



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA SAÚDE E QUALIDADE DE VIDA - SUGESQ
 Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830
 Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Estudos Preliminares Nº 137/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SEAD/SUGESQ

AQUISIÇÃO DE INSTRUMENTAIS E MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS

PROCESSO SEI Nº 22.0.000025965-2

1. IDENTIFICAÇÃO DA EQUIPE DE CONTRATAÇÃO

EQUIPE DE CONTRATAÇÃO	
RESPONSÁVEIS	
Setor:	Responsável:
Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida- SUGESQ	Lucas Lopes Araujo Sousa, matrícula funcional nº 27665, Coordenador ;
Seção de Compras - SECCOM	Italo Sousa Silva, matrícula funcional nº 30.630;
Superintendência de Licitações e Contratos - SLC	Daniel Moura Lima - matrícula funcional nº 30.920;
Superintendência de Gestão de Contratos - SGC	Bruna Melo Medeiros, matrícula funcional nº 3019.

Portaria (Presidência) Nº 880/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER, de 18 de abril de 2022 (3355975).

2. INTRODUÇÃO:

O presente estudo técnico preliminar trata-se da primeira etapa do procedimento de contratação e aquisição de **INSTRUMENTAIS E MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS** para o aparelhamento dos consultórios odontológicos da Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida (SUGESQ) do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI).

O Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo identificar e analisar os cenários para o atendimento da demanda que consta no Documento de Oficialização da Demanda Nº 64/2022 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SEAD/SUGESQ (3253651), bem como demonstrar a viabilidade técnica e econômica das soluções identificadas, fornecendo as informações necessárias para subsidiar o respectivo processo de contratação.

Destacamos que este estudo técnico preliminar segue as condições e especificações contidas no Termo de Referência, na Instrução Normativa nº 40/2020 do Ministério da Economia, e em conformidade com a determinação constante no Ofício-Circular Nº 118/2020 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER (1695573).

3. NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO

3.1. A necessidade de contratação se faz imperiosa e urgente devido a entrega da Nova Sede do Palácio da Justiça que contempla espaço para a Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida (SUGESQ) que deverá prestar, entre outros serviços em saúde, atendimento odontológico para magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI). A nova sede fica localizada na Avenida Padre Humberto Pietrogrande, Nº 3509, São Raimundo, CEP 64.075-065 – Teresina – PI, foi entregue recentemente, já possui a prestação de alguns serviços de saúde, mas ainda espera a aquisição dos materiais odontológicos para propiciar a estrutura mínima e básica para a implantação do consultório e seu subsequente funcionamento.

3.2. Ademais, a necessidade de contratação também se faz necessária para aquisição de materiais que deem condições para o prosseguimento de atendimentos realizados no consultório odontológico, atualmente em funcionamento, na antiga Sede do Palácio da Justiça, localizado na Praça Edgard Nogueira, S/N, CENTRO CIVICO, Cabral, Teresina – PI. Destacamos que este consultório continuará mantendo a prestação de seus serviços odontológicos no local, necessitando, dessa forma, de modernização, reaparelhamento e readequações e suprimento após mais de 15 anos em funcionamento e sem substituição de itens que já se encontram tecnologicamente defasados e desgastados, prejudicando a boa prestação dos serviços em saúde pelos profissionais.

3.3. Ademais, ressalta-se que aquisição dos materiais e instrumentais visa trazer vantajosidade à Administração, visto que a falta de insumos odontológicos e instrumentais de qualidade prejudicam a boa prestação dos atendimentos odontológicos e, especialmente se tratando de saúde das pessoas, o desempenho do serviço de forma precária tende a onerar os cofres do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI), frente a possíveis afastamentos de servidores em decorrência de problemas de saúde.

3.4. São objetos da contratação os materiais e instrumentais odontológicos para equipar e subsidiar instalação de um novo consultório que deverá ser instalado nas dependências da Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida (SUGESQ) na nova Sede do Palácio da Justiça, localizado na Avenida Padre Humberto Pietrogrande, Nº 3509, São Raimundo, CEP 64.075-065 - Teresina-PI, além de dar suporte aos suprimentos do consultório odontológico em funcionamento na Antiga Sede do Palácio da Justiça, localizado na Praça Edgard Nogueira, S/N, CENTRO CIVICO, Cabral, Teresina-PI, que continuará a prestar atendimentos em saúde, dentre eles, o odontológico.

3.5. O quantitativo a ser adquirido será solicitado pela SUGESQ, que se resguarda no direito de recusar o fornecimento do produto que estiver em desconformidade com as especificações requisitadas.

3.6. Destaca-se que a contratação dos objetos atende a Resolução Nº 207 publicada pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) no dia 15 de outubro de 2015 (<https://atos.cnj.jus.br/files/compilado1850222021070160de0e6e8e45d.pdf>), e suas subsequentes alterações, que instituiu a **Política de Atenção Integral à Saúde de Magistrados e Servidores do Poder Judiciário** com o objetivo de fomentar ações à promoção e à preservação da saúde física e mental de seus agentes públicos.

3.7. Destaca-se que a saúde oral é indissociável da saúde geral e que doenças bucais podem ter reflexos sistêmicos na saúde de magistrados e servidores. Além disso, doenças sistêmicas também contribuem para redução dos cuidados em saúde bucal e no desenvolvimento de novas doenças orais, resultando na redução da qualidade de vida.

3.8. Dessa forma, atendendo aos dispositivos da **Política de Atenção Integral à Saúde de Magistrados e Servidores do Poder Judiciário**, que objetivam, de maneira geral, a promoção, a prevenção e a vigilância em saúde, o Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI) dispõe, para seus magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes, de atendimento odontológico básico, com a finalidade de:

3.8.1. Promover e prevenir a saúde bucal de seu público alvo;

3.8.2. Diagnosticar e tratar afecções da cavidade bucal;

3.8.3. Executar perícias, além de elaborar e aplicar medidas preventivas relativas à saúde bucal e geral.

3.9. Ressaltamos que a contratação dos objetos também está alinhada ao Plano de Gestão 2021 – 2022 que almeja, dentro de suas diretrizes, a Eficiência, com destaque para o aumento da Qualidade de Vida no Trabalho. A Implantação de um novo consultório na nova sede tornará fácil e ágil os acessos aos servidores às campanhas de promoção de saúde, prevenção e vigilância em saúde adotadas pela Odontologia da Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí. A manutenção do consultório em funcionamento na antiga sede e sua modernização também atenderá aos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes, trazendo comodidade àqueles que permanecerem com suas funções na antiga sede e dependências próximas, como o Fórum Cível e Criminal Desembargador Joaquim de Souza Neto.

5 - ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO DO ÓRGÃO

O presente processo de aquisição encontra-se alinhado ao Planejamento Estratégico vigente (Ciclo 2021-2026) do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí, nos termos do item **X - OTIMIZAÇÃO DA GESTÃO DE PESSOAS**, que engloba a implementação de políticas, métodos e práticas adotados na gestão de comportamentos internos do órgão, favorecendo o desenvolvimento profissional, a capacitação, a relação interpessoal, a **saúde** e a cooperação, com vistas ao alcance efetivo dos objetivos estratégicos da Instituição, nos termos do Planejamento Estratégico Ciclo 2021-2026 do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí.

A contratação de materiais e instrumentos odontológicos para atender às necessidades da SUGESQ visa propiciar o melhor atendimento aos servidores e magistrados deste Tribunal, mostrando-se medida que objetiva a melhoria da saúde dos profissionais e a diminuição nos índices de afastamento por problemas de saúde, além de proporcionar o aumento da produtividade das unidades.

Esta contratação encontra-se alinhada, ainda, ao tópico **IX - APRIMORAMENTO DA GESTÃO ADMINISTRATIVA E DA GOVERNANÇA JUDICIÁRIA**, também previsto no Planejamento Estratégico Ciclo 2021-2026 do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí, que objetiva a eficiência operacional interna e a humanização do serviço.

A contratação visa atender à demanda da SUGESQ para o atendimento de magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI), proporcionando cuidados à saúde dos servidores e priorizando a melhoria da qualidade de vida, buscando, para tanto, a contínua melhoria dos serviços prestados por este Tribunal.

Dessa forma, a presente contratação encontra-se alinhada às ações relacionadas à valorização dos servidores, à humanização nas relações de trabalho, à promoção da saúde, ao aprimoramento contínuo das condições de trabalho, à qualidade de vida no trabalho, ao desenvolvimento de competências, de talentos, do trabalho criativo e da inovação e à adequada distribuição da força de trabalho, além de visar a eficiência operacional interna e a humanização do serviço, previstas no Planejamento Estratégico - Ciclo 2021-2026 do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí.

6 – RESULTADOS ESPERADOS COM A CONTRATAÇÃO:

Com a presente aquisição pretende-se alcançar os seguintes resultados:

Criação de Estrutura Mínima Básica para o desenvolvimento das atividades de escopo odontológico pela Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida (SUGESQ) em sua nova Sede.

Melhoria na qualidade e ampliação do acesso aos atendimentos odontológicos oferecidos aos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI), com a implantação de mais um consultório odontológico.

Melhoria na qualidade e na oferta de atendimentos odontológicos oferecidos aos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ-PI), com a modernização do consultório odontológico da antiga Sede do Palácio da Justiça.

Alinhamento estratégico com a Resolução Nº 207 e suas posteriores alterações publicada pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ) no dia 15 de outubro de 2015, que instituiu a Política de Atenção Integral à Saúde de Magistrados e Servidores do Poder Judiciário com o objetivo de fomentar ações à promoção e à preservação da saúde física e mental de seus agentes públicos.

Alinhamento estratégico com as diretrizes elencadas pela Gestão 2021-2022 do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI), especialmente a diretriz Eficiência que tem como meta aumentar a Qualidade de Vida no Trabalho.

Melhora nas condições de saúde bucal, proporcionando melhor qualidade de vida dos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI).

7 – DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO E REQUISITOS NECESSÁRIOS AO ATENDIMENTO DA NECESSIDADE

A solução apresentada para melhoria da oferta do atendimento odontológico aos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI) é a **aquisição de instrumentais e materiais odontológicos** para a nova sede do Palácio da Justiça, localizado na Avenida Padre Humberto Pietrogrande, Nº 3509, São Raimundo, CEP 64.075-065 - Teresina-PI.

Ademais, para melhoria dos atendimentos e ampliação da oferta de atendimentos e procedimentos aos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos e seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI) que continuarão a trabalhar nas dependências e imediações do Antigo Prédio do Palácio da Justiça, localizado na Praça Edgard Nogueira, S/N, CENTRO CIVICO, Cabral, Teresina – PI, propõe-se a **modernização do consultório odontológico com a aquisição de instrumentais e o suprimento de materiais destinados aos atendimentos dos pacientes.**

Para isso, como solução, propõe-se a aquisição de **instrumentais** de uso pelos dentistas durante o atendimento direto aos pacientes e **materiais de consumo** (insumos) odontológicos de uso regular para prestação adequada dos atendimentos.

Para melhor avaliação, segue descritivo contendo os itens necessários, informações descritivas e respectivas quantidades:

MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS

GRUPO 01							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
1.	391133	19231	ADESIVO DENTAL FRASCO ÚNICO:	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL,	Adesivo dentinário monocomponente passo único	Frasco 6g.	10

			PRIMER + BOND - 6G	COMPONENTES ADESIVO + PRIMER.	com carga de 10% em peso de sílica de partículas nanométricas, solvente hidro-alcoólico, frasco com 6 g e com tampa flip top.		
2.	391137	19231	ADESIVO DENTAL AUTOCONDICIONANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL – 5ML	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES AUTOCONDICIONANTE.	Adesivo dental, tipo fotopolimerizável, componentes autocondicionante: Metacrilato de 2-hidroxietila, Bisfenol A diglicidil éter dimetacrilato (BisGMA), Decametileno dimetacrilato, Etanol, Sílica tratada de silano, Água, 1,10-Decanodiol fosfato metacrilato, Copolímero de acrílico e ácido itacônico, Caforquinona, N,N-Dimetilbenzocaina. Frasco com 5ml e tampa flip-top.	Frasco 5ml.	06
3.	444048	11676	RESINA BULK FILL FLOW	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TIPO " BULK FILL ", ASPECTO FÍSICO: FLUÍDA, BAIXA VISCOSIDADE. COR A3	COR A3 Resina em Bulk de baixa contração, flow, radiopaca, de baixa viscosidade e fotopolimerizável. Com resinas BisGMA, UDMA, BisEMA e Procrilat. Deve conter as partículas de carga com uma combinação de trifluoreto de itérbio de 0,1 a 5,0µm e zircônia/sílica com um tamanho médio de 0,01 a 3,5µm. Com 64,5% em peso e 42,5% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 2gr COR A3	SERINGA 2g	10
4.	444049	11676	RESINA COMPOSTA BULK FILL	RESINA COMPOSTA, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, TIPO " BULK FILL ", ASPECTO FÍSICO FLUÍDA, ALTA VISCOSIDADE. COR A3	COR A3 Resina fluida, cuja parte orgânica é composta por Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Porção inorgânica (65% em peso e 46% em volume), composta por partículas de trifluoreto de itérbio (0,1 a 5µm), partículas de sílica de 20nm de superfície modificada e não aglomerada, partículas de sílica de 75nm de superfície modificada e não-aglomerada e nanoaglomerados de sílica (20nm)/zircônia (4 a 11nm) de superfície modificada (tamanho médio do nanoaglomerado de 0,6 a 10µm). Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr COR A3	SERINGA 4g	06
5.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR A1E (ESMALTE)	COR A1E (ESMALTE) Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanometros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/sílica com 63,3% em volume e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr COR A1E (ESMALTE).	SERINGA 4g	06
6.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR A2E (ESMALTE).	COR A2E (ESMALTE). Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanometros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/sílica com 63,3% em volume e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr.	SERINGA 4g	06

7.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR A3E (ESMALTE).	COR A2E (ESMALTE). COR A3E (ESMALTE). Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanômetros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/silica com 63,3% em volume e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr. COR A3E (ESMALTE).	SERINGA 4g	06
8.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. A3B (CORPO).	COR A3B (CORPO). Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanômetros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/silica com 63,3% em volume e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr. COR A3B (CORPO).	SERINGA 4g	10
9.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. COR A3,5B (CORPO)	COR A3,5B (CORPO) Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanômetros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/silica com 63,3% em volume e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr. COR A3,5B (CORPO).	SERINGA 4g	12
10.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. A4B (CORPO).	COR A4B (CORPO) Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanômetros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/silica com 63,3% em volume e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr. COR A4B (CORPO).	SERINGA 4g	06
11.	407163	11676	RESINA COMPOSTA	RESINA COMPOSTA. TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL. TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS. ASPECTO FÍSICO: PASTOSA. A6B (CORPO)	COR A6B (CORPO) Resina fotopolimerizável, radiopaca, para dentes anteriores e posteriores, com todas as partículas não- aglomeradas abaixo de 100 nanômetros e tamanho médio de nanoaglomerados entre 0,6µm a 20µm. Matriz orgânica de BIS-GMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA E BIS-EMA e partículas inorgânicas de zircônia/silica com 63,3% em volume	SERINGA 4g	06

					e 78,5% em peso e 55,6% em volume. Embalagem em seringa ou bisnaga com 4gr. Cor A6B (Corpo) .		
12.	390777	12198	SELANTE	SELANTE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOPOLIMERIZÁVEL. COMPONENTE ADICIONAL: FLÚOR. TIPO: PARA FÓSSULAS E FISSURAS		Embalagem com 2g	04

GRUPO 02							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
13.	436843	10495	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	Cimento de Ionômero de Vidro, Tipo Restaurador, Alta Viscosidade, Ativação Autopolimerizável, Aspectos Físicos Pó + Líquido, Apresentação Conjunto Completo. Cada kit do material restaurador deve conter: um frasco de pó com mínimo 12,5 e um frasco de líquido com no mínimo 8,5ml composto por ácidos orgânicos solúveis em água. Deve conter medidor pó/líquido; o cimento de ionômero de vidro deve ser do tipo de alta viscosidade, condensável, quimicamente ativado, radiopaco, indicado para realização do tratamento restaurador atraumático (ART).	Kit com: Pó (12,5g) + Líquido (8,5ml). Quantidades mínimas.	04
14.	406250	10495	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL: PRIMER + GLAZER	Fotoativado. COR A3.	Embalagem com Pó de 5g; Líquido de 2,5ml; Primer de 2,5ml; Glazer de 5ml; Quantidades mínimas. Bloco de mistura; colher medidora.	04
15.	404575	10495	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO. TIPO: CIMENTAÇÃO. ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL. ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO		Embalagem com 1 frasco de cimento em pó com 15g + 1 frasco de líquido com 10ml + 1 dosador de pó + 1 bloco de espátula.	02
16.	422120	5007	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. (MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO)	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	Para restaurações temporárias e forramento de cavidades.	Embalagem com 38g de Pó + 15ml de Líquido.	03
17.	404541	5007	CIMENTO DE FOSFATO DE ZINCO PARA CIMENTAÇÃO.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	Para cimentação de coroas e pontes.	Frasco pó com 28 g e Líquido 10 ml	03
18.	404546	5007	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO: PASTA ÚNICA		Pote com 25g	04
19.	404556	5007	CIMENTO RESINOSO DUAL PARA CIMENTAÇÃO.	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO RESINOSO, ATIVAÇÃO DUAL, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	Cimento Resinoso Dual deve conter corpo duplo - contendo Base + Catalisador e Ponteiros de auto-mistura. (pelo menos 5). COR A3	Kit com 5g (corpo duplo - 2,5g de Base + 2,5g de Catalisador) + Ponteiros de Auto-mistura.	02

20.	404562	8236	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO		Embalagem com 13g de Base + 11g de Catalisador.	02
21.	404585	8236	PÓ DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ	Hidróxido de cálcio, tipo p.a., aspecto físico pó para uso odontológico	Embalagem com 10g	02

GRUPO 03							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
22.	407961	18085	ALGODÃO EM ROLETE	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE , MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL		Pacote com 100 Unidades	50
23.	279726	18085	ALGODÃO EM MANTAS	ALGODÃO. MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS. TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. TIPO: HIDRÓFILO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO. APRESENTAÇÃO: EM MANTAS . ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL		Embalagem 500g	08
24.	452776	373	COMPRESSA GAZE INDIVIDUAL ESTÉRIL	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: VISCOSE E POLIÉSTER, GRAMATURA: 40 G/M2, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADICIONAL: 2 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS*: HIPOALERGÊNICA, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL , USO ÚNICO, DIMENSÕES: CERCA DE 7,5 X 7,5 CM. ACESSÓRIOS: NÃO ADERENTE		Pacote com 10 Unidades	30
25.	269979	373	COMPRESSA GAZE NÃO ESTÉRIL, PACOTE 500 UNIDADES	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 11 FIOS/CM2, MODELO COR BRANCA, ISENTO DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL		Embalagem com no mínimo 500 unidades	6

GRUPO 04							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
26.	224729	13650	BRANCO DE ESPANHA.	BRANCO DE ESPANHA . MATERIAL: CARBONATO DE MAGNÉSIO E CÁLCIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ . APLICAÇÃO: POLIMENTO ESMALTE, REST. OURO, AMÁLGAMA E RESINA.		Frasco 200g	02
27.	439945	3211	DISCO EM ESPIRAL COM DIAMANTE – PARA ACABAMENTO	DISCO - USO ODONTOLOGIA. TIPO: RODA EM ESPIRAL. MATERIAL: BORRACHA IMPREGNADA C/ DIAMANTE. DIÂMETRO: CERCA DE 3/8 POL. TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE EM MANDRIL DE PRESSÃO OU DENTEADO. TIPO USO: ESTERILIZÁVEL		Embalagem com no mínimo 6 discos: 3 para pré-polimento e 3 discos para polimento.	02
28.	446173	3211	DISCO DE FELTRO	DISCO - USO ODONTOLOGIA. TIPO: P/ POLIMENTO. MATERIAL: FELTRO. DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM. TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE POLÍMERO P/ MANDRIL DENTEADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL		Embalagem com no mínimo 12 unidades	04
29.	438119	3211	DISCO DE LIXA	DISCO - USO ODONTOLOGIA. TIPO: LIXA. MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO. TIPO FACE: MONOFACE. DIÂMETRO: CERCA DE 3/8 POL. TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE POLÍMERO P/ MANDRIL DENTEADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL		Embalagem c/, no mínimo 60 unidades, sortidas de granulações fina, média e grossa.	02
30.	431408	6951	ESCOVA DE CARBETO DE SILÍCIO	ESCOVA DE ROBSON. TIPO PONTA: TAÇA. USO: CONTRA-ÂNGULO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO	Escova de polimento carbeta de silício. Taça pequena, taça regular e ponta.	Unidade	06
31.	406283	16369	TIRA DE LIXA AÇO	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO . COMPRIMENTO: CERCA DE 150 MM. TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO. LARGURA: 4 MM . APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C/ 12 UNIDADES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		Envelope com 12 unidades	06
32.	423570	16369	TIRA DE LIXA RESINA	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO . COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM. TIPO CENTRO:		Embalagem com 150 unidades	02

				CENTRO NEUTRO. LARGURA: CERCA DE 4 MM.. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL			
33.	480152	17816	KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA SORTIDO CONTRA ÂNGULO COM 12 UNIDADES	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO: 12 PONTAS SORTIDAS : OGIAS, TORPEDOS, TAÇAS, LENTILHAS, COR: BRANCAS, AMARELAS E VERDES, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO . KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA SORTIDO CONTRA ÂNGULO COM 12 UNIDADES	Kit com 12 unidades + broqueiro. Nos formatos: 3 Ogias sendo: (Branca=fino), (Amarelo =normal), (verde=grosso)+ 3 Torpedos sendo: (Branca=fino), (Amarelo =normal), (verde=grosso) + 3 Taças sendo: (Branca=fino), (Amarelo=normal), (verde=grosso) + 3 Lentilhas sendo: (Branca=fino), (Amarelo=normal), (verde=grosso).	Embalagem com 12 pontas sortidas.	06
34.	439281	17816	SISTEMA DE ACABAMENTO "ENHANCE" 7 PONTAS SORTIDAS	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE C, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 07 PONTAS SORTIDAS , COR: BRANCA , APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO. SISTEMA DE ACABAMENTO "ENHANCE" 7 PONTAS SORTIDAS	Caixa sortida com os formatos: taça, chama de vela e disco.	Embalagem com 7 pontas sortidas.	06

GRUPO 05

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
35.	271052	1249	BICARBONATO DE SÓDIO PARA ULTRASSOM (FINO)	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ. EXTRA FINA	Bicarbonato de sódio (pó) para profilaxia. composição: carbonato hidrogenado de sódio, sílica coloidal alimentícia e aroma. granulção extrafina. Caixa com 15 sachês acondicionado em envelopes com 40g.	Caixa com 15 sachês acondicionado em envelopes com 40g.	02
36.	404894	6951	ESCOVA DE ROBSON (TAÇA)	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: TAÇA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	Escova de Robson para polimento e profilaxia, plana preta utilizada em contra ângulo. Cor Branca: Rígida	Unidade	40
37.	431409	6951	ESCOVA DE ROBSON (MICROTUFO)	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: MICROTUFO, USO: CONTRA-ÂNGULO	Escova de Robson para polimento e profilaxia, plana branca, utilizada em contra ângulo.	Unidade	40
38.	404892	6951	ESCOVA DE ROBSON (CÔNICA)	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA: CÔNICA, USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA	Escova de Robson para polimento e profilaxia, cônica branca utilizada em contra ângulo. Cor Branca: Rígida	Unidade	40
39.	275767	6941	ESCOVA DENTAL COMUM	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS: NÁILON, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ANATÔMICO, FORMATO CABEÇA: OVALADO, MODELO: MACIO, APLICAÇÃO: ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Nº 35, TIPO CERDAS: PONTAS ARREDONDADAS E POLIDAS.		Unidade	250
40.	425850	14709	EVIDENCIADOR DE PLACA	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO: P. CÁRIE, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO		Frasco 10 ml	02
41.	266896	7511	FIO DENTAL RESINA 500M	FIO DENTAL, MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, CERA E ESSÊNCIA. COMPRIMENTO: 500 M , TIPO: REGULAR, SABOR: NEUTRO		Tubete 500 m	04
42.	415530	7511	FIO DENTAL POLIAMIDA 500M	FIO DENTAL, MATERIAL: POLIAMIDA, COMPRIMENTO: 500 M , TIPO: EXTRAFINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCERADO, AROMATIZADO		Tubete 500 m	04
43.	428102	7662	FLUOR ACIDULADO 1,23%	FLUORETO DE SÓDIO , CONCENTRAÇÃO: 1,23% , FORMA FARMACÊUTICA: GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ACIDULADO		Frasco 200 ml	06
44.	428103	7662	FLUOR NEUTRO 2%	FLUORETO DE SÓDIO , CONCENTRAÇÃO: 2% , FORMA		Frasco 200 ml	06

				FARMACÊUTICA: GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NEUTRO		
45.	246117	10480	PASTA DE POLIMENTO RESINA	PASTA ABRASIVA , PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 2 A 4 MICRONS , APLICAÇÃO POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA, TIPO DIAMANTADA.	Seringa com 2g	02
46.	417702	10494	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR	PASTA PROFILÁTICA . COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR	Bisnaga 90g	08
47.	233497	10581	PEDRA – POMES - PÓ	PEDRA - POMES , MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO	Frasco 100g	02
48.	428166	13396	VERNIZ DE FLÚOR “PROFLUORID”	VERNIZ DENTÁRIO. COMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO. QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO PROFLUORID.	Embalagem 10ml	04

GRUPO 06							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
49.	406150	10357	CARBONO PARA ARTICULAR (PAPEL CARBONO)	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL: EM PAPEL , FORMATO: FORMATO DE FITA , COR: DUPLA FACE - 2 CORES , TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA		Bloco com 12 Unidades	10
50.	391583	2507	CONDICIONADOR DENTAL (ÁCIDO FOSFÓRICO 37%) GEL	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO , CONCENTRAÇÃO 37% , ASPECTO FÍSICO GEL.		Seringa 2,5ml	32
51.	338641	6011	CUNHA DE MADEIRA INTERPROXIMAL	CUNHA ODONTOLÓGICA . MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL , TIPO PONTA: FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGULAR, LISA , CORES SORTIDAS	Cunhas interdetais produzidas em madeira adaptar matrizes e/ou afastar os dentes adjacentes. Com rebaixo na extremidade, que facilita o manuseio com a pinça. Geometria sem trica e ângulos agudos. Coloridas com pigmentos atóxicos, não mancham a restauração. Caixa com 100 unidades com cores e numerações sortidas: 1,2,3 e 4.	Caixa com 100 Unidades	02
52.	264210	6011	CUNHA DE MADEIRA ANATÔMICA	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA . TIPO PONTA: FINA	Cunhas de Madeira, interdetais, sortidas, em formato anatômico da ameia, sem farpas, em 4 tamanhos codificados por cores – pacote com 100 UNIDADES com cores e tamanhos sortidos.	Caixa com 100 Unidades	02
53.	431743	6117	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO , COMPOSIÇÃO BÁSICA: NITRATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL: FLUORETO DE SÓDIO , CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,2% , ASPECTO FÍSICO : GEL		Unidade Seringa 2,5g	04
54.	442191	10665	DIQUE DE BORRACHA PARA ISOLAMENTO	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA , MATERIAL LÁTEX NATURAL , TIPO LENÇOL DE BORRACHA PRÉ CORTADO DIMENSÃO CERCA DE 14X14 TIPO USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	Lençol De Borracha Pré-Cortado. Dimensão: Cerca De 14 X 14	Embalagem com 26 Unidades	04
55.	406616	15776	FIO RETRATOR GENGIVAL 000	FIO RETRATOR GENGIVAL , MATERIAL: ALGODÃO TORCIDO, TIPO: NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA: FINO, APRESENTAÇÃO:		Unidade	02

				EMBALAGEM C, CERCA DE 2 M, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.			
56.	374821	7738	FORMOCRESOL	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO: 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO: EM SOLUÇÃO GLICERINADA.	Frasco 10 ml	02	
57.	422554	15827	HEMOSTÁTICO TÓPICO	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	Frasco 10 ml	02	
58.	453232	10136	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO: AEROSOL, TEMPERATURA: CERCA DE -50°C	Frasco 200 ml	02	
59.	406145	9502	MATRIZ 5MM	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 5 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL	Unidade	12	
60.	406146	9502	MATRIZ 7MM	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM, LARGURA: 7 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL	Unidade	12	
61.	406147	9502	MATRIZ DE POLIÉSTER	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL: POLIÉSTER, TIPO: PRÉ-CORTADA, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA: 10 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL	Unidade	06	
62.	410557	2897	MICRO APLICADOR "MICROBRUSH"	APLICADOR ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PLÁSTICO. TIPO PONTA: FINA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES. TIPO USO: DESCARTÁVEL. TIPO HASTE: DOBRÁVEL	Micro aplicador odontológico, descartável, com haste plástica dobrável, pontas de fibras não absorventes, tipo ponta fina - embalagem com 100 unidades.	Embalagem com 100 Unidades	06

GRUPO 07							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
63.	442142	388	AGULHA ODONTOLÓGICA EXTRA CURTA	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL. ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G EXTRA CURTA, TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	Agulha odontológica, material aço inoxidável siliconizado, aplicação gengival/anestesia, dimensão 30 g extra curta, tipo ponta* com bisel trifacetado, tipo conexão conector p/ seringa carpule, tipo uso estéril, descartável, apresentação c/ protetor plástico e lacre. Apresentado em caixa com 100 und.	Caixa com 100 Unidades	01
64.	442143	388	AGULHA ODONTOLÓGICA CURTA	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL, ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G CURTA, TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	Agulha odontológica, material aço inoxidável siliconizado, aplicação gengival/anestesia, dimensão 27 g curta, tipo ponta* com bisel trifacetado, tipo conexão conector p/ seringa carpule, tipo uso estéril, descartável, apresentação c/ protetor plástico e lacre. Apresentado em caixa com 100 und.	Caixa com 100 Unidades	01
65.	442144	388	AGULHA ODONTOLÓGICA LONGA	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL, ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G LONGA, TIPO	Agulha odontológica, material aço inoxidável siliconizado, aplicação gengival/anestesia, dimensão 27 g longa, tipo ponta* com bisel trifacetado, tipo conexão conector	Caixa com 100 Unidades	01

				PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	p/ seringa carpule, tipo uso estéril, descartável, apresentação c/ protetor plástico e lacre. Apresentado em caixa com 100 und.		
66.	453514	13793	FIO DE SUTURA SEDA 3.0	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA, TIPO FIO: 3-0 , COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL		Embalagem com 24 unidades	02
67.	313628	15284	LÂMINA BISTURI Nº12	LÂMINA BISTURI , MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE		Caixa com 100 Unidades	02
68.	273178	15284	LÂMINA BISTURI Nº15	LÂMINA BISTURI , MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE		Caixa com 100 Unidades	02

GRUPO 08

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
69.	297697	17787	ARTICAÍNA 4% 1:100.000	ARTICAÍNA , COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO: 4% + 1,100.000, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	Anestésico injetável com Vasoconstritor - Articaína 4% c/ epinefrina – 1:100.000. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	01
70.	272913	3504	BENZOCAÍNA 20%	BENZOCAÍNA , CONCENTRAÇÃO 20%, USO GEL TÓPICO	Anestésico tópico, benzocaína, concentração 20%, uso gel tópico. Pote com 12 gramas.	Pote com 12g	04
71.	269851	17807	LIDOCAÍNA CLORIDRATO 2% 1:100.000	LIDOCAÍNA CLORIDRATO , COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000 , APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	Anestésico injetável com Vasoconstritor - Lidocaína 2% c/epinefrina – 1:100.000. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02
72.	357788	16486	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO 3% SEM VASOCONSTRICTOR	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO , CONCENTRAÇÃO: 3%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	Anestésico injetável sem Vasoconstritor mepivacaína 3%. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02
73.	269890	16486	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO 2% 1:100.000	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO , APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM NOREPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000	Anestésico injetável com Vasoconstritor – Mepivacaína 2% com epinefrina. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02
74.	269833	17806	PRILOCAÍNA 3% COM FELIPRESSINA 0,03 UI	PRILOCAÍNA , COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM: 3% + 0,03UI,ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	Anestésico Injetável com Vasoconstritor – Prilocaina 3% com felipressina ou Octapressin. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02

GRUPO 09

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
75.	284700	15147	BABADOR DESCARTÁVEL	BABADOR , MATERIAL: PAPEL E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 46 CM, LARGURA: 33,5 CM , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS DE PAPEL, 1 CAMADA DE PLÁSTICO, RESISTENTE.		Pacote com 100 Unidades	06
76.	438698	14600	CAPA DE SERINGA TRÍPLICE	PROTETOR CLÍNICO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, USO: CAPA SERINGA TRÍPLICE, TIPO USO: USO ÚNICO, DESCARTÁVEL		Embalagem com 100 Unidades	06

77.	363483	14216	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE	MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 3 L. ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA. COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. TIPO USO: DESCARTÁVEL		Unidade	06
78.	442485	18351	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO Rolo 30 cm L x100 m C	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO, GRAMATURA, ESPESSURA: CERCA DE 60 G,M2 , APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM , COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO.	Rolo 30 cm L x100 m C	Unidade	04
79.	462298	18351	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO Rolo 15 cm L x 100 m C	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA, ESPESSURA: CERCA DE 70 G,M2 , APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 15 CM , COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	Rolo 15 cm L x 100 m C	Unidade	04
80.	442483	18351	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO Rolo 20 cm L x100 m C	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO, GRAMATURA, ESPESSURA: CERCA DE 60 G,M2 , APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM , COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO	Rolo 20 cm L x100 m C	Unidade	04
81.	388414	431	LUVA CIRÚRGICA 7,5	LUVA CIRÚRGICA , MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 7,50 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA		Embalagem com 1 par de luvas.	10
82.	388413	431	LUVA CIRÚRGICA 8,0	LUVA CIRÚRGICA , MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 8 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA, ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA		Embalagem com 1 par de luvas.	10
83.	388415	431	LUVA CIRÚRGICA 6,5	LUVA CIRÚRGICA TAMANHO N° 6,5 , CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL, ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, MÍNIMO 28 CM DE COMPRIMENTO, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA OU FRISO, LUBRIFICADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE, TÁTIL, RESISTENTE A TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO CONTADO DA DATA DA ENTREGA.		Embalagem com 1 par de luvas.	10
84.	439624	17428	SERINGA 5ML	SERINGA , MATERIAL: POLIPROPILENO , CAPACIDADE: 5 ML , TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL		Unidade 5 ml	20
85.	406293	12307	SUGADOR CIRÚRGICO DESTARCÁVEL	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC , TIPO SANGUE , APRESENTAÇÃO EMBALAGEM	Sugador cirúrgico, descartável, material PVC rígido, atóxico,	Embalagem com 1 unidade.	20

				INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	ponteiras de polietileno alta densidade, apresentação embalagem individual, tipo uso estéril.		
86.	406292	12307	SUGADOR DE SALIVA	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL		Pacote com 40 Unidades	30
87.	220524	1316	PROTETOR FACIAL	PROTETOR FACIAL. MATERIAL: ACRÍLICO. MATERIAL COROA: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: 200 MM. COR: INCOLOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA		Unidade	06
88.	373538	14569	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, MODELO LENTES APOIO NASAL COM PROTEÇÃO LATERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCOLOR/HASTE TIPO ESPÁTULA REGULA COMPRIMENTO		Unidade	06

GRUPO 10

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
89.	367898	2162	ÁGUA DESTILADA GALÃO 5L	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA		Galão 5L	06
90.	308332	14235	DETERGENTE ENZIMÁTICO	DETERGENTE ENZIMÁTICO. APLICAÇÃO: LIMPEZA INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS. COMPOSIÇÃO: AMILASE, LIPASE E PROTEASE		Frasco 1.000ml	02
91.	269880	17357	CLOREXIDINA DIGLUCONATO 2% 100ML	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA		Frasco 100 ml	04
92.	341174	17357	CLOREXIDINA DIGLUCONATO 0,12%	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO.	Clorexidina 0,12%. Solução para bochecho sem álcool. Apresentação frasco contendo 1.000 ml.	Frasco 1.000,00 ml	06
93.	277319	460	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES		Frasco 1.000 ml	02

GRUPO 11

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
94.	332343	0	INDICADOR QUÍMICO (FITA AUTOCLAVE)	INDICADOR QUÍMICO. CLASSE: CLASSE I. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA. TIPO USO: EXTERNO. FITA AUTOCLAVE 19X30mm	Fita confeccionada com dorso de papel crepado à base de celulose com uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural, óxido de zinco e resinas e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resina acrílica. Tamanho: 19mm x 30mm.	Unidade	20
95.	332346	18996	INDICADOR QUÍMICO PAPEL	INDICADOR QUÍMICO. CLASSE: CLASSE V. TIPO USO: INTERNO. TIPO: INTEGRADOR. APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR		Embalagem com 25 unidades.	04
96.	436058	18997	INDICADOR BIOLÓGICO AMPOLA DE CULTURA	INDICADOR BIOLÓGICO. TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO. APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA. ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:		Embalagem com 10 Unidades	04

				RESPOSTA EM 24 HORAS. APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR.		
97.	246952	10204	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO: SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC	Frasco 200 ml	06

GRUPO 12							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
98.	400139	8386	BROCA CIRÚRGICA ESFÉRICA HASTE REGULAR	BROCA CIRÚRGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL – DIAMANTADA. FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA. DIÂMETRO: 6,0 MM. TIPO USO: REUSÁVEL. COMPRIMENTO HASTE: HASTE LONGA. ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL		Unidade	02
99.	403203	3905	BROCA CIRÚRGICA 701	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: PICOTADA. MATERIAL: CARBIDE. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 701. TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: TRONCO CÔNICA		Unidade	04
100.	403204	3905	BROCA CIRÚRGICA 702	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: PICOTADA. MATERIAL: CARBIDE. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 702. TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: TRONCO CÔNICA		Unidade	04
101.	403391	3905	BROCA CIRÚRGICA 703	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CIRÚRGICA. MATERIAL: CARBIDE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 703. TIPO HASTE: HASTE LONGA. FORMATO: TRONCO CÔNICA.		Unidade	04
102.	402947	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1014	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014		Unidade	06
103.	402948	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1015	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1015		Unidade	04
104.	402949	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1016	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016		Unidade	04
105.	402989	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3083	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO INATIVO , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3083		Unidade	04
106.	402945	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1012	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012		Unidade	04
107.	402946	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1013	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013		Unidade	02
108.	403150	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118F	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA , TIPO HASTE: HASTE CURTA , TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F		Unidade	04
109.	403151	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3118FF	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118FF		Unidade	04
110.	403152	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168F	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR,		Unidade	04

				TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168F		
111.	403153	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3168FF	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO . MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168FF . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: PÊRA		Unidade 04
112.	403154	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195F	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE FINO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195F . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CÔNICA		Unidade 04
113.	403155	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 3195FF	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA . NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195FF . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CÔNICA		Unidade 04
114.	402998	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1034	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE MÉDIO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA: 1034 . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CONE INVERTIDO		Unidade 04
115.	403000	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1036	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE MÉDIO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA: 1036 . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CONE INVERTIDO		Unidade 04
116.	403140	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO 1112FF	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112FF		Unidade 04
117.	480322	3888	BROCA DE TUNGSTÊNIO PEÇA RETA CORTE FINO	BROCA BAIXA ROTAÇÃO. TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: TRONCO CÔNICA . FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO . TIPO CORTE: CORTE FINO. REFERÊNCIA: REF. ISO 500 104 194 140 060		Unidade 02

INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS

GRUPO 13							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
118.	318741	458	ABAIXADOR LÍNGUA BRUENINGS	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: BRUENINGS . COMPRIMENTO: 19,5 CM		Unidade	02
119.	314524	386	AFASTADOR MINESOTA	AFASTADOR ODONTOLÓGICO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MINESOTA		Unidade	02

GRUPO 14							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
120.	413384	377	ALAVANCA SELDIN DIREITA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIREITA , REFERÊNCIA: N° 1, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	02
121.	413385	377	ALAVANCA SELDIN ESQUERDA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:		Unidade	02

				ESQUERDA, REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL		
122.	413388	377	ALAVANCA RETA	ALAVANCA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA, REFERÊNCIA: Nº 2, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL		Unidade 04
123.	417722	377	ALAVANCA APEXO	ALAVANCA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: APEXO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA. REFERÊNCIA: 301. ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL		Unidade 02

GRUPO 15

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
124.	438080	386	ABRIDOR DE BOCA ADULTO E INFANTIL	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, TIPO: ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, FORMATO: BLOCO, TAMANHO: ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO		Embalagem contendo 1 unidade adulto + 1 unidade Infantil.	02
125.	446765	13671	BROQUEIRO 60 BROCAS	BROQUEIRO, MATERIAL ALUMÍNIO, MODELO ESTOJO ABERTO, CAPACIDADE CERCA DE 60 BROCAS, INDICAÇÃO P/ ESTERELIZAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL.		Unidade	04
126.	440147	394	BANDEJA 20 X 10 X 1 CM,	BANDEJA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 10 X 1 CM, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Medidas aproximadas mínimas.	Unidade	25
127.	440162	394	BANDEJA 25 X 15 X 1 CM	BANDEJA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LISA, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 15 X 1 CM, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Medidas aproximadas mínimas.	Unidade	10
128.	413300	7007	CABO ESPELHO BUCAL	CABO ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO OITAVADO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL		Unidade	30
129.	413310	7008	ESPELHO BUCAL	ESPELHO BUCAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: PLANO, TAMANHO: Nº 5, USO: ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO: CABO PADÃO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL		Unidade	60
130.	413333	10721	PINÇA P/ ALGODÃO 13 CM	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 13 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	10
131.	413334	10721	PINÇA P/ ALGODÃO 17CM	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM, REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	30
132.	446326	6520	PORTA ALGODÃO	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PORTA ALGODÃO EM ROLETE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICO, COM TAMPA		Unidade	04
133.	425231	1296	SONDA EXPLORADORA Nº 05	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXPLORADORA, MODELO Nº 05, TIPO CABO. CABO MACIÇO	Sonda Exploradora Nº5 de conjunto clínico básico.	Unidade	30
134.	419088	1296	SONDA MILIMETRADA MODELO GOLDMAN - FOX	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MILIMETRADA MODELO GOLDMAN - FOX	Utilizadas para avaliar a profundidade das bolsas nível de ligação, configurações anatômicas e sangramento gengival.	Unidade	10

GRUPO 16							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
135.	429358	2897	APLICADOR HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RETO	APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: P, CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA: PONTA RETA		Unidade	05
136.	429359	2897	APLICADOR HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ANGULADO	APLICADOR ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: P, CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLO, TIPO PONTA: PONTA ANGULADA		Unidade	15
137.	442471	2897	SERINGA "CENTRIX"	APLICADOR ODONTOLÓGICO. TIPO USO: TIPO PISTOLA. APLICAÇÃO: DISPENSADOR PARA PONTAS. MATERIAL: PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA MATERIAIS VISCOSOS. TIPO USO*: AUTOCLAVÁVEL	Deve possuir, pelo menos, três modelos de ponteiros de reposição. Conter no mínimo 30 pontas de aplicação: 10 pontas N°2 (alta fluidez) + 10 pontas N° 3 (Fluidez pesada) + 10 pontas N° 4 (Fluidez média) pontas De qualidade similar ou superior a Seringa Injetora Precision.	Unidade	04

GRUPO 17							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
138.	272821	15569	CABO BISTURI N° 03	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N° 3		Unidade	08
139.	478661	384	CUBA INOX REDONDA	CUBA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDA, CAPACIDADE 300 ML.	Cuba Inox Redonda, autoclavável. Tamanho mínimo: 10x54x5cm. Indicado para assepsia, acondicionamento de medicações e resíduos.	Unidade	04
140.	374594	6017	CURETA ODONTOLÓGICA (LUCAS)	CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA NR 85-86, FORMATO CÔNCAVO CORPO DUPLO, TIPO LUCAS.		Unidade	06
141.	413449	12089	DESCOLADOR MOLT	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO MOLT		Unidade	06
142.	471139	19852	PORTA-AGULHA MATHIEU 14CM	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: MATHIEU. ADICIONAL 1: COM TRAVA. CARACTERÍSTICA PONTA: C/ VÍDEA. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM. TIPO PONTA: PONTA RETA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL		Unidade	06
143.	413357	14693	SERINGA CARPULE COM ARGOLA ASPIRAÇÃO	SERINGA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL , CAPACIDADE: 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARGA LATERAL, TIPO: CARPULE , APLICAÇÃO: ASPIRAÇÃO ARGOLA		Unidade	14
144.	431084	12399	SUPORTE DE METAL PARA COLETOR PERFURO CORTANTE	SUPORTE . MATERIAL: METAL . APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFURO CORTANTE . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 3 LITROS		Unidade	02

GRUPO 18

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
145.	253768	6024	CURETA PERIODONTAL 13-14	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 13-14		Unidade	08
146.	253769	6024	CURETA PERIODONTAL 5-6	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 5-6		Unidade	08
147.	253770	6024	CURETA PERIODONTAL 7-8	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 7-8		Unidade	08
148.	253771	6024	CURETA PERIODONTAL 11-12	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 11-12		Unidade	08

GRUPO 19

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
149.	426708	4206	ESCAVADOR DENTINA Nº 11,5	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 11,5 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL		Unidade	06
150.	426702	4206	ESCAVADOR DENTINA Nº 14	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 14 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL		Unidade	06
151.	426703	4206	ESCAVADOR DENTINA Nº 18	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 18 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL		Unidade	06
152.	426704	4206	ESCAVADOR DENTINA Nº 20	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 20 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL		Unidade	06
153.	426705	4206	ESCAVADOR DENTINA Nº 05	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 05 , ESTETELIZADA AUTOCLAVAVEL		Unidade	06

GRUPO 20

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
154.	422369	6954	CONDENSADOR DE RESINA EM AÇO	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: CONDENSADOR DE RESINA. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	06
155.	469926	6954	ESCULPIDOR PK THOMAS	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: P.K.THOMAS, TAMANHO: Nº 04 , TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	04
156.	407974	6954	HOLLEMBACK Nº 3	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: HOLLEMBACK. TAMANHO: Nº 3		Unidade	05
157.	407971	6954	HOLLEMBACK Nº 3S	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: HOLLEMBACK. TAMANHO: Nº 3S		Unidade	05
158.	407973	6954	HOLLEMBACK Nº 3SS	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: HOLLEMBACK. TAMANHO: Nº 3SS		Unidade	05

GRUPO 21

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
159.	419867	6989	ESPÁTULA AÇO Nº ½ RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: Nº 1/2, TIPO USO: APLICAÇÃO DE COMPOSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO		Unidade	05
160.	425657	6989	ESPÁTULA AÇO Nº 01 - RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DUPLO, TAMANHO: Nº 01, TIPO USO: INSERÇÃO, APLICAÇÃO DE COMPOSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO		Unidade	05
161.	427840	6989	ESPÁTULA TITÂNIO Nº 01 - RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 01. TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE. ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	05
162.	427841	6989	ESPÁTULA TITÂNIO Nº 03 - RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO Nº 03, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA EM RESINA COMPOSTA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO COM SILINICO ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL		Unidade	05
163.	427837	6989	ESPÁTULA TITÂNIO Nº 05 - RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 05. TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE. ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	05
164.	427839	6989	ESPÁTULA TITÂNIO Nº 06 - RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO Nº 06, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA EM RESINA COMPOSTA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO COM SILINICO ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL		Unidade	05
165.	427835	6989	ESPÁTULA TITÂNIO Nº 12 - RESINA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO: Nº 12. TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE. ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL		Unidade	05
166.	427300	6989	ESPÁTULA INSERÇÃO DE FIO RETRATOR SERRILHADA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DUPLO, CABO OCO, TIPO USO: INSERÇÃO DE FIO RETRATOR GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERRILHADA		Unidade	04
167.	427301	6989	ESPÁTULA INSERÇÃO DE FIO RETRATOR NÃO SERRILHADA	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DUPLO, CABO OCO, TIPO USO: INSERÇÃO DE FIO RETRATOR GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO SERRILHADA		Unidade	04
168.	444212	6989	ESPÁTULA AÇO Nº24 - MANIPULAÇÃO	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO Nº 24, TIPO USO MANIPULAÇÃO		Unidade	10
169.	240954	6989	ESPÁTULA AÇO Nº36 - MANIPULAÇÃO	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COMUM, TAMANHO Nº 36, TIPO USO MANIPULAÇÃO		Unidade	10

GRUPO 22

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
170.	413521	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 1. CARACTERÍSTICAS		Unidade	02

				ADICIONAIS: CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL		
171.	432452	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 16	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO , NÚMERO 16 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS.	Unidade	02
172.	378164	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 17	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 17 , APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO.	Unidade	02
173.	413513	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO 18R	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 R . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
174.	413514	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO 18L	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 L . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
175.	413512	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 65	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 65 ,	Unidade	02
176.	413523	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 150	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 150 . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	Unidade	02
177.	413522	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 151	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 151 . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL.	Unidade	02
178.	431638	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 210	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, NÚMERO 210 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERCEIROS MOLARES SUPERIORES	Unidade	02
179.	418501	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO ADULTO 222	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, NÚMERO 222 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO ALICATE	Unidade	02
180.	413531	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 1	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 1 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
181.	413532	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 2	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 2 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
182.	413533	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 3	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 3 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
183.	413534	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 4	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 4 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
184.	413529	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 5	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 5 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
185.	413530	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 6	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 6 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
186.	419945	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 17	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. NÚMERO: 17. TIPO: INFANTIL . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES INFERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
187.	419947	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 18	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL . NÚMERO 18 L . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02
188.	422364	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO INFANTIL 69	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. NÚMERO: 69. TIPO: INFANTIL . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	Unidade	02

GRUPO 23							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
189.	270037	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 200	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 200 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	04
190.	270034	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 201	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 201 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
191.	246021	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 202	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 202 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
192.	247808	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 205	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 205 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
193.	246024	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 206	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 206 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	04
194.	266931	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 209	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 209 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
195.	247811	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 211	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 211 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
196.	246020	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 212	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 212 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
197.	374596	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO W8A	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: W8A FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02
198.	246018	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 26	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 26 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	04
199.	246023	8061	GRAMPO ODONTOLÓGICO 14A	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 14A FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE		Unidade	02

GRUPO 24							
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
200.	438663	6205	MANDRIL ODONTOLÓGICO COM PARAFUSO LISO	MANDRIL ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL . MODELO: COM PARAFUSO . COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO	Mandrill para discos e lenticilha no contra ângulo.	Unidade	06

201.	438664	6205	MANDRIL ODONTOLÓGICO COM PARAFUSO DENTEADO	MANDRIL ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: DENTEADO. COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO		Unidade	06
------	--------	------	--	---	--	---------	----

GRUPO 25

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
202.	424873	15575	ARCO ODONTOLÓGICO YOUNG	ARCO ODONTOLÓGICO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: YOUNG , FORMA: U, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, ISOLAMENTO ABSOLUTO		Unidade	04
203.	442190	10665	PERFURADOR DE AINSWORTH.	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INSTRUMENTAL PERFURADOR DE AINSWORTH.		Unidade	02

GRUPO 26

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
204.	427616	10721	PINÇA MULLER CARBONO	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MULLER , APLICAÇÃO PARA CARBONO		Unidade	06
205.	252895	10721	PINÇA PORTA GRAMPO	PINÇA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS. TIPO: PORTA GRAMPO . TIPO PONTA: CURVO COM SULCO . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA.		Unidade	02

GRUPO 27

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
206.	436847	2109	PLACA DE VIDRO 10MM	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO TIPO: PLACA P/ ESPATULAÇÃO . MATERIAL: VIDRO . FORMATO: RETANGULAR. ESPESSURA: ESPESSURA CERCA DE 10 MM	Medidas mínimas 15x07x10mm.	Unidade	10
207.	438699	2109	PRENDEDOR DE BABADOR - JACARÉ	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , TIPO: JACARÉ, PRENDEDOR DE GUARDANAPOS, DE CORRENTE . TIPO USO: REUTILIZÁVEL		Unidade	06

GRUPO 28

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
208.	426502	11081	PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE ADULTO	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO . MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: TOFFLEMIRE . TAMANHO: ADULTO		Unidade	10
209.	426503	11081	PORTA MATRIZ TOFFLEMIRE INFANTIL	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO . MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: TOFFLEMIRE . TAMANHO: INFANTIL		Unidade	06

GRUPO 29

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
210.	411438	15331	POTE DAPPEN PLÁSTICO	POTE ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PLÁSTICO. FORMATO: CILÍNDRICO . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES. TIPO: DAPPEN		Unidade	10
211.	411437	15331	POTE DAPPEN VIDRO	POTE ODONTOLÓGICO. MATERIAL: VIDRO. FORMATO: CILÍNDRICO. TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES. TIPO: DAPPEN. TAMANHO: 4 X 4 CM		Unidade	10

GRUPO 30

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
212.	420040	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO PONTA CURVA REGIÃO SUBGENGIVAL	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO. APLICAÇÃO: RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ REGIÃO SUBGENGIVAL	ROSCA INTERNA (Compatível Ultrassom ALT)	Unidade	06
213.	420041	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO PONTA CURVA LAMINADA DENTES ANTERIORES	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: PONTA CURVA LAMINADA C/ REFRIGERAÇÃO APLICAÇÃO: P/ ULTRASSOM. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ DENTES ANTERIORES	ROSCA INTERNA (Compatível Ultrassom ALT)	Unidade	06
214.	407077	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO PONTA LISA REGIÃO SUPRAGENGIVAL	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA LISA C, REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM. REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, REGIÃO SUPRAGENGIVAL	ROSCA INTERNA (Compatível Ultrassom ALT)	Unidade	06
215.	407078	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO REGIÃO INTERPROXIMAL	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA CURVA C, REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, REGIÃO INTERPROXIMAL	ROSCA INTERNA (Compatível Ultrassom ALT)	Unidade	06
216.	407079	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO CÁLCULOS PESADOS	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA C, DUPLA CURVATURA, C, REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, CÁLCULOS PESADOS	ROSCA INTERNA (Compatível Ultrassom ALT)	Unidade	06
217.	407080	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO PONTA CURVA, FINA. P, ALISAMENTO RADICULAR	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA CURVA, FINA, C, REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, ALISAMENTO RADICULAR	ROSCA INTERNA (Compatível Ultrassom ALT)	Unidade	06

GRUPO 31

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO DETALHADA	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANT.
------	-----------------------	------------	-----------	---------------------	------------------------	-------------------------	--------

218.	471565	19854	TESOURA RETA IRIS	TESOURA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. HASTE: HASTE RETA. MODELO 1: ÍRIS . CARACTERÍSTICA PONTA: FINA . COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10 CM. TIPO PONTA: PONTA RETA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unidade	06
219.	471619	19854	TESOURA RETA GOLDMAN FOX	TESOURA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. HASTE: HASTE RETA. MODELO 1: GOLDMAN FOX. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM. TIPO PONTA: PONTA CURVA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unidade	10
220.	471510	19854	TESOURA METZENBAUM	TESOURA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. HASTE: HASTE RETA. MODELO 1: METZENBAUM . COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM . TIPO PONTA: PONTA RETA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	Unidade	10

Informa-se que, em razão da natureza dos itens supracitados possuem validade limitada e, portanto, não admitem a formação de estoque em razão da data de vencimento, faz-se necessário que os itens sejam demandados de acordo com o surgimento das necessidades, devendo as entregas serem realizadas de forma parcelada.

Dessa forma, **sugere-se a adoção do Sistema de Registro de Preços** com fulcro do Decreto nº 7.892/2013, art. 3º e seus incisos, considerando-se:

A necessidade de contratações frequentes de alguns insumos de uso rotineiro odontológico, destacando-se a impossibilidade de previsão de quantitativo desses insumos necessários a eficiente execução dos serviços odontológicos, sendo prudente a utilização do Sistema de Registro de Preços, para que se garanta qualidade dos produtos ofertados e manutenção dos preços, pelo período de 12 (doze) meses.

A conveniência das entregas serem parceladas, a fim de que não haja um acúmulo de material em estoque, correndo-se o risco de deterioração, permitindo um melhor controle de validade e evitando-se assim, prejuízos à administração.

8. JUSTIFICATIVAS DAS QUANTIDADES DE INSTRUMENTAIS E MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS SOLICITADOS.

As quantidades solicitadas de instrumentais e materiais odontológicos objetivam a aquisição, substituição e modernização de alguns itens do consultório em funcionamento na antiga sede do Palácio da Justiça e a montagem completa de um novo consultório odontológico nas dependências da nova Sede do Palácio da Justiça.

As quantidades dos itens elencados na lista de materiais visam suprir uma demanda de atendimentos anuais. Para determinação destas quantidades, foi realizado um levantamento do número de atendimentos realizados anualmente, considerando os livros de registros contidos no Setor Odontológico nos últimos 5 anos*, a saber:

Ano	Número de Atendimentos
2015	1.098
2016	1.116
2017	1.251
2018	1.231
2019	1.274

Observação*: Os dados referentes aos anos de 2020 e 2021 foram desconsiderados por se tratarem de anos pandêmicos em que houve a redução no atendimento odontológico, limitados aos procedimentos de urgência, conforme orientações do Ministério da Saúde, (Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-orientacoes-para-atencao-odontologica-no-contexto-da-covid-19>) o que diminuiu substancialmente o número de atendimentos, não representando a rotina de atendimento e demanda ofertada pela SUGESQ. Destaca-se ainda que a demanda reprimida de atendimentos deve voltar ao normal com o retorno 100% presencial do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI) com a publicação da portaria Nº 128/2022 de 18 de abril de 2022, pela Secretaria da Presidência do TJ – PI.

A partir desse levantamento foi realizada os cálculos da média anual de atendimentos, média mensal de atendimentos e média diária de atendimentos usando a seguinte fórmula de média:

$$M_e = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} \quad \text{sendo:}$$

Me: média

x1, x2, x3, ..., xn: valores dos dados de atendimentos por ano

n: número de elementos do conjunto de dados, obtendo os seguintes resultados:

1 – Média anual de atendimentos = 1.194 atendimentos/ano.

2 – Média mensal de atendimentos \cong 100 pacientes/mês.

3 – Média diária de atendimentos \cong 5 pacientes/dia.

Cabe ressaltar que o volume de atendimentos dos últimos anos considerou a presença de apenas 1 cadeira odontológica, nas dependências da Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida e a redução do número de dentistas (apenas 2 analistas de odontologia trabalhando efetivamente no setor) (SUGESQ).

A expectativa é que com a implantação da segunda cadeira odontológica, o quantitativo de atendimentos aumente, especialmente no turno manhã, com a maior disponibilidade de vagas para atendimento e, especialmente, com a oferta de atendimentos em dois locais.

Para apresentação das quantidades aqui descritas de materiais (insumos) foi considerado o rendimento dos referidos produtos de acordo com a sugestão de rendimento dos fabricantes. Também foi considerado o fluxo de atendimento atual da SUGESQ. Além disso, também consideramos haver um incremento de atendimentos, já que será instalado um novo consultório odontológico que será adquirido por Pregão Eletrônico através do Sistema de Registro de Preços, ocorrendo em processo separado (**Processo SEI Nº 22.0.000060005-2**). Dessa forma, foi proposta a aquisição de insumos prevendo um intervalo de 6 a 8 meses para ambos os consultórios, conforme tabelas acima, baseado nas estimativas de atendimento

Para as quantidades de aquisição de instrumentais foi considerado o número de instrumentais já existentes no consultório em funcionamento para a atual demanda atendida. Além disso, também foi proposto incremento de instrumentais visando aumentar a quantidade de alguns instrumentais no consultório em funcionamento, proporcionando um melhor fluxo de atendimento, conforme detalhado nas tabelas acima.

Segue abaixo a justificativa da quantidade de materiais de consumo (insumos) e materiais odontológico para cada item em específico a ser adquirido.

MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS

GRUPO 01					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
1.	391133	19231	ADESIVO DENTAL FRASCO ÚNICO: PRIMER + BOND - 6G - Frasco 6g.	10	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso: Considerando a média de 5 procedimentos por consultório/turno e que em um mês são realizados 100 procedimentos; E considerando que 1 frasco atende, segundo o fabricante, 140 procedimentos, há a necessidade de 1 frasco para 1,5 mês. Considerando ainda que serão dois consultórios, há a necessidade de 2 frascos para 1,5 mês; Os 10 frascos atenderão de 6 a 8 meses.
2.	391137	19231	ADESIVO DENTAL AUTOCONCIONANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL – 5ML	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso. Considerando a média de 5 procedimentos por consultório/turno e que em um mês são realizados 100 procedimentos; E considerando que 1 frasco atende, segundo o fabricante, 140 procedimentos, há a necessidade de 1 frasco para 1,5 mês. Considerando ainda que serão dois consultórios, há a necessidade de 2 frascos para 1,5 mês; Os 06 frascos atenderão 4 meses. Porém, foi solicitado um item similar, item 01, que pode ter seu uso em situações mais simples. Dessa forma, este material terá uso mais prolongado, podendo, segundo nossa estimativa, a quantidade solicitada durar em torno de 6 a 8 meses.
3.	444048	11676	RESINA BULK FILL FLOW COR A3 SERINGA 2g	10	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência.
4.	444049	11676	RESINA COMPOSTA BULK FILL SERINGA 4g	06	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência
5.	407163	11676	RESINA COMPOSTA COR A1E (ESMALTE) SERINGA 4g	06	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência
6.	407163	11676	RESINA COMPOSTA COR A2E (ESMALTE). SERINGA 4g	06	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência
7.	407163	11676	RESINA COMPOSTA COR A3E (ESMALTE). SERINGA 4g	06	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência
8.	407163	11676	RESINA COMPOSTA A3B (CORPO). SERINGA 4g	10	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência.
9.	407163	11676	RESINA COMPOSTA . COR A3,5B (CORPO). SERINGA 4g	12	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência
10.	407163	11676	RESINA COMPOSTA A4B (CORPO). SERINGA 4g	06	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência.

11.	407163	11676	RESINA COMPOSTA A6B (CORPO). SERINGA 4g	06	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência.
12.	390777	12198	SELANTE. Embalagem com 2g	04	Insumo de uso rotineiro. 1 seringa 2g, apresenta rendimento, segundo o fabricante, de 10 procedimentos. Seringa 4 g um rendimento de 20 procedimentos. Considerando a necessidade de atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses/200 procedimentos mês, estimamos uma necessidade de 10 seringas 4g por mês. Solicitamos o total de 78 seringas, correspondente a 8 meses de procedimentos. Estas foram distribuídas em diversas cores, de acordo com a nossa experiência.

GRUPO 02					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
13.	436843	10495	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL. Kit com: Pó (12,5g) + Líquido (8,5ml). Quantidades mínimas.	04	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 30 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
14.	406250	10495	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL. COR A3. Pó de 5g; Líquido de 2,5ml; Primer de 2,5ml; Glazer de 5ml;	04	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 15 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, e há outros itens similares a serem adquiridos, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
15.	404575	10495	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL. Embalagem com 1 frasco de cimento em pó com 15g + 1 frasco de líquido com 10ml + 1 dosador de pó + 1 bloco de espátula.	02	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 30 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
16.	422120	5007	CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL. (MATERIAL RESTAURADOR PROVISÓRIO). Embalagem com 38g de Pó + 15ml de Líquido	03	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 30 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
17.	404541	5007	CIMENTO DE FOSFATO DE ZINCO PARA CIMENTAÇÃO. Frasco pó com 28 g e Líquido 10 ml	03	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 30 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
18.	404546	5007	CIMENTO OBTURADOR PROVISÓRIO. Pote com 25g	04	Insumo de uso rotineiro. Um pote tem rendimento de 30 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
19.	404556	5007	CIMENTO RESINOSO DUAL PARA CIMENTAÇÃO. Kit com 5g (corpo duplo - 2,5g de Base + 2,5g de Catalisador) + Ponteiros de Auto-mistura.	02	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 20 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
20.	404562	8236	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. Embalagem com 13g de Base + 11g de Catalisador.	02	Insumo de uso rotineiro. Um kit tem rendimento de 100 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
21.	404585	8236	PÓ DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO. Embalagem com 10g	02	Insumo de uso rotineiro. Um frasco tem rendimento de 40 procedimentos. Como não são procedimentos diariamente realizados, estimamos que a quantidade solicitada atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.

GRUPO 03					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
22.	407961	18085	ALGODÃO EM ROLETE. Pacote com	50	Insumo de uso rotineiro. Rendimento de 1 pacote por semana. Estimamos a quantidade solicitada atenda os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.

			100 Unidades		
23.	279726	18085	ALGODÃO EM MANTAS. Embalagem 500g	08	Insumo de uso rotineiro. Rendimento de 1 pacote a 1,5 mês. Estimamos que a quantidade atenda dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
24.	452776	373	COMPRESSA GAZE INDIVIDUAL ESTÉRIL. Pacote com 10 Unidades	30	Insumo de uso rotineiro. Rendimento de 2 pacotes/mês. Estimamos que a quantidade atenda os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
25.	269979	373	COMPRESSA GAZE NÃO ESTÉRIL, PACOTE 500 UNIDADES	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 01 pacote a cada 2 mês. Visando atender os dois consultórios, estimamos que a quantidade atenda o período de 6 - 8 meses.

GRUPO 04

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
26.	224729	13650	BRANCO DE ESPANHA. MATERIAL: CARBONATO DE MAGNÉSIO E CÁLCIO. ASPECTO FÍSICO: PÓ. APLICAÇÃO: POLIMENTO ESMALTE, REST. OURO, AMÁLGAMA E RESINA. Frasco 200g	02	Insumo de uso rotineiro. Estimamos o uso de 1 frasco por consultório no período mínimo de 6 meses.
27.	439945	3211	DISCO - USO ODONTOLOGIA. TIPO: RODA EM ESPIRAL. MATERIAL: BORRACHA IMPREGNADA C/ DIAMANTE. DIÂMETRO: CERCA DE 3/8 POL. TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE EM MANDRIL DE PRESSÃO OU DENTEADO. TIPO USO: ESTERILIZÁVEL. Embalagem com no mínimo 6 discos: 3 para pré-polimento e 3 discos para polimento.	02	Insumo de uso rotineiro. Estimamos que 1 pacote atenda cada consultório no período de 6 meses.
28.	446173	3211	DISCO - USO ODONTOLOGIA. TIPO: P/ POLIMENTO. MATERIAL: FELTRO. DIÂMETRO: CERCA DE 8 MM. TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE POLÍMERO P/ MANDRIL DENTEADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. Embalagem com no mínimo 12 unidades	04	Insumo de uso rotineiro. Estimamos que 2 pacotes atendam cada consultório no período de 6 meses.
29.	438119	3211	DISCO - USO ODONTOLOGIA. TIPO: LIXA. MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO. TIPO FACE: MONOFACE. DIÂMETRO: CERCA DE 3/8 POL. TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE DE POLÍMERO P/ MANDRIL DENTEADO. TIPO USO: DESCARTÁVEL. Embalagem c/, no mínimo 60 unidades, sortidas de granulações fina, média e grossa.	02	Insumo de uso rotineiro. Estimamos que 1 pacote atenda cada consultório no período de 6 meses.
30.	431408	6951	ESCOVA DE ROBSON. TIPO PONTA: TAÇA. USO: CONTRA-ÂNGULO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: IMPREGNADA COM CARBETO DE SILÍCIO. Unidade	06	Insumo de uso rotineiro. Estimamos que 1 unidade atenda por pelo menos 2 meses. Quantidade estimada para dois consultórios no período de 6 meses.
31.	406283	16369	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO . COMPRIMENTO: CERCA DE 150 MM. TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO. LARGURA: 4 MM . APRESENTAÇÃO: ENVELOPE C/ 12 UNIDADES. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Envelope com 12 unidades	06	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
32.	423570	16369	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO . COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM. TIPO CENTRO: CENTRO NEUTRO. LARGURA: CERCA DE 4 MM. TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem com 150 unidades	02	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
33.	480152	17816	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE, FORMATO: 12 PONTAS SORTIDAS: OGIAS, TORPEDOS, TAÇAS, LENTILHAS , COR: BRANCAS, AMARELAS E VERDES, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO . KIT PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA SORTIDO CONTRA ÂNGULO COM 12 UNIDADES. Embalagem com 12 pontas sortidas.	06	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
34.	439281	17816	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE C, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 07 PONTAS SORTIDAS, COR: BRANCA , APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO. SISTEMA DE ACABAMENTO "ENHANCE" 7 PONTAS SORTIDAS. Embalagem com 7 pontas sortidas.	06	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.

GRUPO 05					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
35.	271052	1249	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ. EXTRA FINA. Caixa com 15 sachês acondicionado em envelopes com 40g.	02	Insumo de uso rotineiro. estimamos que cada caixa atenda 1 ultrassom no período de, pelo menos, 6 meses. Atender os dois consultórios com ultrassom no período de 6 - 8 meses.
36.	404894	6951	ESCOVA DE ROBSON , TIPO PONTA: TAÇA , USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA . Unidade	40	Insumo de uso frequente autoclavável. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
37.	431409	6951	ESCOVA DE ROBSON , TIPO PONTA: MICROTUFO , USO: CONTRA-ÂNGULO. Unidade	40	Insumo de uso frequente autoclavável. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
38.	404892	6951	ESCOVA DE ROBSON , TIPO PONTA: CÔNICA , USO: CONTRA-ÂNGULO, COR: BRANCA . Unidade	40	Insumo de uso frequente autoclavável. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
39.	275767	6941	ESCOVA DENTAL , MATERIAL CERDAS: NÁILON, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ANATÔMICO, FORMATO CABEÇA: OVALADO, MODELO: MACIO, APLICAÇÃO: ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Nº 35, TIPO CERDAS: PONTAS ARREDONDADAS E POLIDAS. Unidade	250	Insumo que deverá ser utilizado na orientação a pais e crianças. Estimamos o uso em 6 meses para 2 consultórios.
40.	425850	14709	EVIDENCIADOR DENTAL , APLICAÇÃO: P, CÁRIE, APRESENTAÇÃO: SOLUÇÃO . Frasco 10 ml	02	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses. 1 frasco por consultório.
41.	266896	7511	FIO DENTAL , MATERIAL: RESINA TERMOPLÁSTICA, CERA E ESSÊNCIA, COMPRIMENTO: 500 M , TIPO: REGULAR, SABOR: NEUTRO. Tubete 500 m	04	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses. Estimativa de 1 tubete a cada 3 meses por consultório.
42.	415530	7511	FIO DENTAL , MATERIAL: POLIAMIDA , COMPRIMENTO: 500 M , TIPO: EXTRAFINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCERADO, AROMATIZADO . Tubete 500 m	04	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses. Estimativa de 1 tubete a cada 3 meses por consultório..
43.	428102	7662	FLUORETO DE SÓDIO , CONCENTRAÇÃO: 1,23% , FORMA FARMACÊUTICA: GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ACIDULADO . Frasco 200 ml	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco a cada 2 meses por consultório. Quantidade atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
44.	428103	7662	FLUORETO DE SÓDIO , CONCENTRAÇÃO: 2% , FORMA FARMACÊUTICA: GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NEUTRO . Frasco 200 ml	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco a cada 2 meses por consultório. Quantidade atende os dois consultórios no período de 6 - 8 meses..
45.	246117	10480	PASTA ABRASIVA , PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 2 A 4 MICRONS , APLICAÇÃO POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA, TIPO DIAMANTADA. Seringa com 2g	02	Insumo de uso rotineiro. 1 bisnaga a cada 6 meses por consultório. Quantidade atende os dois consultórios no período de 6 meses.
46.	417702	10494	PASTA PROFILÁTICA , COMPOSIÇÃO BÁSICA: PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO: LAURIL SULFATO DE SÓDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FLUOR. Bisnaga 90g	08	Insumo de uso frequente. 1 bisnaga a cada 1,5 meses por consultório. Quantidade atende os dois consultórios no período de 6 meses.
47.	233497	10581	PEDRA - POMES , MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO. Frasco 100g	02	Insumo de uso rotineiro. 1 frasco por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
48.	428166	13396	VERNIZ DENTÁRIO. COMPOSIÇÃO: C/ FLUORETO DE SÓDIO. QUALIDADE EQUIVALENTE OU SUPERIOR AO PROFLUORID. Embalagem 10ml	04	Insumo de uso rotineiro. 1 bisnaga a cada 3 meses. Quantidade visa atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.

GRUPO 06

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
49.	406150	10357	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL: EM PAPEL, FORMATO: FORMATO DE FITA, COR: DUPLA FACE - 2 CORES , TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA. Bloco com 12 Unidades	10	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso: 1 unidade por mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
50.	391583	2507	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37% , ASPECTO FÍSICO GEL. Seringa 2,5ml	32	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso. De 2 a 3 bisnagas/mês por consultório.. Quantidade atende os dois consultórios no período de 6 meses.
51.	338641	6011	CUNHA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL , TIPO PONTA: FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS . Caixa com 100 Unidades	02	Insumo de uso rotineiro Estimativa de uso. 1 pacote a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
52.	264210	6011	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: ANATÔMICA, APLICAÇÃO: RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA , TIPO PONTA: FINA. Caixa com 100 Unidades	02	Insumo de uso rotineiro Estimativa de uso. 1 pacote a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses
53.	431743	6117	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO , COMPOSIÇÃO BÁSICA: NITRATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL: FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO: 5% + 0,2% , ASPECTO FÍSICO : GEL. Unidade Seringa 2,5g	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso: 1 seringa a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender os dois consultórios no período de 6 meses.
54.	442191	10665	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL LÁTEX NATURAL , TIPO LENÇOL DE BORRACHA PRÉ CORTADO DIMENSÃO CERCA DE 14X14 TIPO USO ÚNICO DESCARTÁVEL. Embalagem com 26 Unidades	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso: 1 embalagem de 26 unidades a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender os dois consultórios no período de 6 meses..
55.	406616	15776	FIO RETRATOR GENGIVAL , MATERIAL: ALGODÃO TORCIDO, TIPO: NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA: FINO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM C, CERCA DE 2 M , TIPO USO: ESTÉRIL , DESCARTÁVEL. Unidade	02	Insumo de uso rotineiro. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
56.	374821	7738	FORMOCRESOL , COMPOSIÇÃO: FORMALDEÍDO + ORTO-CRESOL, CONCENTRAÇÃO: 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO: EM SOLUÇÃO GLICERINADA. Frasco 10 ml	02	Insumo de uso pouco frequente. 1 frasco a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
57.	422554	15827	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. Frasco 10 ml	02	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco por consultório no período de 6 - 8 meses.
58.	453232	10136	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO , APLICAÇÃO: TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO: AEROSOL, TEMPERATURA: CERCA DE -50°C. Frasco 200 ml	02	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco por consultório no período de 6 - 8 meses.
59.	406145	9502	MATRIZ ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM , LARGURA: 5 MM , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Unidade	12	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade por mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
60.	406146	9502	MATRIZ ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ROLO 50CM , LARGURA: 7 MM , TIPO USO: DESCARTÁVEL. Unidade	12	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade por mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
61.	406147	9502	MATRIZ ODONTOLÓGICA , MATERIAL: POLIÉSTER , TIPO: PRÉ-CORTADA, FORMATO: FITA, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA: 10 MM, TIPO USO: DESCARTÁVEL. Unidade	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 2 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
62.	410557	2897	APLICADOR ODONTOLÓGICO . MATERIAL: PLÁSTICO . TIPO PONTA: FINA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES. TIPO USO: DESCARTÁVEL. TIPO HASTE: DOBRÁVEL. Embalagem com 100 Unidades	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 2 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses..

GRUPO 07					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
63.	442142	388	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL. ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G EXTRA CURTA , TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. Caixa com 100 Unidades	01	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1/2 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
64.	442143	388	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL, ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G CURTA , TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. Caixa com 100 Unidades	01	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1/2 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
65.	442144	388	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL, ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G LONGA , TIPO PONTA: COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE. Caixa com 100 Unidades	01	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1/2 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
66.	453514	13793	FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA , TIPO FIO: 3-0 , COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,0 CM , ESTERILIDADE: ESTÉRIL. Embalagem com 24 unidades	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
67.	313628	15284	LÂMINA BISTURI , MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: N° 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. Caixa com 100 Unidades	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses..
68.	273178	15284	LÂMINA BISTURI , MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: N° 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE. Caixa com 100 Unidades	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.

GRUPO 08					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
69.	297697	17787	ARTICAÍNA , COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO: 4% + 1,100.000, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	01	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1/2 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
70.	272913	3504	BENZOCAÍNA , CONCENTRAÇÃO 20% , USO GEL TÓPICO . Pote com 12g	04	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 pote a cada 3 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses..
71.	269851	17807	LIDOCAÍNA CLORIDRATO , COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000 , APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses
72.	357788	16486	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO , CONCENTRAÇÃO: 3% , FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1/2 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
73.	269890	16486	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO , APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM NOREPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000 . Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.

74.	269833	17806	PRILOCAÍNA , COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM: 3% + 0,03UI,ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL. Embalagem com 50 tubetes de cristal/vidro com 1,8ml cada.	02	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 caixa a cada 6 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
-----	--------	-------	---	----	---

GRUPO 09					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
75.	284700	15147	BABADOR , MATERIAL: PAPEL E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 46 CM , LARGURA: 33,5 CM , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS DE PAPEL, 1 CAMADA DE PLÁSTICO, RESISTENTE. Pacote com 100 Unidades	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 pacote a cada 2 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses.
76.	438698	14600	PROTETOR CLÍNICO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: PLÁSTICO, USO: CAPA SERINGA TRÍPLICE, TIPO USO: USO ÚNICO, DESCARTÁVEL. Embalagem com 100 Unidades	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 embalagem a cada 2 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 - 8 meses..
77.	363483	14216	MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 3 L. ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA. COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE. TIPO USO: DESCARTÁVEL. Unidade	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 2 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
78.	442485	18351	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO, GRAMATURA , ESPESSURA: CERCA DE 60 G,M2 , APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM , COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
79.	462298	18351	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA , ESPESSURA: CERCA DE 70 G,M2 , APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 15 CM , COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
80.	442483	18351	EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C, FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO DE FORMALDEÍDO, GRAMATURA , ESPESSURA: CERCA DE 60 G,M2 , APRESENTAÇÃO: ROLO , COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM , COMPONENTES: C, INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
81.	388414	431	LUVA CIRÚRGICA , MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 7,50 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA. Embalagem com 1 par de luvas.	10	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 unidade a cada mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
82.	388413	431	LUVA CIRÚRGICA , MATERIAL: LÁTEX NATURAL, TAMANHO: 8 , ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, PUNHO LONGO COM BAINHA, APRESENTAÇÃO: HIPOALERGÊNICA,ALTA RESISTÊNCIA E SENSIBILIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FORMATO: ANATÔMICO, APLICAÇÃO: ANTIDERRAPANTE, EMBALAGEM: DUPLA EMBALAGEM, ABERTURA ASSÉPTICA. Embalagem com 1 par de luvas.	10	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 unidade a cada mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
83.	388415	431	LUVA CIRÚRGICA TAMANHO N° 6,5 , CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL,ÍNTEGRO E UNIFORME, FORMATO ANATÔMICO, MÍNIMO 28 CM DE COMPRIMENTO, PUNHO AJUSTÁVEL COM BAINHA OU FRISO, LUBRIFICADA, COM EXCELENTE SENSIBILIDADE, TÁTIL,RESISTENTE A TRAÇÃO, ATÓXICA, HIPOALERGÊNICA, ENVÓLUCRO INTERNO COM IDENTIFICAÇÃO DE MÃO DIREITA E ESQUERDA. EMBALAGEM EXTERNA EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM ABERTURA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO E DATA DE	10	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 1 unidade a cada mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.

			ESTERILIZAÇÃO, VALIDADE, NÚMERO. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO CONTADO DA DATA DA ENTREGA. Embalagem com 1 par de luvas.		
84.	439624	17428	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. Unidade 5 ml	20	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 2 unidades a cada mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
85.	406293	12307	SUGADOR, MATERIAL RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, TIPO SANGUE, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Embalagem com 1 unidade.	20	Insumo de uso pouco frequente. Estimativa de uso de 2 unidades a cada mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
86.	406292	12307	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. Pacote com 40 Unidades	30	Insumo de uso frequente. Estimativa de rendimento de 2 a 3 pacotes/mês por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
87.	220524	1316	PROTETOR FACIAL. MATERIAL: ACRÍLICO. MATERIAL COROA: PLÁSTICO. COMPRIMENTO: 200 MM. COR: INCOLOR. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA. Unidade	06	Insumo de uso rotineiro. Atender 3 dentistas no período de 6 meses.
88.	373538	14569	ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO POLICARBONATO, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, TIPO LENTE ANTIEMBAÇANTE, MODELO LENTES APOIO NASAL COM PROTEÇÃO LATERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INCOLOR/HASTE TIPO ESPÁTULA REGULA COMPRIMENTO. Unidade	06	Insumo de uso rotineiro. Atender 3 dentistas no período de 6 meses.

GRUPO 10

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
89.	367898	2162	ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONFORME FARMACOPÉIA BRASILEIRA. Galão 5L	06	Insumo de uso rotineiro. Rendimento de 1 galão a cada 2 meses/consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
90.	308332	14235	DETERGENTE ENZIMÁTICO. APLICAÇÃO: LIMPEZA INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS. COMPOSIÇÃO: AMILASE, LIPASE E PROTEASE. Frasco 1.000ml	02	Insumo de uso rotineiro. Rendimento de 1 detergente por consultório no período de 6 meses.
91.	269880	17357	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM 2%, APLICAÇÃO SOLUÇÃO TÓPICA. Frasco 100 ml	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco a cada 3 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
92.	341174	17357	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, CONCENTRAÇÃO 0,12%, FORMA FARMACÊUTICA COLUTÓRIO. Frasco 1.000,00 ml	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco a cada 2 meses por consultório. Atender os dois consultórios no período de 6 meses.
93.	277319	460	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES. Frasco 1.000 ml	02	Insumo de uso rotineiro. Rendimento de 1 frasco por consultório no período de 6 meses.

GRUPO 11

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
94.	332343	0	INDICADOR QUÍMICO. CLASSE: CLASSE I. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. APRESENTAÇÃO: FITA ADESIVA. TIPO USO: EXTERNO. FITA AUTOCLAVE 19X30mm. Unidade	20	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1-2 fitas por mês por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.

95.	332346	18996	INDICADOR QUÍMICO. CLASSE: CLASSE V. TIPO USO: INTERNO. TIPO: INTEGRADOR. APRESENTAÇÃO: TIRA DE PAPEL. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. Embalagem com 25 unidades.	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 embalagem a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
96.	436058	18997	INDICADOR BIOLÓGICO. TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO. APRESENTAÇÃO: AUTOCONTIDO, AMPOLA COM MEIO DE CULTURA. ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RESPOSTA EM 24 HORAS. APLICAÇÃO: PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR. Embalagem com 10 Unidades	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 embalagem a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
97.	246952	10204	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO: SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO: CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM CFC. Frasco 200 ml	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 frasco a cada 2 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios

GRUPO 12

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
98.	400139	8386	BROCA CIRÚRGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL – DIAMANTADA. FORMATO PONTA ATIVA: ESFÉRICA. DIÂMETRO: 6,0 MM. TIPO USO: REUSÁVEL. COMPRIMENTO HASTE: HASTE LONGA. ENCAIXE: ENCAIXE UNIVERSAL. Unidade	02	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 6 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
99.	403203	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: PICOTADA. MATERIAL: CARBIDE. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 701. TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: TRONCO CÔNICA. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
100.	403204	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: PICOTADA. MATERIAL: CARBIDE. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 702. TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: TRONCO CÔNICA. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
101.	403391	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CIRÚRGICA. MATERIAL: CARBIDE. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 703. TIPO HASTE: HASTE LONGA. FORMATO: TRONCO CÔNICA. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
102.	402947	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1014. Unidade	06	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 2 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
103.	402948	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1015. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
104.	402949	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1016. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
105.	402989	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO INATIVO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3083. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
106.	402945	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012. Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.

107.	402946	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1013 . Unidade	02	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
108.	403150	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA , TIPO HASTE: HASTE CURTA , TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
109.	403151	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR , TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118FF . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
110.	403152	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA , TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168F . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
111.	403153	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO . MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168FF . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: PÊRA . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
112.	403154	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE FINO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195F . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CÔNICA . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
113.	403155	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA . NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3195FF . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CÔNICA . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
114.	402998	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE MÉDIO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA: 1034 . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CONE INVERTIDO . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
115.	403000	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO. TIPO CORTE: CORTE MÉDIO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA. NUMERAÇÃO AMERICANA: 1036 . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. FORMATO: CONE INVERTIDO . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
116.	403140	3905	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA , CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA . TIPO HASTE: HASTE REGULAR. TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO. NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1112FF . Unidade	04	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 3 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios.
117.	480322	3888	BROCA BAIXA ROTAÇÃO. TIPO: PEÇA RETA. MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO. FORMATO: TRONCO CÔNICA . FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO . TIPO CORTE: CORTE FINO. REFERÊNCIA: REF. ISO 500 104 194 140 060. Unidade	02	Insumo de uso rotineiro. Estimativa de uso de 1 unidade a cada 6 meses por consultório. Quantidade visa atender 2 consultórios

INSTRUMENTAIS ODONTOLÓGICOS

GRUPO 13					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
118.	318741	458	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: BRUENINGS COMPRIMENTO: 19,5 CM. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
119.	314524	386	AFASTADOR ODONTOLÓGICO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: MINESOTA. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 14					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
120.	413384	377	ALAVANCA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DIREITA , REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
121.	413385	377	ALAVANCA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESQUERDA , REFERÊNCIA: Nº 1, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
122.	413388	377	ALAVANCA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: SELDIN , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA , REFERÊNCIA: Nº 2, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
123.	417722	377	ALAVANCA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: APEXO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RETA. REFERÊNCIA: 301. ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 15					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
124.	438080	386	AFASTADOR ODONTOLÓGICO , MATERIAL: SILICONE , TIPO: ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL, FORMATO: BLOCO, TAMANHO: ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO , Embalagem contendo 1 unidade adulto + 1 unidade Infantil.	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
125.	446765	13671	BROQUEIRO , MATERIAL ALUMÍNIO, MODELO ESTOJO ABERTO, CAPACIDADE CERCA DE 60 BROCAS , INDICAÇÃO P/ ESTERELIZAÇÃO, AUTOCLAVÁVEL. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório (2) e o em funcionamento (2).
126.	440147	394	BANDEJA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 10 X 1 CM , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. Unidade	25	Instrumental que visa equipar o novo consultório (20) e o em funcionamento (5).
127.	440162	394	BANDEJA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: LISA , DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 15 X 1 CM , ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (5) e o em funcionamento (5).
128.	413300	7007	CABO ESPELHO BUCAL , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL , FORMATO OITAVADO , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	30	Instrumental que visa equipar o novo consultório (25) e o em funcionamento (5).
129.	413310	7008	ESPELHO BUCAL , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO: PLANO, TAMANHO: Nº 5 , USO: ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO: CABO PADÃO, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL. Unidade	60	Instrumental que visa equipar o novo consultório (35) e o em funcionamento (25).

130.	413333	10721	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 13 CM , REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
131.	413334	10721	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: CERCA DE 17 CM , REFERÊNCIA: 317, INDICAÇÃO: CLÍNICA, APLICAÇÃO: P, ALGODÃO, ESTERILIDADE: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	30	Instrumental que visa equipar o novo consultório (20) e o em funcionamento (10).
132.	446326	6520	ORGANIZADOR CLÍNICO USO ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: PORTA ALGODÃO EM ROLETE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CILÍNDRICO, COM TAMPA. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório (2) e o em funcionamento (2).
133.	425231	1296	SONDA ODONTOLÓGICA , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO EXPLORADORA, MODELO N° 05 , TIPO CABO. CABO MACIÇO. Unidade	30	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
134.	419088	1296	SONDA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MILIMETRADA MODELO GOLDMAN - FOX . Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 16

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
135.	429358	2897	APLICADOR ODONTOLÓGICO , APLICAÇÃO: P, CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLO , TIPO PONTA: PONTA RETA . Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
136.	429359	2897	APLICADOR ODONTOLÓGICO , APLICAÇÃO: P, CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO LONGO, DUPLO , TIPO PONTA: PONTA ANGULADA . Unidade	15	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
137.	442471	2897	APLICADOR ODONTOLÓGICO. TIPO USO: TIPO PISTOLA. APLICAÇÃO: DISPENSADOR PARA PONTAS. MATERIAL: PLÁSTICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA MATERIAIS VISCOSOS. TIPO USO*: AUTOCLAVÁVEL . Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório (2) e o em funcionamento (2).

GRUPO 17

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
138.	272821	15569	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N° 3 . Unidade	08	Instrumental que visa equipar o novo consultório (4) e o em funcionamento (4).
139.	478661	384	CUBA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO REDONDA, CAPACIDADE 300 ML . Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório (2) e o em funcionamento (2).
140.	374594	6017	CURETA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, REFERÊNCIA NR 85-86 , FORMATO CÔNCAVO CORPO DUPLO, TIPO LUCAS . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
141.	413449	12089	DESCOLADOR ODONTOLÓGICO , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FORMATO DESTACA PERIÓSTEO, MODELO MOLT . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
142.	471139	19852	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: MATHIEU . ADICIONAL 1: COM TRAVA. CARACTERÍSTICA PONTA: C/ VÍDEA. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM. TIPO PONTA: PONTA RETA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (4) e o em funcionamento (2).

143.	413357	14693	SERINGA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE: 1,80 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CARGA LATERAL, TIPO: CARPULE , APLICAÇÃO: ASPIRAÇÃO ARGOLA. Unidade	14	Instrumental que visa equipar o novo consultório (10) e o em funcionamento (4).
144.	431084	12399	SUPORTE . MATERIAL: METAL. APLICAÇÃO: COLETOR DE PERFUROCORTANTE . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLETOR DE 3 LITROS . Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório (1) e o em funcionamento (1).

GRUPO 18

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
145.	253768	6024	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 13-14 . Unidade	08	Instrumental que visa equipar o novo consultório (6) e o em funcionamento (2).
146.	253769	6024	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 5-6 . Unidade	08	Instrumental que visa equipar o novo consultório (6) e o em funcionamento (2).
147.	253770	6024	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 7-8 . Unidade	08	Instrumental que visa equipar o novo consultório (6) e o em funcionamento (2).
148.	253771	6024	CURETA PERIODONTAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO GRACEY, MODELO 11-12 . Unidade	08	Instrumental que visa equipar o novo consultório (6) e o em funcionamento (2).

GRUPO 19

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
149.	426708	4206	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 11,5 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
150.	426702	4206	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 14 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
151.	426703	4206	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 18 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
152.	426704	4206	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 20 , ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
153.	426705	4206	ESCAVADOR - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO DUPLO , CARACTERÍSTICA ADICIONAL P/ DENTINA, MODELO Nº 05 , ESTETELIZADA AUTOCLAVAVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 20

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA

154.	422369	6954	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: CONDENSADOR DE RESINA. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (4) e o em funcionamento (2).
155.	469926	6954	ESCULPIDOR - ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: P.K.THOMAS, TAMANHO: N° 04, TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório (2) e o em funcionamento (2).
156.	407974	6954	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: HOLLEMBACK. TAMANHO: N° 3. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
157.	407971	6954	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: HOLLEMBACK. TAMANHO: N° 3S. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
158.	407973	6954	ESCULPIDOR – ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: HOLLEMBACK. TAMANHO: N° 3SS. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 21

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
159.	419867	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: N° 1/2, TIPO USO: APLICAÇÃO DE COMPOSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
160.	425657	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DUPLO, TAMANHO: N° 01, TIPO USO: INSERÇÃO, APLICAÇÃO DE COMPOSITOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO OCO. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
161.	427840	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO. MODELO: N° 01. TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE. ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
162.	427841	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO, MODELO N° 03, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA EM RESINA COMPOSTA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO COM SILINICO ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
163.	427837	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO. MODELO: N° 05. TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE. ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
164.	427839	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO. MODELO N° 06, TIPO USO P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA EM RESINA COMPOSTA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUPLO, CABO COM SILINICO ESTERELIDADE AUTOCLAVAVEL. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
165.	427835	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL COM PONTAS EN TITÂNIO. MODELO: N° 12. TIPO USO: P/ APLICAÇÃO E ESCULTURA DE RESINA COMPOSTA. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLO, CABO C/ SILICONE. ESTERILIZAÇÃO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	05	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
166.	427300	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DUPLO, CABO OCO, TIPO USO: INSERÇÃO DE FIO	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

			RETRATOR GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SERRILHADA . Unidade		
167.	427301	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DUPLO, CABO OCO, TIPO USO: INSERÇÃO DE FIO RETRATOR GENGIVAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO SERRILHADA . Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
168.	444212	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO Nº 24 , TIPO USO MANIPULAÇÃO. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (8) e o em funcionamento (2).
169.	240954	6989	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA , MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO COMUM, TAMANHO Nº 36 , TIPO USO MANIPULAÇÃO. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (8) e o em funcionamento (2).

GRUPO 22

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
170.	413521	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 1 . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CANINOS E INCISIVOS SUPERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
171.	432452	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO , NÚMERO 16 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MOLARES INFERIORES AMBOS OS LADOS. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
172.	378164	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 17 , APLICAÇÃO USO ODONTOLÓGICO. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
173.	413513	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 R . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO DIREITO. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
174.	413514	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 18 L . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
175.	413512	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 65 . Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
176.	413523	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 150 . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES SUPERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
177.	413522	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADULTO, NÚMERO 151 . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRÉ-MOLARES, INCISIVOS E RAÍZES INFERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
178.	431638	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, NÚMERO 210 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TERCEIROS MOLARES SUPERIORES. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
179.	418501	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, NÚMERO 222 , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FORMATO ALICATE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
180.	413531	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 1 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
181.	413532	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL , NÚMERO 2 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

182.	413533	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 3 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
183.	413534	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 4 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
184.	413529	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 5 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
185.	413530	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL, NÚMERO 6 , TIPO USO AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
186.	419945	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. NÚMERO: 17. TIPO: INFANTIL . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES INFERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
187.	419947	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INFANTIL. NÚMERO 18 L . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOLARES SUPERIORES LADO ESQUERDO. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL . Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
188.	422364	3846	FÓRCEPS ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. NÚMERO: 69. TIPO: INFANTIL . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RAÍZES SUPERIORES E INFERIORES. TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 23

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
189.	270037	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 200 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
190.	270034	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 201 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
191.	246021	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 202 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
192.	247808	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 205 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
193.	246024	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 206 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
194.	266931	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 209 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
195.	247811	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 211 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
196.	246020	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 212	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

			FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade		
197.	374596	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: W8A FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
198.	246018	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 26 FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
199.	246023	8061	GRAMPO USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO USO: REUTILIZÁVEL. TAMANHO: 14A FINALIDADE: ISOLAMENTO ABSOLUTO DO DENTE. Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 24

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
200.	438663	6205	MANDRIL ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: COM PARAFUSO . COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
201.	438664	6205	MANDRIL ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: DENTEADO . COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 25

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
202.	424873	15575	ARCO ODONTOLÓGICO , MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: YOUNG , FORMA: U, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, ISOLAMENTO ABSOLUTO. Unidade	04	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
203.	442190	10665	MATERIAL P/ ISOLAMENTO DENTAL, DIQUE DE BORRACHA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO INSTRUMENTAL PERFURADOR DE AINSWORTH . Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 26

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
204.	427616	10721	PINÇA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO MULLER , APLICAÇÃO PARA CARBONO. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
205.	252895	10721	PINÇA ODONTOLÓGICA. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. APLICAÇÃO: ISOLAMENTO ABSOLUTO RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS. TIPO: PORTA GRAMPO . TIPO PONTA: CURVO COM SULCO . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVA . Unidade	02	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 27

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
206.	436847	2109	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO TIPO: PLACA P/ ESPATULAÇÃO. MATERIAL: VIDRO. FORMATO: RETANGULAR. ESPESSURA: ESPESSURA CERCA DE 10 MM. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (7) e o em funcionamento (3).
207.	438699	2109	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL , TIPO: JACARÉ, PRENDEDOR DE GUARDANAPOS, DE CORRENTE. TIPO USO: REUTILIZÁVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (4) e o em funcionamento (2).

GRUPO 28

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
208.	426502	11081	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: TOFFLEMIRE . TAMANHO: ADULTO. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (8) e o em funcionamento (2).
209.	426503	11081	PORTA MATRIZ ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. TIPO: TOFFLEMIRE . TAMANHO: INFANTIL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (4) e o em funcionamento (2).

GRUPO 29

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
210.	411438	15331	POTE ODONTOLÓGICO. MATERIAL: PLÁSTICO . FORMATO: CILÍNDRICO . CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES. TIPO: DAPPEN. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.
211.	411437	15331	POTE ODONTOLÓGICO. MATERIAL: VIDRO . FORMATO: CILÍNDRICO. TRANSMITÂNCIA: TRANSPARENTE. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAVIDADES. TIPO: DAPPEN. TAMANHO: 4 X 4 CM. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório odontológico.

GRUPO 30

ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
212.	420040	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO. APLICAÇÃO: RASPAGEM / REMOÇÃO DE TÁRTARO. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ REGIÃO SUBGENGIVAL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (3) e o em funcionamento (3).
213.	420041	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. MODELO: PONTA CURVA LAMINADA C/ REFRIGERAÇÃO APLICAÇÃO: P/ ULTRASSOM. COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P/ DENTES ANTERIORES. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (3) e o em funcionamento (3).

214.	407077	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA LISA C , REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM. REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, REGIÃO SUPRAGENGIVAL . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (3) e o em funcionamento (3).
215.	407078	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA CURVA C , REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, REGIÃO INTERPROXIMAL . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (3) e o em funcionamento (3).
216.	407079	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA C, DUPLA CURVATURA, C , REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, CÁLCULOS PESADOS . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (3) e o em funcionamento (3).
217.	407080	16055	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: PONTA CURVA, FINA, C , REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE: ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, ALISAMENTO RADICULAR . Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (3) e o em funcionamento (3).

GRUPO 31					
ITEM	CÓDIGO DO ITEM CATMAT	CÓDIGO PDM	DESCRIÇÃO DETALHADA	QUANT.	JUSTIFICATIVA DA QUANTIDADE SOLICITADA
218.	471565	19854	TESOURA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. HASTE: HASTE RETA. MODELO 1: ÍRIS . CARACTERÍSTICA PONTA: FINA . COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 10 CM. TIPO PONTA: PONTA RETA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. Unidade	06	Instrumental que visa equipar o novo consultório (4) e o em funcionamento (2).
219.	471619	19854	TESOURA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. HASTE: HASTE RETA. MODELO 1: GOLDMAN FOX. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 12 CM. TIPO PONTA: PONTA CURVA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (7) e o em funcionamento (3).
220.	471510	19854	TESOURA INSTRUMENTAL. MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL. HASTE: HASTE RETA. MODELO 1: METZENBAUM . COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM . TIPO PONTA: PONTA RETA. ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. Unidade	10	Instrumental que visa equipar o novo consultório (7) e o em funcionamento (3).

9. ESTIMATIVA DE CUSTOS

Os custos estimados com a referida contratação estarão elencados na pesquisa de preços a serem colacionadas aos presentes autos.

10. ESTUDO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS

Visando eliminar e/ou diminuir a probabilidade de ocorrência de eventos negativos que impactem o regular funcionamento das atividades odontológicas na Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida e o seu atendimento aos magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ-PI), procedeu-se na realização de um estudo de gerenciamento de riscos, que tem por objetivo identificar, analisar e responder os riscos inerentes à contratação a ser realizada, utilizando-se somente dois itens da matriz, quais sejam: weaknesses (pontos fracos/fraquezas) e threats (ameaças) conforme demonstrado abaixo:

MAPA DE RISCOS						
FASE DE ANÁLISE: Planejamento da Contratação e Seleção do Fornecedor						
RISCO Weaknesses (fraquezas)	Probabilidade	Impacto	Ação Preventiva	Responsável	Ação de Contingência	Responsável
01 Falta de Orçamento para a demanda plena da contratação.	Baixa	Alto	A contratação somente será formalizada após a garantia, nos autos, de que existe disponibilidade orçamentária.	SOF	Acionar a Superintendência de Orçamento e Finanças para providenciar o remanejamento do orçamento do exercício financeiro ou, em último caso, suspender a contratação em comento.	Autoridade Superior.
02 Estudos Técnicos Preliminares (ETP), Mapa de	Média	Médio	Convocação de servidores com conhecimento técnico	Autoridade Superior.	Reexame de documentos durante o planejamento da contratação	Equipe de planejamento da

	Gerenciamento de Risco (MGR) e Termo de Referência (TR) deficientes ou inconsistentes.			adequado disponíveis à demanda para a confecção dos artefatos			contratação
03	Contratação com preço acima da média do mercado	Baixa	Médio	Realizar ampla pesquisa de preço obedecendo a Orientação normativa específica para tal fim.	Seção de compras - SECCOM	Não adjudicação do certame.	Pregoeiro

MAPA DE RISCOS							
FASE DE ANÁLISE: Gestão do Contrato							
RISCO Weaknesses (fraquezas)	Probabilidade	Impacto	Ação Preventiva	Responsável	Ação de Contingência	Responsável	
01	Interrupção do fornecimento dos itens por parte da empresa contratada.	Baixa	Alto	Garantir que a empresa possua pleno conhecimento de suas obrigações assumidas no contrato e das consequentes sanções a serem aplicadas em caso de descumprimento.	Superintendência de Gestão de Contratos e Convênios - SGC	Verificada a irregularidade, o fiscal deverá notificar a autoridade competente para adoção das medidas cabíveis, não só com base na legislação em vigor, mas também balizando-se no instrumento contratual utilizado.	Fiscal técnico. Autoridade Superior.
02	Aumento do preço de insumos e matérias-primas, impostos, e, consequente, majoração dos valores após a contratação.	Média	Médio	Prever essa possibilidade, tanto no Termo de Referência, quanto no Edital a ser assinado à luz da legislação pátria vigente, como forma de evitar pedidos de realinhamento de preços por parte dos fornecedores.	Superintendência de Licitações e Contratos	Fazer acompanhamento do processo de contratação, bem como da entrega, a fim de monitorar e, se for o caso, tempestivamente, dar ciência à autoridade competente.	Fiscal técnico. Superintendência de Gestão de Contratos e Convênios – SGC (quando dos termos aditivos) Superintendência de Licitações e Contratos.
03	Fornecimento de produtos de baixa qualidade, com acabamento comprometido, em desconformidade às especificações contidas no Termo de Referência.	Baixa	Alto	Verificar as especificações detalhadas do produto e levar a pleno conhecimento dos fornecedores.	Fiscal administrativa (verificação)	Verificada a irregularidade, o fiscal deverá notificar a autoridade competente para adoção das medidas cabíveis.	Fiscal técnico. Autoridade Superior.
04	Violação pela unidade demandante do saldo contratado.	Média	Alto	Obrigatoriedade de Preenchimento de Planilha de Controle de Saldo conforme modelo que deverá constar como ANEXO ao TERMO DE REFERÊNCIA	Fiscal administrativa (verificação)	Interrupção imediata do fornecimento de Alimentação por meio do Contrato cujo saldo tenha sido ultrapassado e imediata celebração de novo contrato, oriundo da Ata de Registro de Preços vigente no momento	Fiscal técnico. Superintendência de Gestão de Contratos e Convênios – SGC (comunicação) Autoridade Superior.

Verifica-se que, para mitigar os riscos identificados, foram descritas ações preventivas e de contingências, as quais algumas envolvem atuação efetiva do fiscal de contrato, ações administrativas internas e inclusões de cláusulas obrigacionais no eventual instrumento contratual.

11. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

A Lei 8.666/1993 dispõe em seu Art. 15, IV, que, **em regra**, as compras efetuadas pela Administração deverão ser divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

Vale ressaltar que o mesmo dispositivo legal prevê, em seu Art. 3º, §1º, I, que tal regra será adotada **somente sempre que possível, não configurando-se, portanto, uma exigência absoluta**, sendo vedado aos agentes públicos admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo.

Diante de tal realidade, a Administração deve buscar mecanismos participativos que envolvam o maior número possível de fornecedores, visando à competitividade, definindo critérios e condições nos termos da legislação que regulamenta os procedimentos licitatórios objetivando-se tutelar a credibilidade e lisura da própria licitação pública, sem conduzir, no entanto, o processo à burocratização e ao detalhismo que podem levar à ausência de interessados no certame e à falta de propostas.

No presente caso, considerando a estrita semelhança entre as especificações que determinados itens guardam entre si e a natureza análoga de diversos materiais a serem adquiridos, cabe ressaltar que a organização dos itens que compõem o objeto da presente contratação em grupos possibilita a oferta de descontos por parte de fornecedores, dada a economia de escala proporcionada, bem como facilita e otimiza a gestão dos contratos, pois, caso os itens sejam divididos entre vários fornecedores, qualquer atraso no fornecimento advindo de dificuldades de gerenciamento comprometerá todo o planejamento e a prestação dos serviços de odontologia neste Tribunal.

O critério de julgamento de menor preço por grupo e item visa preservar a economia de escala, uma vez que os itens agrupados possuem a mesma natureza e guardam relação entre si afastando possíveis prejuízos à competitividade ao mesmo tempo em que exerce maior atratividade perante os licitantes. Visa também assegurar a responsabilidade contratual, o princípio da padronização e, ainda, tornar o processo mais célere e menos dispendioso para a Administração. Além disso, não restringe o caráter competitivo do procedimento licitatório, tendo em vista que as empresas fornecedoras de produtos odontológicos atendem a totalidade dos itens especificados nos lotes sem prejuízo para a Administração.

Nesse sentido, verifica-se a possibilidade de adoção da exceção prevista nos artigos Art. 15, IV, e Art. 3º, §1º, I, ambos da Lei n. 8.666/1993, com relação aos itens a serem adquiridos, visto que **mostra-se viável o agrupamento dos itens em grupos, sem comprometer, restringir ou frustrar o caráter competitivo do presente certame licitatório**, de modo que se evite eventuais percalços concernentes a incompatibilidades e divergências entre os produtos de mesma natureza.

12. RESULTADOS PRETENDIDOS, EM TERMOS DE EFETIVIDADE E DE DESENVOLVIMENTO NACIONAL SUSTENTÁVEL

As embalagens que acondicionarão os produtos devem ser minimamente impactantes ao meio ambiente e concentrados (a fim de evitar excesso de embalagens);

Preferencialmente, devem ser utilizadas embalagens recicláveis e biodegradáveis.

O contratado deverá utilizar, quando disponíveis no mercado, materiais que sejam reciclados, reutilizados e biodegradáveis, bem como priorizar o emprego de mão-de-obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local para execução e operação do objeto, bem como respeitar as Normas Brasileiras – NBR publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas sobre resíduos sólidos.

Deverá a contratada adotar boas práticas de sustentabilidade, baseadas na otimização e economia de recursos e na redução da poluição ambiental, quando da execução dos serviços contratados, tais como uso racional de água, economia de energia elétrica, economia de materiais, separação de resíduos e materiais recicláveis.

Dessa forma, considerando a necessidade de implantação de práticas de sustentabilidade, deve-se contratar empresas que sejam comprometidas com a sustentabilidade.

Visando um maior desenvolvimento nacional sustentável, a presente aquisição observará os princípios da economicidade, eficácia, eficiência para melhor aproveitamento dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, inclusive com respeito a impactos ambientais, de forma a utilizar-se da menor quantidade possível de recursos que causem impactos negativos para a sociedade e para o meio ambiente, com a contratação de produtos acondicionados preferencialmente em embalagens individuais adequadas, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

13. PROVIDÊNCIAS PARA ADEQUAÇÃO DO AMBIENTE DO ÓRGÃO

A aquisição dos instrumentais e materiais odontológicos demandará algumas providências para adequação do ambiente e consultório construído na nova sede do Palácio da Justiça do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí:

Organizar espaço para guarda dos materiais e instrumentais odontológicos, com verificação da presença de mobiliário adequado no consultório odontológico.

Verificar possibilidade de aditivação de contrato para recolhimento de resíduos sólidos e lixo específico gerados a partir dos atendimentos oferecidos na nova sede.

14. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Os instrumentais e materiais de consumo odontológicos a serem adquiridos viabilizarão os atendimentos odontológicos para magistrados, servidores efetivos e comissionados, aposentados e pensionistas, bem como aos servidores cedidos seus dependentes do Tribunal de Justiça do Estado do Piauí (TJ – PI), no âmbito da sede do Novo Palácio da Justiça, que fica localizada na Avenida Padre Humberto Pietrogrande, e para substituição de equipamentos permanentes com tecnologia defasada para o consultório odontológico, atualmente em funcionamento na antiga Sede do Palácio da Justiça, localizado na Praça Edgard Nogueira, s/n, centro cívico, Cabral, Teresina – PI. Para equipar os consultórios, serão adquiridos equipamentos odontológicos cujo processo de Registro de Preços tramita nos autos do Processo SEI Nº 22.0.000060005-2.

15. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E RESPECTIVAS MEDIDAS DE TRATAMENTO

As embalagens que acondicionarão os produtos devem ser minimamente impactantes ao meio ambiente e concentrados (a fim de evitar excesso de embalagens) e poluição do meio ambiente, quando da realização do descarte;

Preferencialmente, devem ser utilizadas embalagens recicláveis e biodegradáveis.

Ademais, o fornecedor contratado deverá utilizar-se, preferencialmente, de equipamentos eletrodomésticos e materiais que utilizem o mínimo de recursos elétricos, observando-se os índices de consumo e desempenho de cada equipamento, cujo enquadramento seja igual ou próximo à letra "A" do "Selo Procel"(Programa de Conservação de Energia Elétrica) do Inmetro, que indica o tipo de aparelho, o fabricante, o modelo, a tensão que o aparelho deve ser ligada e o consumo de energia em kWh, por mês.

16. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO PREVIAMENTE À CELEBRAÇÃO DO CONTRATO, INCLUSIVE QUANTO À CAPACITAÇÃO DE SERVIDORES OU DE EMPREGADOS PARA FISCALIZAÇÃO E GESTÃO CONTRATUAL OU ADEQUAÇÃO DO AMBIENTE DA ORGANIZAÇÃO

O Tribunal de Justiça do Estado do Piauí dispõe pessoal capacitado para atuar na fiscalização, no âmbito da Superintendência de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida - SUGESQ, e na gestão dos instrumentos resultantes da presente contratação, por intermédio da Superintendência de Gestão de Contratos e Convênios, não sendo necessária a capacitação de novos servidores para as referidas funções.

17. LEVANTAMENTO DE MERCADO E ANÁLISE DE ALTERNATIVAS POSSÍVEIS DE SOLUÇÃO

Realizada a prospecção e análise de alternativas possíveis de solução, conforme mandamento contido no Art. 7º da Instrução Normativa nº 40/2020 do Ministério da Economia, verificou-se que o atendimento às demandas de aquisição de materiais odontológicos, visando à manutenção da limpeza, higiene e conservação física das unidades em diversos órgãos são realizadas, predominantemente, através do Sistema de Registro de Preços.

Ademais, o sistema de aquisição por preços registrados não obriga à Administração contratar todo o quantitativo registrado. Dessa forma, o quantitativo fixado na ARP não será revertido, necessariamente, em custos adicionais para a Administração, mas tão somente serão adquiridos a medida que forem demandados por cada unidade.

Segue o rol exemplificativo de aquisições recentes de materiais odontológicos, por meio de Sistema de Registro de Preços, realizadas órgãos locais e regionais, cujo porte estrutural assemelha-se ao deste Tribunal:

P. M. DE PAJEU DO PIAUI

Ata de Registro de Preços Nº 16/2021

Objeto: PARA REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA DE MATERIAIS DE USO ODONTOLÓGICO, PARA ETENDER AS NECESSIDADE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE PAJEU DO PIAUI, DE ACORDO COM AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA DESTE EDITAL

Pregão Eletrônico nº 0020/2022 - Sistema de Registro de Preços

Status: Finalizada.

P. M. DE FLORIANO

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO PARCELADA E SOB DEMANDA DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO DE CONSULTÓRIOS ODONTOLÓGICOS, EM ATENDIMENTO AS NECESSIDADES DA SECRETARIA E FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE FLORIANO-PI, conforme especificações contidas no Termo de Referência e Edital.

Pregão Eletrônico Nº 026/2022 - Sistema de Registro de Preços.

Status: Finalizada.

P. M. DE MATIAS OLIMPIO

Objeto: Contratação de empresa para a aquisição Futura de material odontológico e outros

Pregão Eletrônico Nº 03/2022 - Sistema de Registro de Preços.

Status: Finalizada.

P. M. DE SEBASTIAO LEAL

Objeto: Contratação de empresas sediadas no âmbito do estado do Piauí, obedecendo ao sistema de registro de preços para futura contratação visando fornecimento parcelada e sob demanda de medicamentos de uso geral, material hospitalar e odontológico para secretaria municipal de saúde, durante 12 meses.

Pregão Eletrônico Nº 006/2022 - Sistema de Registro de Preços.

Status: Finalizada.

P. M. DE LAGOA DO BARRO DO PIAUI

Objeto: Escolha da proposta mais vantajosa para a Contratação de empresa especializada em serviços de manutenção preventiva e corretiva de Equipamentos Odontológicos e seus periféricos, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde do município de Lagoa do Barro do Piauí/PI, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Pregão Eletrônico Nº 002/2022 - Sistema de Registro de Preços.

Status: Finalizada.

Isto posto, considerando a manifestação exarada na Manifestação Nº 8732/2021 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SLC/PREG (2431690) nos autos do Processo SEI 20.0.000084537-0, que versa sobre a impossibilidade de utilização imediata da Nova Lei para a realização de Pregões Eletrônicos no âmbito deste Tribunal, tendo em conta a existência, por ora, de obstáculos intransponíveis do ponto de vista operacional (não implementação de sistema adaptado às normas do novo regramento) e regulamentar (inexistência de regulamentação de importantes dispositivos), assim como não se conceber haver relevante vantajosidade para a Administração a justificar a escolha do novo regramento, sugere-se a utilização da Lei nº 8.666/93, com a adoção do Sistema de Registro de Preços com fulcro do Decreto nº 7.892/2013, art. 3º e seus incisos.

18. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO

Considerando a necessidade da contratação já demonstrada nestes Estudos Preliminares, entendemos por sua viabilidade e razoabilidade, conforme disponibilidade orçamentária da Administração.

Pedro Leopoldino Ferreira Filho

Superintendente de Gestão da Saúde e Qualidade de Vida (SUGESQ)

Lucas Lopes Araújo Sousa

(Coordenador) Odontólogo/Matrícula TJ-PI 27665/CRO-PI 2787



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Lopes Araujo Sousa**, Servidor TJPI, em 08/11/2022, às 11:33, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php> informando o código verificador **3740443** e o código CRC **410325AA**.