	R\$ 70.875,00
109	8184	UNIDADE	BROCA BAIXA ROTAÇÃO DIAMANTADA, PARA PEÇA RETA, Nº 07. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7942)	R\$ 15,00	R\$ 122.760,00
110	12709	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 3, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8114)	R\$ 8,53	R\$ 108.407,77
111	13834	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 4, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8115)	R\$ 6,71	R\$ 92.826,14
112	12639	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 5, EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 7,43	R\$ 93.907,77

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA E NUMERO DE LOTE. (CIM8113)		
113	12570	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 6, 22MM (+/- 1MM). FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22727)	R\$ 9,69	R\$ 121.803,30
114	10928	UNIDADE	BROCA CONTRA-ÂNGULO CARBIDE Nº 6, 26MM (+/- 1MM). FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E AÇO INOXIDÁVEL. ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22728)	R\$ 20,90	R\$ 228.395,20
115	8560	UNIDADE	BROCA DE BATT PARA CONTRA-ÂNGULO, 28MM, FABRICADA EM FORMATO CÔNICO, EM AÇO CARBONO, COM EXTREMIDADE INATIVA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº12, Nº14 E Nº16. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5646)	R\$ 9,95	R\$ 85.172,00
116	6693	UNIDADE	BROCA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT. BROCA PARA PEÇA DE MÃO (PM), COM CORTE 10, COR AZUL, AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NA NUMERAÇÃO: Nº1251, Nº1506, Nº1507, Nº1508, Nº1509 E Nº1510. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6596)	R\$ 94,90	R\$ 635.165,70
117	6306	UNIDADE	BROCA DE TUNGSTÊNIO PARA PEÇA DE MÃO, Nº 251. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8123)	R\$ 160,95	R\$ 1.014.950,70
118	5418	UNIDADE	BROCA DE TUNGSTÊNIO PARA PEÇA DE MÃO, Nº 79. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A ESPECIFICAÇÃO DA BROCA QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN22729)	R\$ 127,95	R\$ 693.233,10
119	10575	UNIDADE	BROCA GATES GLIDDEN 28MM, PARA BAIXA ROTAÇÃO. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3, 4, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5553)	R\$ 10,48	R\$ 110.826,00
120	9415	UNIDADE	BROCA GATES GLIDDEN 32MM, PARA BAIXA ROTAÇÃO. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3, 4, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5552)	R\$ 15,39	R\$ 144.896,85

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
121	11332	UNIDADE	BROCA ZEKRYA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE, CURTA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7965)	R\$ 13,20	R\$ 149.582,40
122	12060	UNIDADE	BROCA ZEKRYA ALTA ROTAÇÃO CARBIDE, LONGA. FABRICADA EM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7966)	R\$ 23,99	R\$ 289.319,40
123	3031	UNIDADE	BROQUEIRO ODONTOLÓGICO, CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 15 PONTAS FG (BROCA DE ALTA ROTAÇÃO). AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19579)	R\$ 30,07	R\$ 91.142,17
124	2084	UNIDADE	BROQUEIRO ODONTOLÓGICO, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO, COM CAPACIDADE PARA NO MÍNIMO 105 PONTAS PARA FG (ALTA ROTAÇÃO), PM (PEÇA DE MÃO) E CA (CONTRA ÂNGULO). AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22730)	R\$ 149,91	R\$ 312.412,44
125	2317	UNIDADE	BRUNIDOR Nº 29 SIMPLES OITAVADO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8100)	R\$ 13,53	R\$ 31.349,01
126	1965	UNIDADE	BRUNIDOR Nº 33 SIMPLES, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8099)	R\$ 10,80	R\$ 21.222,00
127	11991	UNIDADE	CABO PARA ESPELHO BUCAL. CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO, MEDINDO 11CM (+/- 2CM). EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22731)	R\$ 7,10	R\$ 85.136,10
128	2872	UNIDADE	CALCADOR 6332, Nº4. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12685)	R\$ 11,22	R\$ 32.223,84

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://c.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
129	2672	UNIDADE	CALCADOR PAIVA SIMPLES. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 1, Nº 2, Nº 3 E Nº 4. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7968)	R\$ 7,90	R\$ 21.108,80
130	2333	KIT	CALCADOR PAIVA. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 01 CALCADOR PAIVA Nº 1, 01 CALCADOR PAIVA Nº 2, 01 CALCADOR PAIVA Nº 3 E 01 CALCADOR PAIVA Nº 4. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7969)	R\$ 55,90	R\$ 130.414,70
131	4440	UNIDADE	CALCADOR WARD. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. COM PONTA DUPLA E ÂNGULO ACENTUADO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 1, Nº 2, Nº 3, Nº 4, Nº 5 E Nº 6. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN22732)	R\$ 9,41	R\$ 41.780,40
132	1072	UNIDADE	CÂMARA ESCURA SEM ILUMINAÇÃO. INDICADA PARA REVELAÇÃO DE FILMES ODONTOLÓGICOS PERIAPICAIAS PORTÁTIL, COM ANGULAÇÃO PARA ENTRADA DE MÃOS, FÁCIL REMOÇÃO DAS LUVAS PARA ASSEPSIA, VISOR ACRÍLICO DESTACÁVEL, COR BRANCA. ACOMPANHA 04 RESERVATÓRIOS PARA LÍQUIDO, SENDO 2 COM TAMPA. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19582)	R\$ 268,41	R\$ 287.735,52
133	44559	CÁPSULA	CÁPSULA DE AMÁLGAMA DE 1 PORÇÃO COM LIGA SEM FASE GAMA 2, TECNICAMENTE AVANÇADA, TEMPO DE CURA REGULAR. VARIAÇÃO DA PROPORÇÃO DO MERCÚRIO PARA A LIGA: 1/0,85 E 1/0,94, DE ACORDO COM O TAMANHO E TEMPO DE CURA. FORÇA DE COMPRESSÃO EM 24 HORAS: 510MPA, MUDANÇA DIMENSIONAL DURANTE O ENDURECIMENTO: +0,02%. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM7972)	R\$ 3,84	R\$ 171.106,56
134	56687	CÁPSULA	CÁPSULA DE AMÁLGAMA DE 2 PORÇÕES COM LIGA SEM FASE GAMA 2, TECNICAMENTE AVANÇADA, TEMPO DE CURA REGULAR. VARIAÇÃO DA	R\$ 6,20	R\$ 351.459,40

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROPORÇÃO DO MERCURIO PARA A LIGA: 1/0,85 E 1/0,94, DE ACORDO COM O TAMANHO E TEMPO DE CURA. FORÇA DE COMPRESSÃO EM 24 HORAS: 510MPA, MUDANÇA DIMENSIONAL DURANTE O ENDURECIMENTO: +0,02%. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM7973)		
135	5482	FRASCO	CARIOSTÁTICO 10%, LÍQUIDO, FRASCO COM 10 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19583)	R\$ 26,90	R\$ 147.465,80
136	4300	FRASCO	CARIOSTÁTICO LÍQUIDO 30%. FRASCO COM 5ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E LOTE. (CIN12807)	R\$ 30,07	R\$ 0,00
137	5840	UNIDADE	CARTELA DE RAIOS X COM 14 FUROS. INDICADO PARA ARMAZENAR E FACILITAR A VISUALIZAÇÃO DE FILMES DE RAIOS-X. FABRICADO EM MATERIAL PLÁSTICO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN12793)	R\$ 5,29	R\$ 22.747,00
138	20119	PACOTE	CARTELA EM PAPEL CARTOLINA PARA RADIOGRAFIAS PERIAPICAIAS E INTERPROXIMAIS, TAMANHO INFANTIL, COM CAPACIDADE PARA DUAS PELÍCULAS. PACOTE COM 100 CARTELAS. (CIN13899)	R\$ 12,87	R\$ 258.931,53
139	24152	PACOTE	CARTELA PARA RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA, PARA DUAS PELÍCULAS PERIAPICAIAS. PACOTE COM 100 CARTELAS. (CIM1488)	R\$ 11,50	R\$ 277.748,00
140	4228	PACOTE	CARTELA PARA RAIOS X OCLUSAL COM 1 FURO. PACOTE COM 25 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12794)	R\$ 8,90	R\$ 37.629,20
141	4578	PACOTE	CARTELA PLÁSTICA COM 06 FUROS, PARA RADIOGRAFIA PERIAPICAL, PACOTE COM 100 UNIDADES. (CIM2038)	R\$ 205,78	R\$ 942.060,84
142	3722	CAIXA	CERA ROSA Nº07. INDICADA PARA MOLDAGEM DE OCLUSÃO INICIAL OU PRIMEIRA TOMADA DE MORDIDA. MACIAS E FLEXÍVEIS. CAIXA COM 18 LÂMINAS EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7974)	R\$ 20,84	R\$ 77.566,48
143	4754	CAIXA	CERA UTILIDADE VERMELHA. INDICADA PARA AUXILIAR NA ELABORAÇÃO DE PRÓTESES DENTÁRIAS. MACIAS E FLEXÍVEIS. CAIXA COM 5 LÂMINAS	R\$ 28,90	R\$ 137.390,60

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E DATA DE FABRICAÇÃO. (CIM7975)		
144	4868	FRASCO	CIMENTO CIRÚRGICO LÍQUIDO, A BASE DE EUGENOL, FRASCO COM 20ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19584)	R\$ 19,15	R\$ 93.222,20
145	3127	CAIXA	CIMENTO CIRÚRGICO PASTA-PASTA, SEM EUGENOL, INDICADO PARA USO EM CIRURGIAS PERIODONTAIS. CAIXA CONTENDO 1 PASTA BASE COM 90G + 1 PASTA CATALISADORA COM 90G. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19585)	R\$ 144,77	R\$ 452.695,79
146	3914	FRASCO	CIMENTO CIRÚRGICO PÓ, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 12G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19590)	R\$ 28,90	R\$ 113.114,60
147	4255	FRASCO	CIMENTO CIRÚRGICO PÓ, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, FRASCO COM 50G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19586)	R\$ 24,60	R\$ 104.673,00
148	6362	UNIDADE	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESTAURADOR E FORRADOR. FOTOPOLIMERIZÁVEL. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 1 SERINGA DE 2,5G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19716)	R\$ 137,90	R\$ 877.319,80
149	4032	FRASCO	CIMENTO DE ZINCO PÓ. FRASCO COM 28G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19591)	R\$ 21,40	R\$ 86.284,80
150	4877	KIT	CIMENTO ENDODÔNTICO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 12 G DE PÓ + 1 FRASCO COM 10 ML DO LÍQUIDO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19587)	R\$ 27,56	R\$ 134.410,12
151	3906	FRASCO	CIMENTO ENDODÔNTICO LÍQUIDO, A BASE DE EUGENOL, FRASCO COM 10ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19588)	R\$ 18,60	R\$ 72.651,60

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-4de09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/rip668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
152	6868	UNIDADE	CIMENTO RESTAURADOR PROVISORIO, COM FLÚOR / SEM FLÚOR. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM NO MINIMO 20G E MAXIMO 25G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO SE DEVERÁ SER FORNECIDO COM FLÚOR OU SEM FLÚOR. (CIN22733)	R\$ 16,40	R\$ 112.635,20
153	1444	UNIDADE	CINZÉL MICRO OCHSENBEIN. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NAS NUMERAÇÕES Nº 1, Nº 2 E Nº 3. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7977)	R\$ 78,95	R\$ 114.003,80
154	1474	UNIDADE	CINZÉL PONTA GOIVA 1G. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7978)	R\$ 38,82	R\$ 57.220,68
155	8548	CAIXA	CLOREXIDINA 2% GEL. INDICADA PARA IRRIGAÇÃO DE CANAIS RADICULARES. CAIXA COM 2 SERINGAS COM 3G CADA. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19593).	R\$ 16,90	R\$ 144.461,20
156	3621	PACOTE	COLGADURA SIMPLES, CONFECCIONADA EM AÇO INOX. PACOTE COM 10 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19594)	R\$ 45,82	R\$ 165.914,22
157	1018	UNIDADE	COMPASSO DE PONTA SECA, INDICADO PARA PRÓTESE REMOVÍVEL E ORTODONTIA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12688)	R\$ 119,95	R\$ 122.109,10
158	1274	UNIDADE	COMPASSO DE WILLIS. INDICADO PARA FABRICAÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10797)	R\$ 38,80	R\$ 49.431,20
159	3101	BLISTER	CONDENSADOR GUTA PERCHA MCSPADDEN 21MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, BLISTER COM 04 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 25, Nº30, Nº35, Nº40, Nº45, Nº50, Nº55, Nº60 E Nº 70. NA	R\$ 228,11	R\$ 707.369,11

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19595)		
160	3212	BLISTER	CONDENSADOR GUTA PERCHA MCSPADDEN 25MM, EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL, BLISTER COM 04 UNIDADES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTÉ E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 25, Nº30, Nº35, Nº40, Nº45, Nº50, Nº55, Nº60, Nº70 E Nº80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19596)	R\$ 219,90	R\$ 706.318,80
161	20501	PACOTE	CONDICIONADOR ÁCIDO DE ESMALTE E DENTINA, GEL DE BASE AQUOSA CONTENDO ÁCIDO FOSFÓRICO A 37%. PACOTE COM 3 SERINGAS DE 2,5ML. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6571)	R\$ 5,00	R\$ 102.505,00
162	6869	CAIXA	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL, ROLADOS A MÃO E COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO. CAIXA COM NO MÍNIMO 120 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERA SER FORNECIDA. (CIM5556)	R\$ 44,90	R\$ 308.418,10
163	6642	CAIXA	CONE DE GUTA PERCHA SECUNDÁRIO, ROLADOS A MÃO E COM ALTA PRECISÃO DE FORMATO. CAIXA COM NO MÍNIMO 120 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS R7, R8, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5557)	R\$ 39,40	R\$ 261.694,80
164	8290	CAIXA	CONE DE PAPEL ABSORVENTE, CAIXA COM NO MÍNIMO 120 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70 E 80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN12687)	R\$ 41,83	R\$ 346.770,70
165	1823	CONJUNTO	CONJUNTO MEDIDOR DE JELTRATE, CONTENDO 01 COLHER MEDIDORA PARA PÓ E 01 FRASCO MEDIDOR DE ÁGUA GRADUADO. (CIM5632)	R\$ 14,75	R\$ 26.889,25
166	4922	UNIDADE	CUBA DE BORRACHA, PARA GESSO E ALGINATO, COM CAPACIDADE DE 350 ML A 380 ML. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19617)	R\$ 12,40	R\$ 61.032,80

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p66802372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
167	4557	UNIDADE	CUBA DE BORRACHA, PARA GESSO E ALGINATO, COM CAPACIDADE DE 500 ML. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19597)	R\$ 12,28	R\$ 55.959,96
168	3496	UNIDADE	CUBA PLÁSTICA PARA IMERSÃO DE INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS DIVERSOS, EM DETERGENTE ENZIMÁTICO. COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1,5 LITROS E MÁXIMA DE 2 LITROS. ACOMPANHA ESCORREDOR E TAMPA. (CIM22758)	R\$ 95,90	R\$ 335.266,40
169	7172	CAIXA	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA. SORTIDAS. SEM FARPAS, TINGIDA COM PIGMENTOS ATÓXICOS. DISPONÍVEL EM 5 TAMANHOS CODIFICADOS POR CORES. CAIXA COM 100 UNIDADES. (CIM6592)	R\$ 6,87	R\$ 49.271,64
170	5208	BLISTER	CUNHA REFLEXIVA TRANSPARENTE SORTIDA. BLISTER COM 20 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO REGISTRO NA ANVISA. (CIN12599)	R\$ 34,56	R\$ 179.988,48
171	11207	UNIDADE	CURETA DE DENTINA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº5, Nº11,5, Nº14, Nº17, Nº18, Nº19 E Nº20. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7984)	R\$ 13,00	R\$ 145.691,00
172	6605	UNIDADE	CURETA DE LUCAS. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 84, Nº 85 E Nº 86. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7985)	R\$ 14,89	R\$ 98.348,45
173	5370	UNIDADE	CURETA GOLDMAN FOX, COM CABO OCO, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3 E 4. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN12673)	R\$ 53,82	R\$ 289.013,40
174	8524	UNIDADE	CURETA GRACEY MINI FIVE. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12 E 13-	R\$ 29,10	R\$ 248.048,40

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://ic.ipm.com.br/p668023772056>
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668023772056>

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			14, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN12800)		
175	9360	UNIDADE	CURETA GRACEY, COM CABO OCO E GROSSO, AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS MODELOS: 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5558)	R\$ 33,74	R\$ 315.806,40
176	6684	UNIDADE	CURETA MCCALL, COM CABO OCO E GROSSO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS 1-10,11-12, 13-14, 17-18 E 19-20. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7986)	R\$ 27,00	R\$ 180.468,00
177	10231	UNIDADE	CURETA PARA DENTINA INFANTIL. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8137)	R\$ 17,98	R\$ 183.953,38
178	12519	PACOTE	CURSOR ENDODÔNTICO DE SILICONE, INDICADO PARA MARCAÇÃO DA MEDIDA EM LIMAS ENDODÔNTICAS. COM PERFURAÇÃO CENTRAL QUE FACILITA A COLOCAÇÃO DA LIMA E ESPESSURA DE 1 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12801)	R\$ 17,51	R\$ 219.207,69
179	11927	FRASCO	DECAPANTE, DESOXIDANTE PARA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DE INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS E HOSPITALARES. FRASCO COM 1 LITRO CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19644)	R\$ 54,90	R\$ 654.792,30
180	8871	UNIDADE	DEDEIRA DE BORRACHA PARA AMÁLGAMA. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19599)	R\$ 2,89	R\$ 25.637,19
181	2960	UNIDADE	DESCOLADOR FREER DUPLO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8146)	R\$ 43,00	R\$ 127.280,00
182	2344	UNIDADE	DESCOLADOR GOLDMAN FOX 14, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12679)	R\$ 87,56	R\$ 205.240,64

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://portal.informatica.sc.gov.br/portal/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/ip668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
183	4012	UNIDADE	DESCOLADOR MOLT 2-4. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7987)	R\$ 66,90	R\$ 268.402,80
184	3096	UNIDADE	DESCOLADOR MOLT Nº 9. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7988)	R\$ 24,98	R\$ 77.338,08
185	1271	BLISTER	DISCO DE CARBORUNDUM CINZA. MEDINDO 22,2 X 0,6MM. EMBALAGEM COM 10 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19717)	R\$ 18,32	R\$ 23.284,72
186	1359	UNIDADE	DISCO DE CARBORUNDUM MARROM. MEDINDO 38 X 0,6MM. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22734)	R\$ 7,40	R\$ 10.056,60
187	3119	CAIXA	DISCO DE FELTRO PARA POLIMENTO, INDICADO PARA USO COM PASTAS E ABRASIVOS PARA POLIMENTO. CAIXA COM 12 UNIDADES. DISPONIVEL NOS TAMANHO 8MM OU 12MM, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22735)	R\$ 32,00	R\$ 99.808,00
188	6727	KIT	DISCOS DE LIXA PARA CONTORNO, ACABAMENTO E POLIMENTO. SÉRIE LARANJA. KIT COM 120 DISCOS SORTIDOS. GRANULAÇÕES: SUPER FINO (LARANJA CLARO), FINO (LARANJA), MÉDIO (LARANJA ESCURO) E GROSSO (MARROM). ACOMPANHA 1 MANDRIL. (CIM5626)	R\$ 299,99	R\$ 2.018.032,73
189	5104	FRASCO	EDTA TRISSÓDICO, AGENTE QUELANTE LÍQUIDO, FRASCO COM 20 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19600)	R\$ 7,33	R\$ 37.412,32
190	7132	UNIDADE	ESCAVADOR DE DENTINA DUPLO, Nº 5. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19601)	R\$ 7,30	R\$ 52.063,60
191	73196	UNIDADE	ESCOVA DE ROBSON, CÔNICA, COR BRANCA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12802)	R\$ 1,55	R\$ 113.453,80

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
192	35296	UNIDADE	ESCOVA DE ROBSON, PLANA, COR BRANCA. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN19723)	R\$ 2,42	R\$ 85.416,32
193	15986	UNIDADE	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS, COM CERDAS FABRICADAS EM LATÃO E CORPO PLÁSTICO. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19602)	R\$ 15,90	R\$ 254.177,40
194	2818	UNIDADE	ESCULPIDOR DE HOLLEMBACK Nº 3, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8101)	R\$ 9,01	R\$ 25.390,18
195	2104	UNIDADE	ESCULPIDOR LECRON Nº 5. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8119)	R\$ 12,90	R\$ 27.141,60
196	2711	KIT	ESPAÇADOR DIGITAL 25MM SORTIDO, INDICADO PARA CONDENSAÇÃO LATERAL DE CANAIS RADICULARES, ESTERILIZÁVEL. KIT COM NO MÍNIMO 4 UNIDADES. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8093)	R\$ 44,90	R\$ 121.723,90
197	2199	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO DE FIO RETRATOR DUPLA Nº 3079, CONFECCIONADA EM AÇO INOX AUTOLAVÁVEL. (CIM5285)	R\$ 71,56	R\$ 157.360,44
198	5530	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO Nº 1. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8139)	R\$ 17,90	R\$ 98.987,00
199	4909	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO, CALCADOR BOLINHA Nº2. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTA ATIVA REVESTIDA EM NITRETO DE TITÂNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7989)	R\$ 83,43	R\$ 409.557,87
200	5570	UNIDADE	ESPÁTULA DE INSERÇÃO, MODELO THOMPSON. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, COM PONTAS REVESTIDAS EM NITRETO DE TITÂNIO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº 1, Nº 2, Nº 4, Nº 5 E Nº6. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7990)	R\$ 71,90	R\$ 400.483,00

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
201	5383	UNIDADE	ESPÁTULA DE MANIPULAÇÃO DUPLA. FABRICADA EM AÇO INOX. DISPONÍVEL NA NUMERAÇÃO 50, 70 E 72. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6586)	R\$ 12,71	R\$ 68.417,93
202	2860	UNIDADE	ESPÁTULA DUPLA PARA MANIPULAÇÃO DE CERA, NÚMERO 31. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10798)	R\$ 14,65	R\$ 41.899,00
203	5303	UNIDADE	ESPÁTULA PARA INSERÇÃO DE RESINA COMPOSTA Nº 4. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7992)	R\$ 50,74	R\$ 269.074,22
204	2904	UNIDADE	ESPÁTULA PARA MANIPULAÇÃO DE CERA, NÚMERO 07. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10767)	R\$ 19,40	R\$ 56.337,60
205	2719	UNIDADE	ESPÁTULA PARA MISTURA DE GESSO, FABRICADA EM AÇO INOX COM CABO DE MADEIRA. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19603)	R\$ 17,92	R\$ 48.724,48
206	4527	UNIDADE	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA MANIPULAÇÃO DE ALGINATO E GESSO. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19604)	R\$ 2,19	R\$ 9.914,13
207	6276	UNIDADE	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA MANIPULAÇÃO DE IONÔMERO DE VIDRO. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8148)	R\$ 4,00	R\$ 25.104,00
208	4471	UNIDADE	ESPÁTULA SIMPLES, Nº 24. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM7991)	R\$ 11,99	R\$ 53.607,29
209	3752	UNIDADE	ESPÁTULA SIMPLES, Nº36. FABRICADA EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19605)	R\$ 11,99	R\$ 44.986,48
210	13581	UNIDADE	ESPELHO CLÍNICO ODONTOLÓGICO Nº3, PARA REPOSIÇÃO. PRIMEIRO PLANO.	R\$ 5,99	R\$ 81.350,19

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-4de09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			FABRICADO EM AXO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. (CIM7993)		
211	31847	UNIDADE	ESPELHO CLÍNICO ODONTOLÓGICO Nº5, PARA REPOSIÇÃO. PRIMEIRO PLANO. FABRICADO EM AXO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. (CIM7995)	R\$ 4,50	R\$ 143.311,50
212	22816	UNIDADE	ESPELHO CLÍNICO ODONTOLÓGICO PLANO Nº 5 FRONT SURFACE, SEM CABO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8140)	R\$ 8,90	R\$ 203.062,40
213	6218	UNIDADE	ESPELHO DE MÃO COM CABO PARA PROCEDIMENTOS CLÍNICOS, INDICADO PARA INSTRUÇÃO DO PACIENTE. COM FORMATO DE DENTE. COMPRIMENTO MÍNIMO: 15CM E MÁXIMO: 22CM. (CIM7994)	R\$ 29,90	R\$ 185.918,20
214	11661	CAIXA	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO. FABRICADO EM MATERIAL ATÓXICO E APIROGÊNICO. 100% COLÁGENO (GELATINA) PORCINO LIOFILIZADO. REABSORVÍVEL. ESTÉRIL. CAIXA COM 10 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19606)	R\$ 57,87	R\$ 674.822,07
215	2962	UNIDADE	ESTOJO PARA ESTERILIZAÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO 20X10X5CM. FORNECIDO EM EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19581)	R\$ 95,22	R\$ 282.041,64
216	3848	FRASCO	EUCALIPTOL, SOLVENTE PARA ENDODONTIA, FRASCO COM 10 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19607)	R\$ 13,10	R\$ 50.408,80
217	5312	FRASCO	EUGENOL LÍQUIDO, FRASCO COM 20 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19608)	R\$ 13,99	R\$ 74.314,88
218	13020	UNIDADE	EXTIRPA NERVOS, 21MM. INDICADA PARA REMOÇÃO DE TECIDO VIVO (POLPA) DO INTERIOR DO CANAL. CARTELA COM 10 UNIDADES, COM DADOS DE	R\$ 25,76	R\$ 335.395,20

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIM8141)		
219	13207	UNIDADE	EXTIRPA NERVOS, 25MM. INDICADA PARA REMOÇÃO DE TECIDO VIVO (POLPA) DO INTERIOR DO CANAL. CARTELA COM 10 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº25, Nº30, Nº35 E Nº40. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7998)	R\$ 25,49	R\$ 336.646,43
220	2485	UNIDADE	EXTRATOR DE RAÍZ RESIDUAL, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8091)	R\$ 140,00	R\$ 347.900,00
221	1232	UNIDADE	FACA PARA GESSO, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL COM CABO DE MADEIRA. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. (CIN12595)	R\$ 20,11	R\$ 24.775,52
222	4309	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO ADULTO. COR ROXA. VELOCIDADE F- (MENOR TEMPO DE EXPOSIÇÃO DO PACIENTE). TAMANHO 31MM X 35MM. CAIXA COM 150 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8040)	R\$ 377,28	R\$ 1.625.699,52
223	3602	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO ADULTO. PERIAPICAL. VELOCIDADE E. TAMANHO 30MM X 40MM. CAIXA COM 150 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8117)	R\$ 239,90	R\$ 864.119,80
224	3493	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO INFANTIL. COR ROXA. VELOCIDADE F- (MENOR TEMPO DE EXPOSIÇÃO DO PACIENTE). CAIXA COM 100 UNIDADES, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM7997)	R\$ 316,90	R\$ 1.106.931,70
225	1080	CAIXA	FILME RADIOGRÁFICO OCLUSAL. CAIXA COM 25 UNIDADES. (CIM2069)	R\$ 354,55	R\$ 382.914,00
226	5650	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA 4-0, COM AGULHA 1/2 1,5CM, FIO COM 45CM DE COMPRIMENTO. FABRICADO EM POLIAMIDA (NYLON) MONOFILAMENTAR, COR PRETA. ESTÉRIL. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA	R\$ 39,99	R\$ 225.943,50

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			COM NO MÍNIMO 24 ENVELOPES. (CIN19726)		
227	3450	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA 5-0, COM AGULHA 1/2 1,5CM, FIO COM 45CM DE COMPRIMENTO. FABRICADO EM POLIAMIDA (NYLON) MONOFILAMENTAR, COR PRETA. ESTÉRIL. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM NO MÍNIMO 24 ENVELOPES. (CIN19727)	R\$ 50,00	R\$ 172.500,00
228	3650	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA SEDA 3-0, COM AGULHA 1/2 CIRCULAR TRIANGULAR 2,0 CM. FIO DE SEDA TRANÇADA COM 45 CM DE COMPRIMENTO, NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL. INDICADO PARA O USO DE APROXIMAÇÃO DE TECIDOS INTERNOS, LIGADURAS E SUTURAS. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 ENVELOPES. (CIN19724)	R\$ 48,16	R\$ 175.784,00
229	4080	CAIXA	FIO CIRÚRGICO PARA SUTURA SEDA 4-0, COM AGULHA 1/2 CIRCULAR TRIANGULAR 1,7 CM. FIO DE SEDA TRANÇADA COM 45 CM DE COMPRIMENTO, NÃO ABSORVÍVEL, MULTIFILAMENTAR, ESTÉRIL. INDICADO PARA O USO DE APROXIMAÇÃO DE TECIDOS INTERNOS, LIGADURAS E SUTURAS. EMBALADO EM ENVELOPE ESTÉRIL E INDIVIDUAL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. CAIXA COM 24 ENVELOPES. (CIN19725)	R\$ 51,90	R\$ 211.752,00
230	9026	UNIDADE	FIO DE RETRAÇÃO GENGIVAL NÃO IMPREGNADO, CONFECCIONADO EM 100% ALGODÃO. EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 240CM, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DO LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS Nº 000 (ULTRA FINO), Nº 00 (EXTRA FINO), Nº 0 (FINO), Nº 1 (MÉDIO) E Nº 2 (GROSSO). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM7999)	R\$ 18,44	R\$ 166.439,44
231	8848	CAIXA	FIO DE SUTURA DE NYLON 5-0. MONOFILAMENTO PRETO, NÃO ABSORVÍVEL, COM AGULHA EM AÇO INOX 1/2 CÍRCULO CORTANTE 1,7 CM. ESTÉRIL. CAIXA COM NO MÍNIMO 24 ENVELOPES EMBALADOS INDIVIDUALMENTE,	R\$ 103,90	R\$ 919.307,20

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			CONTENDO NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN12803)		
232	6004	ROLO	FIO ORTODÔNTICO DURO ELÁSTICO, REDONDO, EM AÇO INOXIDÁVEL, ROLO COM 50G. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: 0,60MM (024"), 070MM(028"), 0,80MM(032"), 0,90MM(036"), 1,0MM(040") E 1,20MM(047"). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5576)	R\$ 10,43	R\$ 62.621,72
233	14516	UNIDADE	FITA REAGENTE PARA QUANTIFICAÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO. TESTE SEMI-QUANTITATIVO COM ALTERAÇÃO DE COR INDICATIVA DE CONCENTRAÇÃO DO ÁCIDO PERACÉTICO. DEVE ATENDER A FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE 500MG/L A 2000MG/L (PPM) DO ÁCIDO PERACÉTICO. (CIN15943)	R\$ 3,98	R\$ 57.773,68
234	16199	FRASCO	FIXADOR RADIOGRÁFICO, ISENTO DE ÁCIDO ACÉTICO. PRONTO PARA USO. FRASCO COM 475 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E VALIDADE. (CIN19612)	R\$ 10,54	R\$ 170.737,46
235	6608	FRASCO	FLUOR EM ESPUMA NEUTRO, COM SABOR. FRASCO COM 100G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19613)	R\$ 49,90	R\$ 329.739,20
236	2292	UNIDADE	FOICE RASPADOR PONTA MORSE 0-00. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN12670)	R\$ 31,50	R\$ 72.198,00
237	8690	UNIDADE	FÓRCEPS ADULTO, EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 16, 65, 68, 69, 150, 151, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5551)	R\$ 76,30	R\$ 663.047,00
238	5816	UNIDADE	FÓRCEPS INFANTIL, EM AÇO INOX AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 150, 151, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5550)	R\$ 75,96	R\$ 441.783,36
239	6245	FRASCO	FORMOCRESOL, FRASCO COM 10 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19614)	R\$ 7,56	R\$ 47.212,20
240	11599	UNIDADE	GEL DESSENSIBILIZANTE 2%, COM NITRATO DE POTÁSSIO + FUORETO DE SÓDIO. EMBALAGEM COM 1 SERINGA COM 2,5G E 1 PONTEIRA CONTENDO DADOS DE	R\$ 29,90	R\$ 346.810,10

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19721)		
241	6237	PACOTE	GESSO COMUM TIPO II, BRANCO. PACOTE COM 1KG, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12689)	R\$ 5,30	R\$ 33.056,10
242	3650	PACOTE	GESSO PEDRA TIPO III, PACOTE COM NO MÍNIMO 1KG. DISPONÍVEL NA COR: BRANCO E AMARELO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5633)	R\$ 7,72	R\$ 28.178,00
243	6085	UNIDADE	GESSO PEDRA TIPO IV, BALDE COM 5KG. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8126)	R\$ 177,25	R\$ 1.078.566,25
244	4434	PACOTE	GESSO PEDRA TIPO IV, COM BAIXA EXPANSÃO E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA. PACOTE COM 1KG CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E VALIDADE. DISPONÍVEL NAS CORES VERDE E SALMÃO, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19615)	R\$ 17,55	R\$ 77.816,70
245	14444	CAIXA	GODIVA EM BASTÃO, INDICADA COMO MATERIAL DE MOLDAGEM E VEDAMENTO PERIFÉRICO PARA CONFEÇÃO DE PRÓTESES TOTAIS. CAIXA COM 15 BASTÕES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22736)	R\$ 46,90	R\$ 677.423,60
246	8108	CAIXA	GODIVA EM PLACA, INDICADA PARA MOLDAGENS. ELÁSTICA E COM ALTA PLASTICIDADE. CAIXA COM NO MÍNIMO 4 UNIDADES. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE. (CIM8107)	R\$ 57,90	R\$ 469.453,20
247	26965	PACOTE	GORRO DESCARTÁVEL, FABRICADO EM TNT, COM GRAMATURA DE NO MÍNIMO 30G, COM ELÁSTICO POSTERIOR, COR BRANCO. PACOTE COM 10 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22737)	R\$ 18,90	R\$ 509.638,50
248	7213	UNIDADE	GRAMPO PARA ISOLAMENTO, EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: 26, 204, 206, 208, 211, W8A, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5560)	R\$ 15,75	R\$ 113.604,75
249	8711	FRASCO	HEMOSTÁTICO LÍQUIDO PARA USO TÓPICO. FRASCO COM 10ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 16,61	R\$ 144.689,71

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/ip668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19618)		
250	9178	FRASCO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, P.A. FRASCO COM 10G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19619)	R\$ 4,90	R\$ 44.972,20
251	3618	FRASCO	IODOFÓRMIO PÓ. FRASCO COM 10G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19620)	R\$ 24,40	R\$ 88.279,20
252	8957	FRASCO	IONÔMERO DE VIDRO LÍQUIDO, PARA RESTAURAÇÃO. DEVE POSSUIR COMPROVADA ADESÃO AO ESMALTE E A DENTINA, ALIADA A PROPRIEDADES ANTICARIOGÊNICA. FRASCO COM 8ML. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6582)	R\$ 38,42	R\$ 344.127,94
253	3093	FRASCO	ISOLANTE PARA RESINA ACRÍLICA. FRASCO COM 500 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E LOTE. (CIN12797)	R\$ 23,60	R\$ 72.994,80
254	1418	KIT	JOGO DE MOLDEIRAS PERFURADAS, FABRICADAS EM ALUMÍNIO, TAMANHO ADULTO, CONTENDO 9 UNIDADES DE MOLDEIRAS SENDO 4 SUPERIORES, 4 INFERIORES E 1 GIRATÓRIA. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19633)	R\$ 75,90	R\$ 107.626,20
255	1394	KIT	KIT ALAVANCA POTTS COM 2 PEÇAS. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8122)	R\$ 137,50	R\$ 191.675,00
256	2524	KIT	KIT ALAVANCA SELDIN ADULTO COM 3 PEÇAS (COM UMA ALAVANCA RETA, E DUAS ALAVANCAS BANDEIRINHAS - ESQUERDA E DIREITA). FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8121)	R\$ 131,93	R\$ 332.991,32
257	1444	KIT	KIT ALAVANCAS DE HEIDBRINK ADULTO, CONTENDO 1 RETA, 1 DIREITA E 1 ESQUERDA. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8149)	R\$ 127,02	R\$ 183.416,88
258	6229	KIT	KIT COM 4 BROCAS DE BAIXA ROTAÇÃO LENTULO 21MM. COM ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL. COM OPÇÕES DE: KIT COM 4	R\$ 88,90	R\$ 553.758,10

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p6688023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			BROCAS SENDO 1 BROCA DE COR VERMELHA, 1 BROCA DE COR AZUL, 1 BROCA DE COR VERDE E 1 BROCA DE COR PRETA; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERMELHA; KIT COM 4 BROCAS DE COR AZUL; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERDE; KIT DE 4 BROCAS DE COR PRETA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO QUAL KIT DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22738)		
259	9692	KIT	KIT COM 4 BROCAS DE BAIXA ROTAÇÃO LENTULO 25MM. COM ESPIRAL EM AÇO INOXIDÁVEL. COM OPÇÕES DE: KIT COM 4 BROCAS SENDO 1 BROCA DE COR VERMELHA, 1 BROCA DE COR AZUL, 1 BROCA DE COR VERDE E 1 BROCA DE COR PRETA; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERMELHA; KIT COM 4 BROCAS DE COR AZUL; KIT COM 4 BROCAS DE COR VERDE; KIT DE 4 BROCAS DE COR PRETA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO QUAL KIT DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22739)	R\$ 87,88	R\$ 851.732,96
260	3514	KIT	KIT DE ASPIRAÇÃO E IRRIGAÇÃO ENDODÔNTICO, COMPOSTO POR 3 AGULHAS (1 FINA, 1 MÉDIA E 1 GROSSA) E 1 PEÇA INTERMEDIÁRIA. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22740)	R\$ 71,40	R\$ 250.899,60
261	1842	KIT	KIT DE CURETAS PARA LEVANTAMENTO DE SEIO MAXILAR. FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 6 UNIDADES NA NUMERAÇÃO: 1, 2, 3, 4, 5 E 6 CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12678)	R\$ 514,43	R\$ 947.580,06
262	7380	KIT	KIT DE MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO À BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. KIT CONTENDO 1 FRASCO COM 38G DE PÓ E 1 FRASCO COM 15ML DE LÍQUIDO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22741)	R\$ 25,45	R\$ 187.821,00
263	3207	KIT	KIT DE MATRIZES SECCIONAIS PRÉ-FORMADAS, FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES, 2 GRAMPOS E 8 PROTETORES. DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN22742)	R\$ 244,31	R\$ 783.502,17
264	6306	KIT	KIT DE PONTAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA, FLEXÍVEIS E IMPREGNADAS COM ÓXIDO DE ALUMÍNIO. KIT COMPOSTO	R\$ 166,33	R\$ 1.048.876,98

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			POR NO MÍNIMO 7 PONTAS DE SILICONE SORTIDAS SENDO 2 DISCOS, 2 TAÇAS E 3 CHAMAS DE VELA. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19623)		
265	5370	KIT	KIT DE PONTAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA, PARA BAIXA ROTAÇÃO. FORNECIDO EM BROQUEIRO ACRÍLICO AUTOCLAVÁVEL COM NO MÍNIMO 6 UNIDADES, SENDO 2 LENTILHAS, 2 TAÇAS E 2 OGIVAS CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19622)	R\$ 50,90	R\$ 273.333,00
266	5090	KIT	KIT DE PONTAS DE SILICONE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA. PARA USO EM BAIXA ROTAÇÃO. KIT CONTENDO NO MÍNIMO 8 PONTAS SENDO 4 SILICONES ABRASIVOS DE GRANULAÇÃO FINA E 4 SILICONES ABRASIVOS DE GRANULAÇÃO NORMAL OU REGULAR. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22743)	R\$ 59,91	R\$ 304.941,90
267	2970	KIT	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE AMALGAMA, SORTIDO, COM 6 UNIDADES. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12671)	R\$ 53,95	R\$ 160.231,50
268	16954	KIT	KIT PARA PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS, ESTÉRIL, CONTENDO NO MÍNIMO: 02 TOALHAS DE MÃO; 02 AVENTAIS MANGA LONGA, COM PUNHO ELÁSTICO, AMARRAÇÃO NAS COSTAS, NO MÍNIMO 30GM2 E COR BRANCO; 02 CAMPO CIRÚRGICO DE MESA, COM NO MÍNIMO 30GM2 E TAMANHO DE 70CM X 70CM; 01 CAMPO CIRÚRGICO FENESTRADO, COM NO MÍNIMO 30GM2 E TAMANHO DE 120CM X 70CM; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 02 PROTETORES DE MANGUEIRA; ITENS FABRICADOS EM TNT. AVENTAL DISPONÍVEL NOS TAMANHOS P, M, G E XG, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. KIT FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22744)	R\$ 38,20	R\$ 647.642,80
269	1314	KIT	KIT SILICONE DE CONDENSACÃO, PARA USO EM MOLDAGENS ODONTOLÓGICAS E PROTÉTICAS, CONTENDO NO MÍNIMO: 01	R\$ 164,40	R\$ 216.021,60

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			POTE DENS COM 1 KG, 01 TUBO DE FLUÍDO COM 120G E 1 DE CATALISADOR COM 50G. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19653)		
270	1274	UNIDADE	LAMPARINA ODONTOLÓGICA, CONFECCIONADA EM AÇO INOX, COM CAPACIDADE DE 80ML. (CIM8111)	R\$ 68,10	R\$ 86.759,40
271	1928	UNIDADE	LÁPIS CÓPIA, INDICADO PARA DELIMITAR REBORDO DO MOLDE DA PRÓTESE TOTAL. COM TRAÇO PERMANENTE, MINA SOLÚVEL, À BASE DE ÁGUA E ANILINA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. (CIN12597)	R\$ 15,90	R\$ 30.655,20
272	7333	CAIXA	LENÇOL DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO, RESISTENTE A TRAÇÃO, FABRICADO EM LÁTEX NATURAL, COM AROMA, TAMANHO 15CM X 15CM (+/- 2CM). CAIXA COM 26 UNIDADES, EMBALADAS INDIVIDUALMENTE, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19627)	R\$ 25,90	R\$ 189.924,70
273	10295	CAIXA	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA À FENILEFRINA, 20 MG + 0,4 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19573)	R\$ 83,00	R\$ 854.485,00
274	35834	CAIXA	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, ASSOCIADA COM EPINEFRINA, 2% + 1:100.000, INJETÁVEL. CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL CONTENDO 1,8 ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19574)	R\$ 123,99	R\$ 4.443.057,66
275	5343	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K FILE 1ª SÉRIE, 21MM, NÚMERO 15. EM AÇO INOXIDÁVEL, FABRICADA POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 6 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10766)	R\$ 86,40	R\$ 461.635,20
276	5469	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K FILE EXTRA-SÉRIE, 21MM. CAIXA COM NO MÍNIMO 06 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 06, 08 E 10. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5644)	R\$ 84,49	R\$ 462.075,81
277	5807	CAIXA	LIMA ENDODÔNTICA K FILE EXTRA-SÉRIE, 25MM. CAIXA COM NO MÍNIMO 06 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS	R\$ 86,90	R\$ 504.628,30

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			EMPREGADA NA INSTRUMENTAÇÃO DE CANAIS RADICULARES TIPO FLEXO FILE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº15, Nº20, Nº25, Nº30, Nº35 E Nº40, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. CAIXA COM 06 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12337)		
283	4884	CAIXA	LIMA K FILE 2ª SÉRIE, 21MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 06 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº45, Nº50, Nº 55, Nº 60, Nº 70, Nº 80 E Nº45-80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8094)	R\$ 86,90	R\$ 424.419,60
284	5020	CAIXA	LIMA K FILE 2ª SÉRIE, 25MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 06 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: Nº45, Nº50, Nº 55, Nº60, Nº70, Nº80 E Nº45-80. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8010)	R\$ 55,41	R\$ 278.158,20
285	4146	CAIXA	LIMA K FILE 2ª SÉRIE, 31MM. LIMA MANUAL ENDODÔNTICA EM AÇO INOXIDÁVEL COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADO POR TORÇÃO, SECÇÃO TRANSVERSAL QUADRANGULAR. CAIXA COM 06 UNIDADES NA NUMERAÇÃO Nº15-40, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8011)	R\$ 19,30	R\$ 80.017,80
286	1925	UNIDADE	LIMA PARA OSSO, Nº 11. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8013)	R\$ 54,90	R\$ 105.682,50
287	1698	UNIDADE	LIMA PARA OSSO, Nº 12. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12686)	R\$ 58,55	R\$ 99.417,90
288	2940	CAIXA	LIMA ROTATÓRIA PARA ENDODONTIA. FABRICADA EM NÍQUEL TITÂNIO COM TRATAMENTO TÉRMICO. SISTEMA ROTATÓRIO, COMPATÍVEL COM O MOTOR	R\$ 375,00	R\$ 1.102.500,00

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			DA VDW. CAIXA COM NO MINIMO 04 UNIDADES SORTIDAS. (CIN12779)		
289	1788	UNIDADE	LIMA SCHLUGER Nº 9/10, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19628)	R\$ 71,65	R\$ 128.110,20
290	6490	FRASCO	LÍQUIDO DE DAKIN (HIPOCLORITO DE SÓDIO À 0,5%), FRASCO COM 1000ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. (CIM8014)	R\$ 8,56	R\$ 55.554,40
291	6106	UNIDADE	LUBRIFICANTE SPRAY PARA INSTRUMENTOS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO. A BASE DE ÓLEO MINERAL. FRASCO COM 200ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E VALIDADE. (CIN19714)	R\$ 57,40	R\$ 350.484,40
292	1466	UNIDADE	MACRO-MODELO DE ARCADEA DENTÁRIA COM LÍNGUA PARA DEMONSTRAÇÃO DE TÉCNICAS DE HIGIENE BUCAL. CONFECCIONADO EM RESINA, COM ARTICULADOR E DENTES FIXOS. (CIM8089)	R\$ 203,75	R\$ 298.697,50
293	3636	UNIDADE	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE DISCOS E SERRAS POP-ON NO CONTRA-ÂNGULO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19630)	R\$ 27,76	R\$ 100.935,36
294	3231	UNIDADE	MANDRIL PARA ADAPTAÇÃO DE DISCOS E SERRAS SNAP NO CONTRA-ÂNGULO, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19629)	R\$ 21,40	R\$ 69.143,40
295	37068	BLISTER	MASSAGEADOR DE GENGIVA COM ESTOJO PROTETOR. INDICADO PARA A HIGIENIZAÇÃO BUCAL DO BEBÊ. FABRICADO EM SILICONE ANTIALÉRGICO, ATÓXICO, MACIO E ESTERILIZÁVEL. FORNECIDO EM BLISTER CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. NÃO SERÁ ACEITO ESTOJO PROTETOR SEPARADO DA EMBALAGEM ORIGINAL DO PRODUTO. (CIN19631)	R\$ 20,00	R\$ 741.360,00
296	4524	FRASCO	MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. FRASCO COM 38 G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19632)	R\$ 14,90	R\$ 67.407,60

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://portal.informaticas.cincatarina.sc.gov.br/#!/documento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
297	4244	CAIXA	MATRIZ DE AÇO. INDICADO PARA USO GERAL EM PROCEDIMENTOS DE RESTAURAÇÕES CLASSE II, COM COMPÓSITOS FOTOPOLIMERIZÁVEIS E AMÁLGAMA DE PRATA. GEOMETRIA E FORMA QUE PERMITEM UMA ADAPTAÇÃO PERFEITA. MATRIZ COM FIXAÇÃO INCORPORADO. CAIXA COM 20 UNIDADES. DISPONÍVEL PARA OS DENTES MOLARES E PRÉ-MOLARES. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM6594)	R\$ 105,92	R\$ 449.524,48
298	3952	PACOTE	MATRIZ TOFFLEMIRE. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. ESPESSURA DE 0,05MM. PACOTE COM 12 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS: Nº1, MOLAR E PRÉ-MOLAR. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8017)	R\$ 15,98	R\$ 63.152,96
299	23304	POTE	MICRO APLICADORES DESCARTÁVEIS. POTE COM 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS SUPER-FINO (0,5MM), EXTRA-FINO (1MM), FINO (1,5MM) E REGULAR (2MM). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN12600)	R\$ 16,90	R\$ 393.837,60
300	22866	CAIXA	MOLDEIRA DUPLA DESCARTÁVEL PARA APLICAÇÃO DE FLUOR, FABRICADA EM POLIESTIRENO. CAIXA COM NO MÍNIMO 50 UNIDADES, DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS P, M E G. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8147)	R\$ 71,95	R\$ 1.645.208,70
301	2274	PAR	MOLDEIRA PLÁSTICA PERFURADA, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 2 UNIDADES (SUPERIOR E INFERIOR). DISPONÍVEL NOS TAMANHOS 3, 4, 5 E 6. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIN22745)	R\$ 16,45	R\$ 37.407,30
302	1970	PAR	MOLDEIRA PLÁSTICA SUPERIOR E INFERIOR, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 E 8. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN12596)	R\$ 15,00	R\$ 29.550,00
303	5357	FRASCO	ÓXIDO DE ZINCO, INDICADO PARA RESTAURAÇÕES TEMPORÁRIAS. FRASCO	R\$ 11,40	R\$ 61.069,80

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
 Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
 PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			COM 50G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19634)		
304	17586	BLOCO	PAPÉL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO. DUPLA FACE. EMBALAGEM COM 12 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19713)	R\$ 5,30	R\$ 93.205,80
305	5871	FRASCO	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO, FRASCO COM 20ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19635)	R\$ 11,00	R\$ 64.581,00
306	6684	KIT	PASTA DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO FOTOPOLIMERIZÁVEL, RADIOPACO. USADO COMO UM FORRADOR CAVITÁRIO OU PARA PROTEÇÃO PULPAR. KIT COM 1 SERINGA DE NÓ MÍNIMO 1,2ML E NO MÍNIMO 2 PONTEIRAS. DISPONÍVEL NAS CORES: DENTINA E BRANCO OPACO. NA CONTRATAÇÃO DEVERÁ SER INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN22746)	R\$ 36,90	R\$ 246.639,60
307	3047	CAIXA	PASTA DE IMPRESSÃO PARA MOLDAGEM, A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. CAIXA CONTENDO 1 BSNAGA DE PASTA BASE 60G+ 1 BSNAGA DE PASTA CATALISADORA ENTRE 60G A 80G. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN22747)	R\$ 61,60	R\$ 187.695,20
308	6029	CAIXA	PASTA DE POLIMENTO DIAMATADA, COM GRANULAÇÃO EXTRAFINA. CAIXA CONTENDO 1 SERINGA COM 2G. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19637)	R\$ 36,79	R\$ 221.806,91
309	8754	TUBO	PASTA PROFILÁTICA COM FLUOR, SABOR TUTTI-FRUTTI, TUBO COM 45 A 50G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19638)	R\$ 25,08	R\$ 219.550,32
310	13495	TUBO	PASTA PROFILÁTICA COM FLUOR, SABOR TUTTI-FRUTTI, TUBO COM 85 A 90G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19639)	R\$ 14,90	R\$ 201.075,50
311	25036	FRASCO	PASTILHA EVIDENCIADORA DE PLACA BACTERIANA À BASE DE FUCCINA BÁSICA. FRASCO COM 120 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 21,69	R\$ 543.030,84

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19649)		
312	7804	PACOTE	PAVIO PARA LAMPARINA ODONTOLÓGICA. PACOTE COM 10 UNIDADES (CIN22748)	R\$ 6,37	R\$ 49.711,48
313	2130	UNIDADE	PEDRA PARA AFIAR E DAR ACABAMENTO EM FERRAMENTAS E MOLDES EM GERAL. DIMENSÕES MÍNIMAS: 08X15X5CM (LXCXA). EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN22749)	R\$ 58,00	R\$ 123.540,00
314	5087	FRASCO	PEDRA POMES EM PÓ, GRANULAÇÃO EXTRAFINA, FRASCO COM 100G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19640)	R\$ 6,94	R\$ 35.303,78
315	5056	CAIXA	PELÍCULA RADIOGRÁFICA PERIAPICAL INFANTIL, COM VELOCIDADE F-, MENOR TEMPO DE EXPOSIÇÃO PARA PACIENTE, DE IMAGENS NÍTIDA E ALTO CONTRASTE. CAIXA COM 100 UNIDADES. (CIM8019)	R\$ 324,40	R\$ 1.640.166,40
316	14079	UNIDADE	PINÇA CLÍNICA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8020)	R\$ 16,40	R\$ 230.895,60
317	2383	UNIDADE	PINÇA PARA PAPEL CARBONO TIPO MULLER. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM UNITÁRIA CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM10799)	R\$ 37,83	R\$ 90.148,89
318	1863	UNIDADE	PINÇA PORTA GRAMPO PALMER. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8022)	R\$ 137,06	R\$ 255.342,78
319	2572	UNIDADE	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO, 10MM POLIDA. (CIM6205)	R\$ 17,84	R\$ 45.884,48
320	3120	UNIDADE	PLACA DE VIDRO PARA MANIPULAÇÃO, 6MM POLIDA. (CIM6204)	R\$ 14,57	R\$ 45.458,40
321	2564	KIT	POLIDOR DE SILICONE IMPREGNADO COM CARBETO DE SILÍCIO E PARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO. IDEAL PARA O ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA COMPOSTA. SEM LÁTEX. AUTOCLAVÁVEL. KIT COM 3 UNIDADES. DISPONÍVEL NOS MODELOS: DISCO FINO, DISCO MÉDIO, DISCO GROSSO, PONTA FINO, PONTA MÉDIO, PONTA GROSSO, TAÇA FINO, TAÇA MÉDIO E TAÇA GROSSO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM6601)	R\$ 89,84	R\$ 230.349,76
322	1552	UNIDADE	PONTA DE APLICAÇÃO PARA SERINGA CENTRIX, ANTERIOR LV, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM COM 20 UNIDADES.	R\$ 96,90	R\$ 150.388,80

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PONTEIRAS DISPONÍVEIS NOS NÚMEROS 3, 4 CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19641)		
323	12498	UNIDADE	PONTA DE POLIMENTO ALTA ROTAÇÃO, COR BRANCA, INDICADA PARA ACABAMENTO FINO DE ESMALTE, COMPÓSITOS, COMPÔMEROS E PORCELANAS. FABRICADA EM ÓXIDO DE ALUMÍNIO MICROGRANULADO. AUTOCLAVÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. DISPONÍVEL NOS FORMATOS: CHAMA DE VELA, LÁPIS (241), CILÍNDRICA PLANA (243), OGIVA (244), CÔNICA INVERTIDA (245), CHAPÉU (246), ESFÉRICA (247), PERA (248), BASTÃO (249) E RODA (250). NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O FORMATO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM7967)	R\$ 19,80	R\$ 247.460,40
324	3591	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM (INSERTO) PERIO UNIVERSAL COMPATÍVEL COM APARELHO DE ULTRASSOM SCALER JET - KONDORTECH. (CIM8142)	R\$ 63,51	R\$ 228.064,41
325	3039	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM (INSERTO), COMPATÍVEL COM O ULTRASSOM ALTSONIC JET CERAMIC. DISPONÍVEL NOS MODELOS G1, G2 E P4. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8110)	R\$ 62,52	R\$ 189.998,28
326	2783	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM PERIODONTAL NÚMERO G5-S. COMPATÍVEL COM O APARELHO SCHUSTER JETLAXIS. AUTOCLAVÁVEL. (CIM10772)	R\$ 141,95	R\$ 395.046,85
327	2829	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM PERIODONTAL NÚMERO T3-S. COMPATÍVEL COM O APARELHO SCHUSTER JETLAXIS. AUTOCLAVÁVEL. (CIM10771)	R\$ 80,70	R\$ 228.300,30
328	3445	UNIDADE	PONTA PARA ULTRASSOM PERIODONTAL. AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS T1-S E T2-S. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM6583)	R\$ 83,38	R\$ 287.244,10
329	2167	UNIDADE	PORTA AGULHA CASTROVIEJO COM VÍDEA E MOLA INVERTIDA. CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8088)	R\$ 350,00	R\$ 758.450,00
330	1760	UNIDADE	PORTA AGULHA CASTROVIEJO CURVO COM VÍDEA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8112)	R\$ 273,81	R\$ 481.905,60

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
331	1920	UNIDADE	PORTA AGULHA CASTROVIEJO RETO COM VÍDEA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8023)	R\$ 262,44	R\$ 503.884,80
332	2015	UNIDADE	PORTA AGULHA CRILE-WOOD 15CM, COM VÍDEA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8024)	R\$ 299,90	R\$ 604.298,50
333	1775	UNIDADE	PORTA AGULHA CRILE-WOOD 18CM. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8025)	R\$ 84,90	R\$ 150.697,50
334	2610	UNIDADE	PORTA AGULHA MATHIEU 11CM. COM TRAVA. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8026)	R\$ 108,00	R\$ 281.880,00
335	3568	UNIDADE	PORTA AGULHA MATHIEU 14CM, COM TRAVA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12680)	R\$ 80,05	R\$ 285.618,40
336	2693	UNIDADE	PORTA AMÁLGAMA PLÁSTICA, AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19642)	R\$ 17,42	R\$ 46.912,06
337	1554	UNIDADE	PORTA AMÁLGAMA. FABRICADO EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM6584)	R\$ 54,30	R\$ 84.382,20
338	2916	UNIDADE	PORTA MATRIZ DE TOFFLEMIRE. CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8027)	R\$ 23,60	R\$ 68.817,60
339	1368	UNIDADE	PORTA RESINA SIMPLES, EMBALAGEM COM UMA UNIDADE PARA ARMAZENAR 28 RESINAS. (CIM5286)	R\$ 64,90	R\$ 88.783,20
340	5679	PACOTE	PORTA-DENTINHO EM PLÁSTICO COM CORDÃO. PACOTE COM NO MÍNIMO 36 UNIDADES CONTENDO DADOS DE	R\$ 46,50	R\$ 264.073,50

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.tinacat.com.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE VALIDADE E LOTE. (CIN12798)		
341	1765	KIT	POSICIONADOR DE PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS PARA TOMADA DE RAIOS X SOB ISOLAMENTO ABSOLUTO. KIT CONTENDO, NO MÍNIMO; 01 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIOR E INFERIORES; 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA ENDO E IMPLANTES, SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA ENDO E IMPLANTES, SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; 01 POTE DE ARMAZENAMENTO; POSICIONADORES AUTOCLAVÁVEIS. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL, NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO (CIM22836)	R\$ 99,90	R\$ 176.323,50
342	2104	KIT	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO AUTOCLAVÁVEL. KIT COM NO MÍNIMO 01 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIORES E INFERIORES, 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO, 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO, 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL BITE WINGS, 01 POTE PARA ARMAZENAMENTO, DISPOSITIVO PARA MORDIDA (03 UNIDADES) E 01 BLOCO DE ADAPTAÇÃO PARA ISOLAMENTO. DISPONÍVEL NOS TAMANHOS ADULTO E INFANTIL. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O TAMANHO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM5650)	R\$ 72,16	R\$ 151.824,64
343	3234	UNIDADE	POTE DAPPEN. FABRICADO EM PLÁSTICO. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19712)	R\$ 4,87	R\$ 15.749,58
344	11018	UNIDADE	POTE DAPPEN. FABRICADO EM SILICONE ATÓXICO COM UMA CONCAVIDADE SUPERIOR E DUAS CONCAVIDADES INFERIORES. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8144)	R\$ 3,91	R\$ 43.080,38
345	10660	UNIDADE	POTE DE DAPPEN. FABRICADO EM VIDRO TRANSPARENTE, COM DUAS CAVIDADES PARA AS MANIPULAÇÕES, ALTURA: 2,5CM,	R\$ 7,40	R\$ 78.884,00

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://portal.informatica.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://c.cincatarina.sc.gov.br/portal/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.



Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			CONCAVIDADE SUPERIOR: 2,5CM (CAPACIDADE MÁXIMA DE 3ML) E CONCAVIDADE INFERIOR: 2,0CM (CAPACIDADE MÁXIMA 2ML. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8029)		
346	6941	UNIDADE	PRENDEDOR EM FORMATO ESPIRAL OU RETO, UTILIZADO PARA PRENDER GUARDANAPOS, BABADORES DE PANO, PAPEL OU PLÁSTICO. COM TRAVAMENTO FIRME FIXANDO QUALQUER ESPESSURA DE MATERIAL. COM FIO DE SILICONE. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22750)	R\$ 28,81	R\$ 199.970,21
347	3269	PACOTE	REFIL PARA TAMBOREL, EMBALAGEM COM NO MÍNIMO 45 UNIDADES DE APOIO DESCARTÁVEIS. (CIM8097)	R\$ 31,93	R\$ 104.379,17
348	2564	UNIDADE	RÉGUA ENDODÔNTICA MILIMETRADA, EM METAL. APRESENTANDO, NO MÍNIMO 30MM. (CIN22751)	R\$ 15,15	R\$ 38.844,60
349	1674	UNIDADE	RÉGUA FOX COM ARCO, FABRICADA EM ALUMÍNIO AUTOCLAVÁVEL. INDICADA PARA O AJUSTE DO ROLETE DE CERA SUPERIOR NAS PRÓTESES TOTAIS PARA A DETERMINAÇÃO DOS PLANOS OCLUSAL (CÂMPER) E HORIZONTAL (INTERPUPILAR). EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO E LOTE. (CIN12594)	R\$ 115,90	R\$ 194.016,60
350	3144	FRASCO	REMOVEDOR DE MANCHAS E TÁRTARO DENTÁRIO. FRASCO COM NO MÍNIMO 30ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19645)	R\$ 39,83	R\$ 125.225,52
351	3669	FRASCO	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL, EM PÓ. FRASCO COM NO MÍNIMO 200G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NAS CORES ROSA E INCOLOR. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19646)	R\$ 68,72	R\$ 252.133,68
352	3655	FRASCO	RESINA ACRÍLICA AUTOPOLIMERIZÁVEL, LÍQUIDA. FRASCO COM 500ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19647)	R\$ 103,95	R\$ 379.937,25
353	9818	UNIDADE	RESINA BULK FILL FLOW, INDICADA PARA BASES E FORRAMENTOS. EMBALAGEM	R\$ 158,32	R\$ 1.554.385,76

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			COM NO MÍNIMO 2G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NAS CORES A1, A2 E A3. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIN19648)		
354	14284	UNIDADE	RESINA NANO-HÍBRIDO, RADIOPACA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, INDICADA PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES (CLASSES III E IV), RESTAURAÇÕES POSTERIORES (CLASSES I E II), RESTAURAÇÕES DE CLASSE V, CORREÇÕES DE FORMA E DE POSICIONAMENTO DOS DENTES, FACETAS DIRETAS. SERINGA COM NO MÍNIMO 3G. DISPONÍVEL NAS CORES: DA1, DA2, DA3, DA3,5, DA4, DA5, DA6, DB1, DB2, DC3, DD2, DBL-L, DBL-XL, EA1, EA2, EA3, EA3,5, EA4, EB1, EB2, EB3, EB4, EC1, EC2, EC3, ED2, ED3, EBL-L, EBL-XL, TRANS20, TRANS30 E TRANS OPAL.NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FONECIDA. (CIN22752)	R\$ 62,20	R\$ 888.464,80
355	6704	FRASCO	REVELADOR DE PLACA BACTERIANA, FRASCO COM 500 ML. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE E NÚMERO DE REGISTRO NA ANVISA. (CIN12334)	R\$ 36,90	R\$ 247.377,60
356	16728	FRASCO	REVELADOR RADIOGRÁFICO, PRONTO PARA USO. FRASCO COM NO MÍNIMO 475 ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN19650)	R\$ 17,99	R\$ 300.936,72
357	88458	PACOTE	ROLETE DE ALGODÃO Nº2, 100% ALGODÃO, COR BRANCO, MEDINDO DE 4 A 5CM DE COMPRIMENTO. PACOTE COM NO MÍNIMO 100 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE PROCEDÊNCIA, IDENTIFICAÇÃO, DATA DE FABRICAÇÃO, LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN13866)	R\$ 6,67	R\$ 590.014,86
358	89786	PACOTE	ROLETE DE ALGODÃO, FABRICADO EM 100% FIBRAS DE ALGODÃO, HIDRÓFILO, Prensado, HOMOGÊNEO, MACIO, COM BOA ABSORÇÃO DE LÍQUIDOS, SEM GRUPOS E IMPUREZAS, MEDINDO DE 4 A 5CM DE COMPRIMENTO, COR BRANCO. PACOTE DE 100 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19651)	R\$ 4,81	R\$ 431.870,66
359	1989	UNIDADE	SACA BROCAS UNIVERSAL PARA CANETAS DE ALTA ROTAÇÃO, FABRICADO EM PLÁSTICO AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO,	R\$ 34,95	R\$ 69.515,55

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamento/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSSE <https://ic.ipm.com.br/pp668b023772056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			PROCEDÊNCIA, NUMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19652)		
360	13684	TUBO	SELANTE DE FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL, DEVE POSSUIR 50% EM PESO DE CARGAS INORGÂNICAS, CONTER FLÚOR. TUBO COM 2G, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E DATA DE VALIDADE. DISPONÍVEL NAS CORES MATIZADO E BRANCO OPACO. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A COR QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM8031)	R\$ 47,39	R\$ 648.484,76
361	7885	UNIDADE	SERINGA CARPULE COM REFLUXO. FABRICADA EM AÇO INOX. AUTOCLAVÁVEL. (CIM6585)	R\$ 63,90	R\$ 503.851,50
362	1732	UNIDADE	SERINGA ENDODÔNTICA PARA APLICAÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8032)	R\$ 59,04	R\$ 102.257,28
363	1336	UNIDADE	SERINGA INJETORA UTILIZADA PARA A INSERÇÃO DE MATERIAIS DENTÁRIOS VISCOSOS, COMO RESINAS, CIMENTOS, PASTAS E GÉIS. AUTOCLAVÁVEL. ACOMPANHA 30 PONTAS SORTIDAS. EMBALAGEM TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO. DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIN13870)	R\$ 224,45	R\$ 299.865,20
364	2048	UNIDADE	SILICONE DE CONDENSAÇÃO FLUÍDO. TUBO COM 120G CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19654)	R\$ 80,20	R\$ 164.249,60
365	4383	UNIDADE	SINDESMÓTOMO DUPLO. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8033)	R\$ 11,07	R\$ 48.519,81
366	35765	FRASCO	SOLUÇÃO DE FLUORETO DE SÓDIO 0,05%, INDICADO PARA BOCHECHO DIÁRIO. FRASCO COM NO MÍNIMO 500ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8000)	R\$ 14,03	R\$ 501.782,95
367	42002	FRASCO	SOLUÇÃO DE FLUORETO DE SÓDIO 0,2% INDICADO PARA BOCHECHO SEMANAL. FRASCO COM NO MÍNIMO 500ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIM8001)	R\$ 15,00	R\$ 630.030,00

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.tre.com.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
368	2106	UNIDADE	SOLUÇÃO DE LABARRAQUE, A BASE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO À 2,5%. FRASCO COM 1 LITRO, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19719)	R\$ 17,65	R\$ 37.170,90
369	13292	FRASCO	SOLUÇÃO DE MILTON, HIPOCLORITO DE SÓDIO 1% (1% DE CLORO LIVRE). FRASCO COM 1 LITRO CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19655)	R\$ 8,97	R\$ 119.229,24
370	12136	UNIDADE	SONDA EXPLORADORA, UTILIZADA PARA AUXILIAR A LOCALIZAÇÃO DA ENTRADA DO CANAL RADICULAR; EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. DISPONÍVEL NOS NÚMEROS: 3, 5, 6, 23, 47, ENTRE OUTROS. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A NUMERAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5574)	R\$ 12,91	R\$ 156.675,76
371	2925	UNIDADE	SONDA NABERS Nº 2 NB, FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12674)	R\$ 12,40	R\$ 36.270,00
372	3996	UNIDADE	SONDA PERIODONTAL MILIMETRADA. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8145)	R\$ 13,24	R\$ 52.907,04
373	8159	FRASCO	SPRAY CONGELANTE PARA VERIFICAÇÃO DE VITALIDADE PULPAR À BASE DE ÁGUA -50°C. FRASCO COM NO MÍNIMO 200ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. (CIM8036)	R\$ 55,15	R\$ 449.968,85
374	6711	UNIDADE	SUGADOR CIRÚRGICO METÁLICO. FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIN12675)	R\$ 33,40	R\$ 224.147,40
375	25828	CAIXA	SUGADOR CIRÚRGICO. UTILIZADO EM CIRURGIAS INTRA-ORAIS PRA SUÇÃO DE SANGUE E DEMAIS FLUIDOS. POSSUI TRÊS DIÂMETROS DE PONTAS, TUBO COM CURVATURA, CONFECCIONADO EM PVC RÍGIDO. PONTEIRAS E PORTA-FILTRO CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE. DIÂMETRO DAS PONTEIRAS: 2,5MM E 3,0MM. DIÂMETRO DO TUBO: 5MM. SUGADOR EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL E ATÓXICO. CAIXA COM NO MÍNIMO 20 UNIDADES E 40 PONTEIRAS.	R\$ 36,60	R\$ 945.304,80

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://www.cincatarina.sc.gov.br/assinamentos/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://c.ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
			DEVE APRESENTAR REGISTRO NA ANVISA. (CIM6593)		
376	44975	PACOTE	SUGADOR ENDODÔNTICO DESCARTÁVEL, FABRICADO EM PVC, ATÓXICO E COM PONTEIRA EXTRA MACIA. PACOTE COM 20 UNIDADES. CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19656)	R\$ 18,08	R\$ 813.148,00
377	105045	PACOTE	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL. FABRICADO EM PVC ATÓXICO, TUBO TRANSPARENTE COM FIO DE AÇO INTERNO PARA MODELAGEM E PONTA MACIA. PACOTE COM 40 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19657)	R\$ 8,44	R\$ 886.579,80
378	21832	UNIDADE	TAÇA DE BORRACHA PARA PROFILAXIA, MACIA, FLEXÍVEL E AUTOCLAVÁVEL. FORNECIDA EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19658)	R\$ 2,39	R\$ 52.178,48
379	3200	UNIDADE	TAMBORÉL PARA APOIO DE LIMAS ENDODÔNTICAS. ESTERILIZÁVEL, COM REFIL DESCARTÁVEL E SUBSTITUÍVEL. (CIM8096)	R\$ 24,16	R\$ 77.312,00
380	4552	UNIDADE	TESOURA GOLDMAN FOX, 13CM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. AUTOCLAVÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. DISPONÍVEL NOS MODELOS RETA E CURVA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADO O MODELO QUE DEVERÁ SER FORNECIDO. (CIM8034)	R\$ 32,90	R\$ 149.760,80
381	3722	UNIDADE	TESOURA OURO RETA, 10CM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E NÚMERO DE LOTE. (CIN22753)	R\$ 39,92	R\$ 148.582,24
382	12690	CAIXA	TIRA ABRASIVA DE POLIÉSTER PARA ACABAMENTO E POLIMENTO, COM GRANULAÇÃO MÉDIA E FINA, CENTRO NEUTRO, TAMANHO 4MMX170MM. CAIXA COM 150 UNIDADES, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19660)	R\$ 38,54	R\$ 489.072,60
383	14791	CAIXA	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO, 4MM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 12 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8015)	R\$ 13,55	R\$ 200.418,05

Assinado eletronicamente por ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://portal.informatica.sc.gov.br/portal/assinatura/669e-1b2b-0e09-46e6-be15-4b8b903b719c>.
PARA CONFERÊNCIA DO SEU CONTEÚDO ACESSE <https://ic.ipm.com.br/p668b02372056>.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

ITEM	EST. QTD	UNIDADE		EST. PREÇO UNITÁRIO	EST. PREÇO TOTAL
384	12151	CAIXA	TIRA DE LIXA PARA ACABAMENTO, 6MM. FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL. CAIXA COM 12 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE. (CIM8016)	R\$ 10,44	R\$ 126.856,44
385	13639	CAIXA	TIRA MATRIZ DE POLIÉSTER COM TAMANHO MÍNIMO DE 10X100X0,5MM. EMBALAGEM DEVE CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E LOTE, CAIXA COM 50 UNIDADES. (CIM8090)	R\$ 1,67	R\$ 22.777,13
386	6060	ROLO	TIRA PARA ACABAMENTO E POLIMENTO REFIL. MATERIAL EXTREMAMENTE FINO E FLEXÍVEL, COM PARTÍCULAS FIRMEMENTE INCORPORADAS NA SUPERFÍCIE DA TIRA. EMBALAGEM COM 1 ROLO DE NO MÍNIMO 10 METROS. DISPONÍVEL NAS GRANULAÇÕES: GROSSA, MÉDIA, FINA E EXTRA-FINA. NA CONTRATAÇÃO SERÁ INFORMADA A GRANULAÇÃO QUE DEVERÁ SER FORNECIDA. (CIM5627)	R\$ 265,00	R\$ 1.605.900,00
387	15996	CAIXA	TIRA TRANSPARENTE DE POLIÉSTER. TAMANHO 10MMX120MMX0,05MM. CAIXA COM 50 UNIDADES CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19661)	R\$ 2,64	R\$ 42.229,44
388	12258	FRASCO	TRICRESOL FORMALINA, INDICADO COMO CURATIVO DE DEMORA NA CÂMARA PULPAR. FRASCO COM NO MÍNIMO 10ML CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19659)	R\$ 5,78	R\$ 70.851,24
389	6978	KIT	VERNIZ COM FLÚOR, CONTENDO 5% DE FLUORETO DE SÓDIO (EQUIVALENTE A 2,26% DE FLÚOR) EM BASE ADESIVA DE RESINAS NATURAIS. KIT CONTENDO 01 FRASCO DE VERNIZ COM 10ML + 01 FRASCO DE SOLVENTE DE 10ML. FORNECIDO EM EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19662)	R\$ 30,48	R\$ 212.689,44
390	4725	FRASCO	VERNIZ FORRADOR DE CAVIDADES. FRASCO COM NO MÍNIMO 15ML, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA. (CIN19663)	R\$ 21,30	R\$ 100.642,50
				EST. VALOR TOTAL	R\$ 155.022.702,18

A respeito da antiga diferenciação entre orçamento/valor estimado e preço/valor máximo da contratação, Joel de Menezes Niebuhr esclarece que:

[...] na Lei nº 14.133/2021 dispensou-se tratamento diferente ao tema. Sucede que o inciso III do seu artigo 59 obrigada a desclassificação das propostas que “apresentarem preços inexequíveis ou permanecerem acima do orçamento estimado para a contratação”. Isso significa que o preço estimado na Lei nº 14.133/2021 confunde-se e tem o mesmo efeito do preço máximo, porque aquelas propostas cujos valores estejam acima dele devem ser desclassificadas.⁸

Importante salientar, contudo, que o valor estimado ou valor máximo da contratação será sigiloso. Isso porque, como extrai-se da obra de Ronny Charles Lopes de Torres⁹:

Ao informar os valores máximos que admite contratar, a Administração acaba sendo prejudicada em uma negociação na qual há evidente assimetria de informações, em seu desfavor, já que ela desconhece o preço de oferta real do fornecedor, embora ele conheça o valor máximo que ela aceita pagar. A publicização prévia da estimativa de custos, notadamente no pregão eletrônico, faz com que os licitantes “ancorem” seus preços em patamar muito próximo a este limite. [...] A ideia de não divulgação da estimativa de custos, junto com o edital, não é inspirada em uma tentativa de fugir ao princípio da publicidade ou de esconder os custos daquela contratação de toda a sociedade; na verdade, ela decorre de um raciocínio natural às relações de negociação, que deve também ser aplicado nas contratações públicas.

O autor conclui que o orçamento sigiloso tem seus fundamentos em dois aspectos:

[...] o combate à corrupção, uma vez que a não divulgação do orçamento dificultaria e inibiria o conluio entre os licitantes, e a obtenção de vantagens de ordem econômica, já que, diante da ausência de certeza a respeito do valor estimado do objeto licitado, os licitantes acabam obrigados a apresentar seus preços reais, sem orbitar a balizar máxima admitida no edital.

Portanto, em vista do favorecimento de uma verdadeira competitividade entre os licitantes para a obtenção da proposta mais vantajosa para a administração, adotar-se-á o caráter sigiloso para os orçamentos, expressamente autorizado pelo art. 24 da Lei Federal n. 14.133/2021:

Art. 24. Desde que justificado, o orçamento estimado da contratação poderá ter caráter sigiloso, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias para a elaboração das propostas, e, nesse caso:
I - o sigilo não prevalecerá para os órgãos de controle interno e externo;

⁸ NIEBUHR, Joel de Menezes. *Licitação pública e contrato administrativo*. 6. ed. Belo Horizonte: Fórum, 2023. p. 451.

⁹ TORRES, Ronny Charles Lopes de. *Leis de Licitações Públicas Comentadas*. 14. ed. São Paulo: Juspodivm, 2023. p. 211-212.

II - (VETADO).

Parágrafo único. Na hipótese de licitação em que for adotado o critério de julgamento por maior desconto, o preço estimado ou o máximo aceitável constará do edital da licitação.

Ademais, o Plenário do TCU, ainda sob a égide da Lei Federal n. 8.666/1993, já se manifestava de modo muito favorável à utilização do orçamento sigiloso para aferição de contratações mais vantajosas à administração, sem que se configure qualquer violação ao princípio da publicidade, conforme extrai-se do Acórdão n. 2.080/2012:

[...] 6. Quanto ao primeiro ponto do edital questionado pela representante, é firme o entendimento deste Tribunal no sentido de que a Administração não está obrigada a anexar ao edital o orçamento de referência da licitação, mas tão somente constar o documento do respectivo procedimento administrativo, conforme a exegese que se faz do art. 3º, inciso III, da Lei n.º 10.520/2002, nos termos da jurisprudência referenciada.

7. Embora também seja posição desta Corte de que a Administração deve franquear o acesso aos licitantes do referido documento, bem explicitou a instrução que há divergências acerca do momento oportuno para tanto, ou seja, antes ou depois da fase de lances, sendo apontado, neste último caso, os benefícios para manutenção do sigilo do orçamento estimativo até essa fase.

8. Conquanto a ampla publicidade seja imperativa na Administração Pública, julgo que, **em situações semelhantes a que se apresenta, o acesso ao referido orçamento colidiria com outros princípios não menos importantes, como o da busca da proposta mais vantajosa para a administração, de modo que a reserva do seu conteúdo não se configura violação ao princípio da publicidade**, nem mesmo ao seu propósito de assegurar o controle pela sociedade da legalidade e legitimidade dos atos administrativos.

9. Ademais, a prática tem se revelado, inclusive no âmbito do próprio FNDE, que a **manutenção do sigilo do orçamento estimativo tem sido positiva para Administração, com a redução dos preços das contratações, já que incentiva a competitividade entre os licitantes, evitando assim que os concorrentes limitem suas ofertas aos valores previamente cotados pela Administração.** [...] [grifo nosso]

Inclusive, em diversas situações, descartando expressamente a possibilidade de divulgação junto ao edital, como no Acórdão n. 2.150/2015:

[...] 3. Na realização de pregões para compras de medicamentos e materiais hospitalares, a divulgação, nos editais, dos preços estimados pela administração não se mostra vantajosa, devendo ocorrer apenas após a fase de lances. [...]

Por fim, esta medida também se encontra regulamentada no âmbito deste Consórcio Público pelo art. 12 da Resolução n. 209/2022 do CINCATARINA:

Art. 12 O edital de licitação conterá as seguintes informações, dentre outras: [...]

§ 2º O valor estimado ou o valor máximo aceitável para a contratação, se não constar expressamente do edital, possuirá caráter sigiloso e será disponibilizado exclusiva e permanentemente aos órgãos de controle externo e interno.

§ 3º Nas hipóteses em que for adotado o critério de julgamento pelo maior desconto, o valor estimado ou o valor de referência para aplicação do desconto constará obrigatoriamente do edital de licitação.

§ 4º O caráter sigiloso do valor estimado ou do valor máximo aceitável para a contratação será fundamentado no § 3º do art. 7º da Lei Federal nº 12.527, de 18 de novembro de 2011, no art. 20 do Decreto Federal nº 7.724, de 16 de maio de 2012 e art. 24, da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

§ 5º Para fins do disposto no caput, o valor estimado ou o valor máximo aceitável para a contratação será tornado público apenas e imediatamente após o encerramento do envio de lances, sem prejuízo da divulgação do detalhamento dos quantitativos e das demais informações necessárias à elaboração das propostas.

§ 6º Constará obrigatoriamente no instrumento convocatório o valor estimado, o valor máximo aceitável ou o valor de referência para aplicação do desconto na hipótese em que for adotado o critério de julgamento pelo maior desconto.

Dessa forma, compete ao pregoeiro e à equipe de apoio a observância de tais dispositivos, para fins de julgamento e aceitação das propostas, sendo as estimativas dos valores apenas divulgadas após o encerramento do envio de lances.

9. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS EM TERMOS DE ECONOMICIDADE E DE MELHOR APROVEITAMENTO DOS RECURSOS HUMANOS, MATERIAIS E FINANCEIROS DISPONÍVEIS

O CINCATARINA atuará como Órgão Gerenciador do Registro de Preços na licitação compartilhada, sendo a **contratação, empenho, liquidação e pagamento de responsabilidade de cada Órgão Participante, diretamente ao Fornecedor**, nos exatos termos da Lei. O CINCATARINA poderá também atuar como Órgão Participante do registro de preços, realizando as contratações para atender suas demandas ou das demais entidades ou órgãos dos entes da federação, realizando todos os procedimentos contábeis para formalização da aquisição dos produtos ou serviços.

O que se busca com isto é uma gestão compartilhada e mais eficaz aos Entes da Federação, visando minorar os gastos públicos, potencializando a eficiência administrativa através da racionalização administrativa e otimização de processos repetitivos.

Os principais ganhos da licitação compartilhada são a redução de custos operacionais, em razão da realização de um único processo licitatório pela Central de Compras do CINCATARINA ao invés de centenas nos entes da federação, e a economia de escala, eis que os procedimentos licitatórios, por envolverem diversos entes da federação, possuem valores mais elevados de contratação, o que gera escala e, conseqüentemente, economia de dinheiro público.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Ademais, a realização da fase centralizada pelo CINCATARINA permite um melhor aproveitamento dos recursos humanos, em especial pela redução do número total de servidores/empregados necessários quando comparado à realização de centenas de licitações individuais, e materiais, eis que, em razão da especialização dos empregados da Central de Compras na realização do processo licitatório, possibilita-se um desenvolvimento mais criterioso e técnico da fase preparatória e aquisição de bens de maior qualidade.

Com a presente solução escolhida, busca-se atender a demanda exposta pelos entes da federação com a aquisição dos itens com preço inferior ao valor de mercado, garantindo economia em escala, como se percebe dos processos licitatórios já realizados para a contratação do mesmo objeto, conforme tabela resumo abaixo:

ANO	PROCESSO	VALOR DE REFERÊNCIA	VALOR DA PROPOSTA FINAL	DIFERENÇA DE VALOR	DIFERENÇA PERCENTUAL
2021	Nº 0012/2021	R\$ 29.832.962,02	R\$ 16.315.639,95	R\$ 13.517322,07	-45,31%
2022	Nº 0011/2022	R\$ 53.349.582,55	R\$ 34.221.715,09	R\$ 19.127.867,46	-35,85%
2023	Nº 0016/2023	R\$ 154.469.104,50	R\$ 93.354.835,98	R\$ 61.114.268,52	-39,56%

Dessa forma, alcançada a economicidade desejada, é consequência lógica a existência de melhor aproveitamento dos recursos financeiros e materiais, especialmente porque haverá a aquisição de produtos de alta qualidade por um preço menor do que a média de mercado, e humanos, pela realização de um único processo licitatório pelo CINCATARINA.

10. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO

Na elaboração do Estudo Técnico Preliminar, conforma leciona Marçal Justen Filho,¹⁰ “incumbe à Administração identificar as medidas a seu cargo indispensáveis ao desenvolvimento satisfatório da licitação e ao atingimento dos resultados pretendidos”.

¹⁰ JUSTEN FILHO, Marçal. Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas: Lei 14.133/2021. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. p. 357.

Assim, como providências mínimas a serem adotadas, sem exclusão de outras que vierem a ser necessárias para o pleno atendimento da demanda, é importante que os Órgãos Participantes contratantes observem a eventual necessidade de verificar a existência de dentistas habilitados a realizar os tratamentos odontológicos demandados pela população. Além da avaliação de pessoal, é importante também que se verifique as condições das salas de atendimento e dos demais equipamentos necessários para o atendimento de qualidade.

Por fim, é recomendável que se avalie as condições de armazenamento destes itens nas unidades de saúde ou almoxarifados, visto que em caso de mau armazenamento os produtos podem ser perdidos.

Ressalta-se que, como em qualquer contratação decorrente de licitação compartilhada efetivada por consórcio público, cabe ao órgão ou entidade do ente da federação a realização de algumas providências. Previamente à celebração do contrato para aquisição do bem ou prestação do serviço licitado, deverá realizar o seu levantamento de mercado para, considerando sua realidade social e orçamentária, definir quais dos itens licitados serão solicitados e quais providências e contratações deverão ser por si realizadas para o pleno atendimento de sua demanda específica. Ademais, para a sua execução, deverá realizar, se necessário, a capacitação de servidores ou de empregados para fiscalização e gestão contratual.

11. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Ainda nos ensinamentos de Marçal Justen Filho, sobre o conteúdo previsto no art. 18, § 1º, inciso XI, da Lei Federal n. 14.133/2021, verifica-se que:¹¹

As contratações correlatas são aquelas que versam sobre objeto similar ou complementar. As interdependentes são aquelas cuja execução possa afetar ou ser afetada pela contratação examinada. [...] Tais contratações podem ser passadas, contemporâneas ou futuras, sendo pertinente tomar em vista a sua existência ou os seus efeitos para obter o melhor resultado possível no procedimento licitatório a ser realizado.

Assim, também nas mínimas condições do item anterior, para plena satisfação da demanda exposta, é importante que os Órgãos Participantes contratantes verifiquem a eventual necessidade de, para além da aquisição do objeto da presente licitação, realizarem

¹¹ JUSTEN FILHO, Marçal. Comentários à Lei de Licitações e Contratações Administrativas: Lei 14.133/2021. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2021. p. 356.

a contratação de outros equipamentos ou infraestruturas necessárias para o atendimento da população. Caso se verifique a falta de profissionais no quadro de servidores municipal, é interessante que seja verificada a possibilidade de abertura de concurso público para sua contratação (sendo, para este caso, necessária a contratação de uma banca especializada na seleção, seja por prova, seja por provas e títulos).

Ainda, como forma de assegurar a prestação do serviço, é importante avaliar a necessidade de se tomar medidas de educação quanto a profilaxia, assim como divulgação dos serviços ofertados e formas de prestação.

12. JUSTIFICATIVA PARA A NÃO CONTEMPLAÇÃO DE DETERMINADOS INCISOS DO ART. 18, § 1º, DA LEI FEDERAL N. 14.133/2021

Tratando-se de licitação compartilhada efetivada por Consórcio Público, o CINCATARINA define os itens a serem licitados com base naquilo que é demandado pelos órgãos e entidades dos entes da federação, que, ao solicitarem determinado produto ou serviço para este Consórcio Público, considerando sua realidade social e orçamentária, já fizeram o prévio levantamento de mercado, solicitando ao CINCATARINA a licitação daquilo que melhor atenderá seus administrados.

Em razão disto, conjugado com a impossibilidade do CINCATARINA realizar a análise detalhada das centenas de realidades locais dos entes da federação, justifica-se a ausência de alguns dos elementos previstos no art. 18, § 1º, da Lei Federal n. 14.133/2021, como aqueles contidos no inciso V – “levantamento de mercado, que consiste na análise das alternativas possíveis, e justificativa técnica e econômica da escolha do tipo de solução a contratar”.

Cumpra mencionar que, tratando-se de bens convencionais, não são necessárias digressões superiores àquelas descritas de forma geral na Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei Federal n. 12.305/2010) acerca dos materiais, uso e descarte, sendo dispensável o exame previsto no inciso XII – “descrição de possíveis impactos ambientais e respectivas medidas mitigadoras, incluídos requisitos de baixo consumo de energia e de outros recursos, bem como logística reversa para desfazimento e reciclagem de bens e refugos, quando aplicável”.

Ressalta-se, ainda, que todos os elementos não contemplados neste Estudo Técnico Preliminar se encontram entre aqueles cuja dispensa fora expressamente permitida pelo legislador nos termos do art. 18, § 2º, da Lei Federal n. 14.133/2021.

Por fim, recorda-se que, dada a sua usabilidade, baixa complexidade técnica e indispensabilidade para a manutenção da atividade administrativa, assim como a necessidade de prévio conhecimento da realidade social e orçamentária dos entes da federação para a análise de viabilidade técnica e econômica, além da desnecessidade de contemplar os itens do art. 18, § 1º, da Lei Federal n. 14.133/2021, a elaboração do Estudo Técnico Preliminar como um todo já era uma faculdade, nos termos do art. 3º, § 1º, inciso XII, da Resolução n. 214/2022 do CINCATARINA, não provocando qualquer prejuízo essas pequenas omissões em razão da própria dispensabilidade do Estudo Técnico Preliminar como um todo.

13. CONCLUSÃO

Ante o exposto, considerando: (a) a existência de demanda apresentada pelos órgãos e entidades dos entes da federação; (b) os resultados obtidos da definição do objeto a ser adquirido; (c) os apontamentos feitos acerca do processo licitatório a ser realizado, entre eles (c.1) o comando da Lei Federal n. 14.133/2021, em seu art. 6º, inciso XLI, para utilização da modalidade pregão para a aquisição de bens dessa natureza; (c.2) a impossibilidade de utilização de outras modalidades licitatórias; (c.3) a necessidade de utilização do critério de menor preço para manutenção do orçamento sigiloso; (c.4) a economia em escala, racionalidade e otimização do processo administrativo em decorrência da licitação compartilhada; e (c.5) a imprescindibilidade da utilização do Sistema de Registro de Preços, que só se dará nas modalidades pregão ou concorrência, nos termos do art. 6º, inciso XLV, da Lei Federal n. 14.133/2021; **CONCLUI-SE** que a melhor solução para atender as demandas apresentadas pelos entes da federação é a realização de licitação compartilhada, na modalidade pregão, pelo critério de menor preço e auxiliada pelo sistema de registro de preços, para aquisição de bens comuns de materiais odontológicos e correlatos, sendo o CINCATARINA o Órgão Gerenciador.

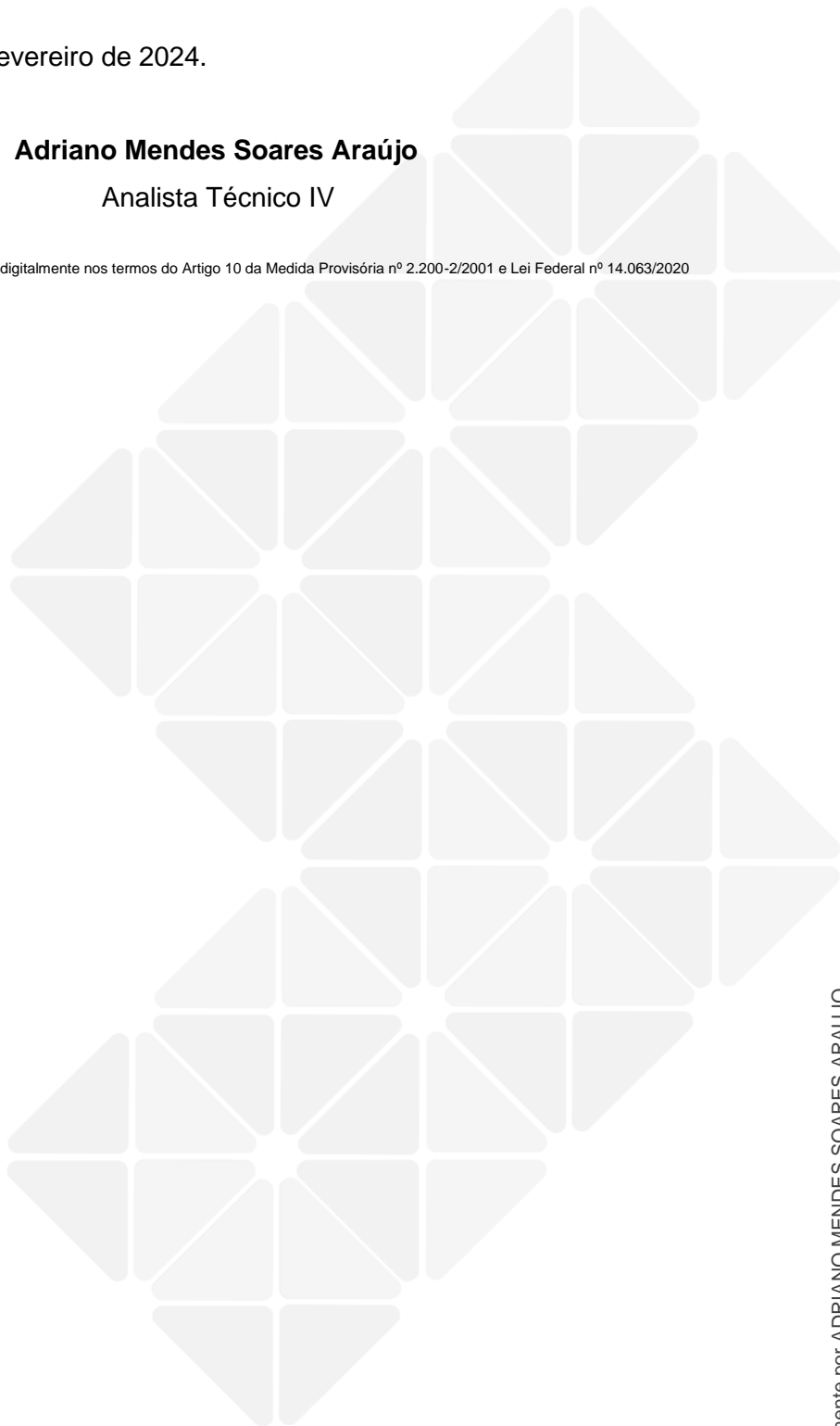
Importante salientar que é de total autonomia e responsabilidade do Órgão Participante o momento e a justificativa da contratação, observadas a disponibilidade orçamentária e prazo de vigência da ata, de acordo com a sua necessidade, sem qualquer interferência do CINCATARINA na decisão de contratação.

Inovação e Modernização na Gestão Pública

Florianópolis, 07 de fevereiro de 2024.

Adriano Mendes Soares Araújo
Analista Técnico IV

Documento original eletrônico assinado digitalmente nos termos do Artigo 10 da Medida Provisória nº 2.200-2/2001 e Lei Federal nº 14.063/2020



Inovação e Modernização na Gestão Pública



Assinado eletronicamente por:

* ADRIANO MENDES SOARES ARAUJO (***.433.055-**)

em 08/02/2024 16:07:26 com assinatura avançada (AC CIGA)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://cincatarina-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/669e1b2b-de09-46e6-be15-4b8b903b719c>

