



Governo do Distrito Federal

Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal

Policlínica Odontológica

Seção de Logística

Estudo Técnico Preliminar - ETP - CBMDF/PODON/SELOG

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP

1. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

1.1. Problema e necessidade da PODON

1.1.1. O CBMDF, como instituição militar estruturada na hierarquia e disciplina, destina-se à realização de serviços específicos de bombeiros, incluindo extinção de incêndios, salvamentos, defesa civil e atendimento pré-hospitalar. A Diretoria de Saúde (DISAU) é o órgão incumbido de todas as atividades relacionadas à saúde do bombeiro militar, de seus dependentes e pensionistas. A Policlínica Odontológica (PODON), subordinada à DISAU, desempenha papel essencial como órgão de apoio ao sistema de saúde da Corporação, sendo responsável pela assistência odontológica preventiva e curativa à família bombeiro militar.

1.1.2. Para cumprir com sua função legal e atender adequadamente à demanda, a PODON necessita adquirir materiais odontológicos voltados para a área de clínica geral. Essa área é essencial por representar o primeiro contato do paciente com o serviço, possibilitando diagnósticos iniciais, tratamentos e encaminhamentos, quando necessários. A ausência ou insuficiência desses materiais compromete diretamente a realização dos procedimentos, colocando em risco a saúde bucal e geral dos pacientes.

1.1.3. Atualmente, os estoques da PODON encontram-se em quantidade insuficiente para garantir a continuidade dos atendimentos por mais 12 meses. Considerando que o ciclo médio de aquisição é de 385,5 dias, segundo levantamento de SOUZA* (2023), é imprescindível a reposição anual de insumos para que não haja interrupção dos serviços odontológicos prestados.

1.2. Cenário atual da PODON

1.2.1. Atualmente, a PODON conta com materiais odontológicos em estoque e em condições de uso, porém em quantitativo insuficiente para atender à demanda prevista para os próximos 12 meses. O quadro funcional de dentistas também passou por incremento, aumentando de 40 para 42 oficiais, o que impacta diretamente no volume de atendimentos e, consequentemente, na necessidade de insumos.

1.2.2. A PODON realiza tanto atendimentos ambulatoriais quanto de urgência, sendo os materiais odontológicos de consumo imprescindíveis para a continuidade e qualidade dos serviços prestados. A ausência desses materiais pode comprometer o atendimento, o diagnóstico precoce e o tratamento eficaz de patologias bucais.

1.3. Ganhos e melhorias esperadas

1.3.1. A aquisição dos materiais odontológicos permitirá:

- 1.3.1.1. A manutenção dos estoques em níveis adequados, garantindo a continuidade dos atendimentos sem interrupções;
- 1.3.1.2. Atendimento eficiente, célere e de qualidade ao bombeiro militar e seus dependentes;
- 1.3.1.3. Redução do absenteísmo por causas bucais entre os militares, mantendo-os aptos para o serviço;
- 1.3.1.4. Prevenção de agravamentos de saúde bucal que poderiam demandar tratamentos mais complexos ou ressarcimentos;
- 1.3.1.5. Alinhamento com os Objetivos Estratégicos do PLANES 2025–2030, como garantir infraestrutura apropriada e valorizar o profissional bombeiro militar;
- 1.3.1.6. Otimização da logística interna, assegurando que os materiais estejam disponíveis no momento e local certos, o que impacta diretamente na percepção de qualidade do serviço.

1.4. Perdas e impactos com os serviços prestados à sociedade caso não ocorra a aquisição almejada

1.4.1. Caso a aquisição dos materiais odontológicos não ocorra:

- 1.4.1.1. Haverá risco iminente de interrupção dos atendimentos odontológicos na PODON;
- 1.4.1.2. A demanda reprimida aumentará consideravelmente, gerando insatisfação entre os usuários e potencial agravamento dos quadros clínicos;
- 1.4.1.3. O número de ressarcimentos por tratamentos odontológicos fora da Corporação pode crescer, onerando os cofres públicos;
- 1.4.1.4. A saúde bucal dos bombeiros militares poderá ser comprometida, prejudicando sua saúde geral e, consequentemente, sua aptidão para o serviço;
- 1.4.1.5. O absenteísmo por problemas bucais poderá aumentar, afetando diretamente a capacidade operacional do CBMDF;
- 1.4.1.6. A missão fim da Corporação poderá ser afetada, pois a saúde dos militares é um dos pilares fundamentais para o desempenho de suas funções operacionais e administrativas.

Vale ressaltar que a ausência dos materiais solicitados poderá acarretar prejuízos aos tratamentos odontológicos e consequentemente à missão fim do CBMDF.

Os recursos a serem utilizados nesta compra estão previstos no PARF/2025 na natureza de despesa 33.90.30.10 (MATERIAL ODONTOLOGICO), conforme se fez público no BG 96 de 26 de maio de 2025.

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE

Unidade /Departamento/Setor: Unidade /Departamento/Setor: Policlínica Odontológica (PODON).

Responsável pela demanda: **RENATA OLIVEIRA CÂMARA BRANDÃO DE SOUZA** - MAJ. QOBM/C. DENT.

* (SOUZA, Renata Oliveira Câmara Brandão. Gestão da cadeia de suprimentos: uma abordagem estratégica sobre o sistema logístico da Policlínica Odontológica do Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Curso de Altos Estudos para Oficiais) - Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal, Brasília, 2023.) Disponível em <https://biblioteca.cbm.df.gov.br/jspui/handle/123456789/415>.

2. REQUISITOS NECESSÁRIOS À SOLUÇÃO DA CONTRATAÇÃO

ITEM	MATERIAL
GRUPO 1 – CUNHAS, MATRIZ E ANEL	
1.	Cunha anatômica - G Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho G. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA
2.	Cunha anatômica - M

	Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho M. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA
3.	Cunha anatômica - P Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho P. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.
4.	Matriz seccionada e pré-contornada – 5,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 5,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.
5.	Matriz seccionada e pré-contornada – 3,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 3,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.
6.	Matriz seccionada e pré-contornada – 4,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 4,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.
7.	Matriz seccionada e pré-contornada – 6,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 6,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.
8.	Anel de retenção Aplicação: dentística. Material: Ni-Ti. Reposição. Para restaurações classe II. Tamanho: Universal. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 2 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 2 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.
GRUPO 2 – MATERIAIS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS	
9.	Disco de contorno e polimento (GROSSO) Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: grosso. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem. Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931G (3M ESPE) ou qualidade superior.

10.	<p>Disco de contorno e polimento (MEDIO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: média. Diâmetro ½. Costado em poliéster. Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931M (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>
11.	<p>Disco de contorno e polimento (FINO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: fina. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931F (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>
12.	<p>Disco de contorno e polimento (SUPER FINO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: super fino. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931SF (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>
13.	<p>Disco de feltro</p> <p>Aplicação: odontologia. Utilizado para polimento e brilho final das restaurações. Discos flexíveis com feltro utilizados para suportar pastas e abrasivos para polimento. Sem partes metálicas. Sistema de encaixe rápido ao mandril dentado. Tamanho: 8 a 12 mm. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: Embalagem sortida com 24 unidades nos tamanhos 8 a 12 mm + mandril.</p> <p>Tipo: Diamond (FGM) ou qualidade superior.</p>
14.	<p>Kit odontológico de sistema de acabamento de resina</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de silicone (polietileno) com carbureto de silício ou óxido de alumínio, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando seis unidades por kit, em três formatos: taça, ogiva e disco em duas graduações de granulação (fina e extra-fina ou fina e normal, a depender do fabricante). Validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: kit com seis unidades, em dois grupos separados por cores que indicam as granulações. Unidade De Estoque: kit (KIT).</p> <p>Tipo: Viking 8090 (KG Sorensen), Mini Kit de Polimento de Resina (Microdont) ou de qualidade superior.</p>
15.	<p>Escova de polimento de resina</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: escova com cerdas impregnadas com carbeto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando de uma a três unidades por pacote (dependendo do fornecedor), em formato de escova de ponta cônica/chama. Autoclavável. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem.</p> <p>Tipo Jiffy brush (Ultradent), Astrobrush (Ivoclar Vivadent), ou de qualidade superior.</p>
16.	<p>Escova de polimento de resina</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: escova com cerdas impregnadas com carbeto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando de uma a três unidades por pacote (dependendo do fornecedor), em formato de escova regular cilíndrica/taça. Autoclavável. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem.</p> <p>Tipo Jiffy brush (Ultradent), Astrobrush (Ivoclar Vivadent), Optishine (Kerr) ou de qualidade superior.</p>

17.	<p>Pasta polimento dental</p> <p>Aplicação: Dentística. Características Adicionais: usada no brilho final em resina composta. Hidrossolúvel, produzida com diamante micronizado de granulação extrafina (mínimo 0,5 e máximo de 4 microns). Registro na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 1 seringa com 2 gramas + ponteira de aplicação. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem com 1 seringa com 2 gramas.</p> <p>Tipo: Diamond Excel (FGM), Eagle Diamond (American Burrs), Diamond Gloss (TDV) ou qualidade superior</p>
18.	<p>Papel carbono 21 microns</p> <p>Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: dupla-face: vermelho/preto, espessura: 21 microns. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Deve estar regularizado na ANVISA. Forma de apresentação/fornecimento: rolo/embalagem com 280 tiras.</p> <p>Tipo: AccuFilm ou de qualidade superior</p>
19.	<p>Papel carbono grosso 200 micras</p> <p>Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: azul, espessura: 200 microns. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 300 unidades.</p> <p>Tipo: Bausch ou de qualidade superior</p>
20.	<p>Papel carbono 40 micras</p> <p>Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: dupla-face: vermelho/azul, espessura: 40 micras. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 200 unidades.</p> <p>Tipo: Bausch ou de qualidade superior</p>
21.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa - (Taça)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
22.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa - (Chama)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo de validade total do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
23.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa -(Disco)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
24.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Taça)</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p>

	Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.
25.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Chama)</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
26.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Disco)</p> <p>Aplicação: polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
27.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina - (Taça)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
28.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina -(Chama)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
29.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina - (Disco)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>
GRUPO 3 – ESCOVAS E TAÇAS PARA PROFILAXIA	
30.	<p>Escova de Robson -TAÇA BRANCA (rígida)</p> <p>Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor BRANCA (abrasividade: rígida). Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade.</p> <p>Tipo: American Burrs ou de qualidade superior</p>
31.	<p>Escova de Robson – TAÇA AMARELA (semi-soft)</p> <p>Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor AMARELA (abrasividade: abrasividade semi-soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade.</p> <p>Tipo: American Burrs ou de qualidade superior</p>

32.	<p>Escova de Robson – TAÇA AZUL (semi-rígida)</p> <p>Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor AZUL (abrasividade: abrasividade semi-rígida). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade.</p> <p>Tipo: American Burrs ou de qualidade superior</p>
33.	<p>Escova de Robson – TAÇA ROSA (ultra-soft)</p> <p>Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor ROSA (abrasividade: abrasividade ultra-soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade.</p> <p>Tipo: American Burrs ou de qualidade superior</p>
34.	<p>Escova de Robson – TAÇA ROXA/LILÁS (soft)</p> <p>Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor ROXA/LILÁS (abrasividade: soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade.</p> <p>Tipo: American Burrs ou de qualidade superior</p>
35.	<p>Taça de borracha para profilaxia</p> <p>Uso odontológico. Formato: taça. Cor: Branca (ultra-soft). Aplicação: profilaxia. Características adicionais: FLEXÍVEL, compatibilidade: CONTRA ÂNGULO. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem com 1 unidade. Unidade de fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: American Burrs, Microdont ou qualidade superior.</p>
GRUPO 4 – INSUMOS PARA PROFILAXIA	
36.	<p>Pasta profilática</p> <p>Pasta profilática com abrasivos. Características adicionais: fluoretada e flavorizada. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: Embalagem com 90g (variação +/- 12%). Unidade de fornecimento: Embalagem com 90g (variação +/- 12%).</p> <p>Tipo Herjos (Vigodent) ou qualidade superior</p>
37.	<p>Fita de aço (cinta profilática)</p> <p>Aplicação: remoção de cálculo dental. Características Adicionais: aço inoxidável, com microlaminas circulares uniformes e bem distribuídas proporcionando maior precisão e rapidez na remoção do cálculo. Não abrasiva. Espessura 100mm. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Validade: 75 % do prazo total de validade. Forma De Apresentação: embalagem com 10 unidades.</p> <p>Tipo: TDV ou qualidade superior</p>
38.	<p>Gel de fluoreto de sódio neutro</p> <p>Características Adicionais: (NAF 2%), com grau viscosidade suficiente para não escoar ao ser aplicado para a escova. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Regularizado na ANVISA. Forma De Apresentação: frasco com 200 ml. Unidade De Estoque: frasco (FR). Unidade De Fornecimento: frasco com 200 ml.</p> <p>Tipo: Flugel ph neutro (DFL), Flúor gel (Maquira), Flúor em gel neutro (Biodinâmica) ou de qualidade superior</p>
39.	<p>Gel de flúor fosfato acidulado (NAF 1,23%)</p> <p>Características Adicionais: com grau de viscosidade suficiente para não escoar ao ser aplicado sobre a escova. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Regularizado na ANVISA. Forma De Apresentação: frasco com 200 ml. Unidade De Estoque: frasco (FR), Unidade De Fornecimento: frasco com 200 ml.</p> <p>Tipo: DFL, Biodinâmica, Maquira ou de qualidade superior</p>

40.	<p>Gel hemostático gengival</p> <p>Características Técnicas Mínimas: GEL TIXOTRÓPICO de cloreto de alumínio a 25%. Aplicação: Dentística e prótese dentária. Características Adicionais: indicado no auxílio do afastamento gengival temporário, uso tópico. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo de validade do produto. Forma De Apresentação: kit contendo seringa com 1,2ml e 5 pontas aplicadoras. Unidade De Estoque: kit. Unidade De Fornecimento: kit.</p> <p>Tipo: ViscoStat clear (Ultradent) ou de qualidade superior</p>
41.	<p>Solução hemostática</p> <p>Uso: odontológico. Solução hemostática à base de cloreto de alumínio. Indicada para controle de pequenos sangramentos. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 10 ml.</p> <p>Tipo: Hemostop, Hemoliq</p>
42.	<p>Verniz com flúor (NaF 5% ou 6%) com solvente</p> <p>Aplicação: odontologia. Verniz com flúor concentrado contendo 5% ou 6% de fluoreto de sódio em uma base adesiva de resinas naturais. Solução: álcool etílico. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 10ml de verniz + 10ml de solvente. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Fluorniz (SSWhite), Duofluorid XII (FGM) ou qualidade superior.</p>
GRUPO 5 – MEDICAÇÕES, VERNIZ	
43.	<p>Paramonoclorofenol canforado</p> <p>Aplicação: endodontia, Forma De Apresentação: frasco com 20 ml. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade De Estoque: frasco (FR). Unidade De Fornecimento: frasco com 20 ml.</p> <p>Tipo: Biodinâmica, Maquira ou qualidade superior.</p>
44.	<p>Formocresol</p> <p>Aplicação: odontologia. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: frasco com 10 ml, Unidade De Estoque: frasco FR, Unidade De Fornecimento: frasco com 10 ml</p> <p>Tipo: Biodinâmica, Maquira ou qualidade superior.</p>
45.	<p>Hidróxido de cálcio P.A</p> <p>Aplicação: endodontia. Hidróxido de cálcio em pó com Ph alcalino, biocompatível, alto grau de pureza (99 a 100,5%). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem contendo 10g.</p> <p>Tipo: Biodinâmica, Maquira</p>
46.	<p>Iodofórmio</p> <p>Aplicação: endodontia. Radiopaco. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: frasco com 10 gramas. Unidade De Estoque: frasco (FR), Unidade De Fornecimento: frasco com 10g.</p> <p>Tipo: Biodinâmica, Maquira</p>
47.	<p>Solução cariostática de uso odontológico – à base de diamino fluoreto de prata a 30% em meio amoniacal. Registro na Anvisa. Validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem contendo 10ml. Unidade de estoque: FR. Unidade De Fornecimento: frasco com 5 ml.</p> <p>Tipo: Cariestop (Biodinâmica) , Cariostatic (AAF do Brasil), Ancarie (Maquira)</p>

GRUPO 6 – ESPONJA, SPRAY	
48.	<p>Esponja hemostática de fibrina</p> <p>Aplicação: para hemostasia em odontologia. Características adicionais: produzida por colágeno porcino liofilizado. Reabsorvível. Atóxica e apirogênica. Tamanho: 1cm X 1cm; estéril. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto, Unidade De Estoque: caixa (CX), Unidade De Fornecimento: caixa com 10 UNIDADES.</p> <p>Tipo: Hemospon (Maquira) ou de qualidade superior.</p>
49.	<p>Spray com gás gelado (teste de vitalidade)</p> <p>Aplicação: teste de vitalidade pulpar. Spray refrigerante temperatura -50°C, com tubo de aplicação. Atóxico. Sem CFC. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 200 ml. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Endo Test (Wilcos), Endo Ice (Maquira) ou qualidade superior.</p>
GRUPO 7 – RESINA BISACRÍLICA E RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL	
50.	<p>Resina bisacrílica A3</p> <p>Aplicação: dentística, prótese. Restaurador provisório composto de bisacril, autopolimerizável. Características adicionais: sistema de automistura (pasta base + pasta catalisadora), estabilidade de forma e cor, restaurações provisórias de longa duração, tempo de presa: 1,5 minutos-3min. Cor: A3. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento/estoque: embalagem com cartucho de 67g – 75g + 10-16 pontas misturadoras.</p> <p>Tipo: Protemp 4 (3M ESPE), Structur 2 SC (Voco) ou qualidade superior</p>
51.	<p>Restaurador provisório fotopolimerizável com flúor</p> <p>Aplicação: odontologia. Características adicionais: fotopolimerizável, utilizado sem condicionamento ácido ou adesivo, consistência borrachóide após a polimerização, resinoso, com flúor na composição, sem eugenol. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: kit com 2 seringas de 2 g cada.</p> <p>Tipo: Bioplic (Biodinâmica) ou qualidade superior</p>
GRUPO 8 - SILICONAS	
52.	<p>Silicona de Adição DENSA</p> <p>Aplicação: prótese, dentística. Características adicionais: hidrofílico, tixotrópico, a base de polivinilsiloxano / vinil-polidimetilsiloxano. Compatível com todos os materiais para confecção de modelos, para impressões de alta precisão, tempo de presa menor que 6 minutos, dureza reduzida (soft), facilitando a remoção da boca do paciente. Forma de apresentação: Embalagem (EMB) com 01 pote com 250 ml de pasta base + 01 pote com 250 ml de catalisador + 2 colheres misturadoras. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento/estoque: Embalagem (EMB) com 01 pote com 250 ml de pasta base + 01 pote com 250 ml de catalisador + 2 colheres misturadoras.</p> <p>Os silicones denso e fluido deverão ser da mesma marca para que haja compatibilidade de manipulação e de trabalho, evitando-se dessa forma distorções nas moldagens o que pode levar ao fracasso do trabalho final.</p> <p>Tipo: Express XT (3M ESPE), Elite HD+ (ZHERMACK) ou qualidade superior.</p>
53.	<p>Silicona de adição FLUIDO</p> <p>Aplicação: prótese, dentística. Características adicionais: hidrofílico, tixotrópico, a base de polivinilsiloxano / vinil-polidimetilsiloxano, com adição do componente Carbosilano na pasta fluida e compatível com todos os materiais para confecção de modelos, para impressões de alta precisão; média viscosidade, dureza compatível com impressão realizada em boca, tempo de presa total menor que 6 minutos. Forma de apresentação: 2 cartuchos com 50 ml cada (o cartucho já contém o fluido base e o catalisador) + 10-12 pontas misturadoras. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: 2 Pastas Fluídas M/V de 50mL cada (o cartucho já contém a pasta base e a pasta catalisador) e 10-12 pontas misturadoras.</p> <p>Os silicones denso e fluido deverão ser da mesma marca para que haja compatibilidade de manipulação e de trabalho, evitando-se dessa forma distorções nas moldagens o que pode levar ao fracasso do trabalho final.</p>

	<p>Tipo: Express XT M/V (3M ESPE), Elite HD+ Regular Body (ZHERMACK) ou qualidade superior.</p>
54.	<p>Silicona de condensação: kit (fluido + denso)</p> <p>Material de moldagem à base de silicone por condensação. Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total e mockups. Características adicionais: totalmente atóxico, não produzir nenhuma reação à mucosa bucal, não provocar sensação de sufocamento, biocompatível em relação aos tecidos bucais, maior capacidade de penetração, retorno após a deformação de 98,6%. Tempo de trabalho da pasta densa e fluida de 1'15", tempo de presa final de 3'30". Inalterabilidade após desinfecção. Sem glúten e sem lactose. Forma de apresentação: kit contendo 1 pote com pasta densa, 1 tubo com pasta fluido, 1 catalisador e acessórios. Regularizado na ANVISA. Kit deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto.</p> <p>Tipo: Zetaplus (Zhermack) ou de qualidade superior</p>
GRUPO 10 - ALGINATO E GESSO	
55.	<p>Alginato Tipo I</p> <p>Aplicação: material de moldagem odontológico. Características adicionais: material de moldagem do tipo hidrocoloide irreversível, sem cádmio e chumbo, biodegradável, do tipo I. Conforme ISO 21563, que especifica os requisitos e métodos de ensaio para materiais de impressão hidrocoloide. Que toma presa por reação química, tixotrópico, com absorção rápida da água. Apresentação de massa homogênea com superfícies lisas e compactas após manipulação. Com sabor e aroma agradáveis e estabilidade dimensional garantida por no mínimo 2 dias (48h). Regularizado na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária). Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem (EMB) 500g (+/- 10%) acompanhando 1 medidor pó/líquido. Unidade de estoque: embalagem Embalagem (EMB) 500g (+/- 10%) acompanhando 1 medidor pó/líquido. Unidade De Fornecimento: Grama.</p> <p>Tipo: Hydrogum Tipo I (Zhemarck), Hydrogum 5 Tipo I (Zhemarck), ColorChange Tipo I (Cavex), Jeltrate Plus (Dentsply Sirona) ou de qualidade superior.</p>
56.	<p>Gesso pedra tipo III</p> <p>Aplicação: uso odontológico. Características adicionais: tipo III. Utilizado para confecção de modelos de trabalho e antagonista. Tixotrópico; tempo expansão de presa máxima 2 horas; resistência à compressão úmida: mínimo de 210kg/cm²; resistência à compressão seca: mínimo de 480 kgf/cm². Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: embalagem com 1kg. Unidade de fornecimento: embalagem.</p>
57.	<p>Gesso pedra tipo IV</p> <p>Aplicação: uso odontológico. Características adicionais: tipo IV, gesso pedra especial, microgranulado para confecção de troquel e modelos de precisão. Produzido pelo processo de calcinação em autoclave e elevada resistência à compressão, flexão, abrasão e baixa expansão. Tempo de presa entre 8 e 14 minutos. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem com 1 kg. Unidade de estoque: Embalagem com 1Kg. Unidade de fornecimento: embalagem com 1kg.</p> <p>Tipo Elite Rock (Zhemarck), Fuji Rock EP classic line (GC), Fuji Rock EP Premium line ou de qualidade superior.</p>
GRUPO 11 - ENDODONTIA	
58.	<p>Refil Tamborel</p> <p>Aplicação: endodontia. Características adicionais: confeccionado em poliéster, para apoio de limas endodônticas, descartável e substituível. Forma de apresentação: embalagem com 50 unidades. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: embalagem com 50 unidades. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades.</p>
59.	<p>Gancho/alça labial para localizador apical</p> <p>Gancho (ou alça, clip) labial em aço inoxidável. TIPO: gancho labial. APLICAÇÃO: indicado para uso juntamente com a lima para fechar a corrente com o localizador eletrônico de ápice de canal dentário. Características adicionais: autoclavável. Prazo de validade: não se aplica. Forma de apresentação/estoque/fornecimento: unidade.</p> <p>OBS: compatível com o localizador eletrônico foraminal FINEPEX da marca SCHUSTER.</p>
60.	<p>Cursor de silicone</p> <p>Aplicação: endodontia. Fabricado em silicone. Esterilizável. Perfuração central. Registro na ANVISA. Prazo de validade: não se aplica. Cor: Colorido. Unidade de fornecimento/estoque: embalagem (EMB) com 100 unidades.</p>

61.	Régua milimetrada calibradora Aplicação: endodontia. Características adicionais: autoclavável, fabricado em alumínio, com calibrador (insertos) em metal. Aplicação: medição e calibração de cones de guta-percha e confecção de cones intermediários. Forma de apresentação: 1 unidade. Prazo de validade: não se aplica. Forma de apresentação: unidade. Tipo Angelus ou superior.
AVULSOS	
62.	Fita de Contenção e Reforço Aplicação uso odontológico. Características adicionais: confeccionada à base de polietileno de alta resistência, sua configuração estrutural com trama entrelaçada de pontos travados, que permite a dispersão das forças mastigatórias ou oclusais por toda a trama da fibra. Sem gerar stress na resina composta. Fita tratada com gás frio, proporcionando adesão a qualquer resina. Incolor, inerte e biocompatível. Espessura: mínimo 2mm, máximo 3mm. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 1 fita de 22cm. Tipo: Ribbond
63.	Adesivo fotopolimerizável para esmalte: Aplicação: Indicado para adesão de restaurações em resinas compostas, cerâmicas e compômeros em dentes anteriores e posteriores. Características Adicionais: monocomponente, sem solvente. Não contém Primer em sua composição, adesivo fotopolimerizável hidrofóbico para esmalte, alta adesão ao esmalte dental, alto grau de polimerização, ótima consistência ao ser aplicado na cavidade, auxilia na colagem de braquetes e nas restaurações de resina composta. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 frasco de 5ml Tipo: Magic Bond Esmalte
64.	Mandril Pop-On: Indicado para encaixe em discos, para acabamento e polimento de materiais restauradores de uso clínico e laboratorial. Características adicionais: mandril para contra-ângulo, produzido em aço inox, autoclavável, para discos com ½ pol. Forma de apresentação: embalagem com 1 unidade. Tipo: Mandril Pop-On 3M

3. LEVANTAMENTO DE MERCADO E JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONTRATAR

Materiais de consumo são itens utilizados de forma rotineira e que se esgotam durante o uso nos procedimentos. Por esse motivo, há necessidade de aquisição regular desses materiais para manter os estoques em níveis adequados e garantir a continuidade dos atendimentos na PODON. Assim, a aquisição torna-se a única solução viável.

Foram analisados processos de aquisição semelhantes realizados por outros órgãos, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades da PODON.

Observou-se que, diante da necessidade de aquisição de materiais odontológicos, os estabelecimentos de saúde congêneres realizam o processo de contratação de forma similar à que se pretende adotar, observando as respectivas exigências legais e normativas. Na presente aquisição, não foram identificadas situações específicas ou complexidades técnicas que justificassem a realização de audiência pública para coleta de contribuições, uma vez que os itens são considerados bens comuns, não havendo impacto relevante na definição da solução mais adequada quanto à relação custo-benefício.

É possível a realização de licitação coordenada pela Seção de Licitações da Diretoria de Contratos e Aquisições do CBMDF.

Dessa maneira, levando-se em consideração todo o exposto neste ETP, a única solução viável para o atendimento da demanda da PODON, no que diz respeito aos materiais dentários necessários para a prática odontológica, é a aquisição por meio de licitação própria. Isso se deve ao fato de que os itens requeridos são muito específicos e sua qualidade pode interferir diretamente nos tratamentos odontológicos oferecidos aos pacientes da PODON.

Além disso, cada órgão possui necessidades próprias de aquisição, relacionadas ao histórico de consumo, ao número de consultórios, à quantidade de profissionais e ao volume de atendimentos realizados. Tais particularidades inviabilizam a adesão ou participação em processos de aquisição externos para todos os 60 itens deste ETP, tornando, portanto, a licitação própria a alternativa mais adequada para a aquisição dos materiais neste caso.

4. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição de materiais de consumo devem:

- estar regularizados junto à ANVISA, cumprindo os normativos estabelecidos por esta agência para cada tipo de material;
- seguir todos os normativos técnicos e legais exigidos para sua **fabricação e comercialização**, uma vez que esses normativos estabelecem requisitos mínimos de qualidade, desempenho e segurança;
- apresentar rotulagem adequada, contendo informações como nome do fabricante, composição do material, data de fabricação e validade;
- ser entregues com 75 % do prazo total de validade do produto.

Além de, no mínimo, os seguintes requisitos:

ITEM	MATERIAL	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO
GRUPO 1 – CUNHAS, MATRIZ E ANEL			
1.	Cunha anatômica - G Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho G. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA	338649	EMB c/ 100 un
2.	Cunha anatômica - M Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho M. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA	338649	EMB c/ 100 um
3.	Cunha anatômica - P Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho P. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	338649	EMB c/ 100 un
4.	Matriz seccionada e pré-contornada – 5,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 5,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	406148/418162	EMB c/ 50 un
5.	Matriz seccionada e pré-contornada – 3,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 3,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	406148/418162	EMB c/ 50 un

6.	<p>Matriz seccionada e pré-contornada – 4,5 mm</p> <p>Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 4,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA PALODENT, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.</p>	406148/418162	EMB c/ 50 un
7.	<p>Matriz seccionada e pré-contornada – 6,5 mm</p> <p>Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 6,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA PALODENT, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.</p>	406148/418162	EMB c/ 50 un
8.	<p>Anel de retenção</p> <p>Aplicação: dentística. Material: Ni-Ti. Reposição. Para restaurações classe II. Tamanho: Universal. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 2 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 2 unidades. DEVE SER DA MARCA PALODENT, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.</p>	<p>PDM: Anel de retenção. Aplicação: dentística. Material: Ni-Ti. Reposição. Para restaurações classe II. Unidade de fornecimento: embalagem com 2 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 2 unidades</p>	EMB c/ 2 un
GRUPO 2 – MATERIAIS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS			
9.	<p>Disco de contorno e polimento (GROSSO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: grosso. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931G (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>	438118	EMB c/ 30 un
10.	<p>Disco de contorno e polimento (MEDIO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: média. Diâmetro ½. Costado em poliéster. Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931M (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>	438118	EMB c/ 30 un
11.	<p>Disco de contorno e polimento (FINO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: fina. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p>	438118	EMB c/ 30 un

	Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931F (3M ESPE) ou qualidade superior.		
12.	<p>Disco de contorno e polimento (SUPER FINO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: super fino. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931SF (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>	438118	EMB c/ 30 un
13.	<p>Disco de feltro</p> <p>Aplicação: odontologia. Utilizado para polimento e brilho final das restaurações. Discos flexíveis com feltro utilizados para suportar pastas e abrasivos para polimento. Sem partes metálicas. Sistema de encaixe rápido ao mandril dentado. Tamanho: 8 a 12 mm. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: Embalagem sortida com 24 unidades nos tamanhos 8 a 12 mm + mandril.</p> <p>Tipo: Diamond (FGM) ou qualidade superior.</p>	438134 / 438133	EMB c/ 24 un
14.	<p>Kit odontológico de sistema de acabamento de resina</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de silicone (polietileno) com carbureto de silício ou óxido de alumínio, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando seis unidades por kit, em três formatos: taça, ogiva e disco em duas graduações de granulação (fina e extra-fina ou fina e normal, a depender do fabricante). Validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: kit com seis unidades, em dois grupos separados por cores que indicam as granulações. Unidade De Estoque: kit (KIT).</p> <p>Tipo: Viking 8090 (KG Sorensen), Mini Kit de Polimento de Resina (Microdont) ou de qualidade superior.</p>	439281	KIT c/6 un
15.	<p>Escova de polimento de resina</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: escova com cerdas impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando de uma a três unidades por pacote (dependendo do fornecedor), em formato de escova de ponta cônica/chama. Autoclavável. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem.</p> <p>Tipo Jiffy brush (Ultradent), Astrobrush (Ivoclar Vivadent), ou de qualidade superior.</p>	431407	EMB c/ 3 un
16.	<p>Escova de polimento de resina</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: escova com cerdas impregnadas com carбето de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando de uma a três unidades por pacote (dependendo do fornecedor), em formato de escova regular cilíndrica/taça. Autoclavável. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem.</p> <p>Tipo Jiffy brush (Ultradent), Astrobrush (Ivoclar Vivadent), Optishine (Kerr) ou de qualidade superior.</p>	431408	EMB c/ 3 un
17.	<p>Pasta polimento dental</p> <p>Aplicação: Dentística. Características Adicionais: usada no brilho final em resina composta. Hidrossolúvel, produzida com diamante micronizado de granulação extrafina (mínimo 0,5 e máximo de 4 microns). Registro na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 1 seringa com 2 gramas + ponteira de aplicação. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem com 1 seringa com 2 gramas.</p> <p>Tipo: Diamond Excel (FGM), Eagle Diamond (American Burrs), Diamond Gloss (TDV) ou qualidade superior</p>	271377	EMB

18.	<p>Papel carbono 21 microns</p> <p>Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: dupla-face: vermelho/preto, espessura: 21 microns. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Deve estar regularizado na ANVISA. Forma de apresentação/fornecimento: rolo/embalagem com 280 tiras.</p> <p>Tipo: AccuFilm ou de qualidade superior</p>	406150	EMB
19.	<p>Papel carbono grosso 200 micras</p> <p>Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: azul, espessura: 200 microns. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 300 unidades.</p> <p>Tipo: Bausch ou de qualidade superior</p>	Sugestão de PDM: Papel carbono grosso 200 micras, indicado para registros oclusais. Características adicionais: azul, espessura: 200 microns. Forma de apresentação: embalagem com 300 unidades.	EMB c/ 300 un
20.	<p>Papel carbono 40 micras</p> <p>Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: dupla-face: vermelho/azul, espessura: 40 micras. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 200 unidades.</p> <p>Tipo: Bausch ou de qualidade superior</p>	Sugestão de PDM: Papel carbono 40 micras, indicado para registros oclusais. Características adicionais: dupla face, vermelho/azul, espessura 40 microns. Forma de apresentação: embalagem com 200 unidades.	EMB c/ 200 un
21.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa - (Taça)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417720	EMB c/ 3 un
22.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa - (Chama)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo de validade total do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417721	EMB c/ 3 un
23.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa -(Disco)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417719	EMB c/ 3 un
24.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Taça)</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade:</p>	417720	EMB c/ 3 un

	<p>75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>		
25.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Chama)</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417721	EMB c/ 3 un
26.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Disco)</p> <p>Aplicação: polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417719	EMB c/ 3 un
27.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina - (Taça)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417720	EMB c/ 3 un
28.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina -(Chama)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417721	EMB c/ 3 un
29.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina - (Disco)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417719	EMB c/ 3 un
GRUPO 3 – ESCOVAS E TAÇAS PARA PROFILAXIA			

30.	Escova de Robson -TAÇA BRANCA (rígida) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor BRANCA (abrasividade: rígida). Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un
31.	Escova de Robson – TAÇA AMARELA (semi-soft) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor AMARELA (abrasividade: abrasividade semi-soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un
32.	Escova de Robson – TAÇA AZUL (semi-rígida) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor AZUL (abrasividade: abrasividade semi-rígida). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un
33.	Escova de Robson – TAÇA ROSA (ultra-soft) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor ROSA (abrasividade: abrasividade ultra-soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un
34.	Escova de Robson – TAÇA ROXA/LILÁS (soft) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor ROXA/LILÁS (abrasividade: soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un
35.	Taça de borracha para profilaxia Uso odontológico. Formato: taça . Cor: Branca (ultra-soft). Aplicação: profilaxia. Características adicionais: FLEXÍVEL, compatibilidade: CONTRA ÂNGULO. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem com 1 unidade. Unidade de fornecimento: embalagem. Tipo: American Burrs, Microdont ou qualidade superior.	404903	EMB c/ 1 un
GRUPO 4 – INSUMOS PARA PROFILAXIA			
36.	Pasta profilática Pasta profilática com abrasivos. Características adicionais: fluoretada e flavorizada. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: Embalagem com 90g (variação +/- 12%). Unidade de fornecimento: Embalagem com 90g (variação +/- 12%).	417702	EMB

	Tipo Herjos (Vigodent) ou qualidade superior		
37.	<p>Fita de aço (cinta profilática)</p> <p>Aplicação: remoção de cálculo dental. Características Adicionais: aço inoxidável, com microlaminas circulares uniformes e bem distribuídas proporcionando maior precisão e rapidez na remoção do cálculo. Não abrasiva. Espessura 100mm. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Validade: 75 % do prazo total de validade. Forma De Apresentação: embalagem com 10 unidades.</p> <p>Tipo: TDV ou qualidade superior</p>	PDM: Tira de aço (cinta profilática). Aplicação: remoção de cálculo dental. Características Adicionais: aço inoxidável, com saliências uniformes e bem distribuídas proporcionando maior precisão e rapidez na remoção do cálculo. Espessura 100mm	EMB c/ 10 un
38.	<p>Gel de fluoreto de sódio neutro</p> <p>Características Adicionais: (NAF 2%), com grau viscosidade suficiente para não escoar ao ser aplicado para a escova. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Regularizado na ANVISA. Forma De Apresentação: frasco com 200 ml. Unidade De Estoque: frasco (FR). Unidade De Fornecimento: frasco com 200 ml.</p> <p>Tipo: Flugel ph neutro (DFL), Flúor gel (Maquira), Flúor em gel neutro (Biodinâmica) ou de qualidade superior</p>	428103	FR
39.	<p>Gel de flúor fosfato acidulado (NAF 1,23%)</p> <p>Características Adicionais: com grau de viscosidade suficiente para não escoar ao ser aplicado sobre a escova. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Regularizado na ANVISA. Forma De Apresentação: frasco com 200 ml. Unidade De Estoque: frasco (FR), Unidade De Fornecimento: frasco com 200 ml.</p> <p>Tipo: DFL, Biodinâmica, Maquira ou de qualidade superior</p>	428102	FR
40.	<p>Gel hemostático gengival</p> <p>Características Técnicas Mínimas: GEL TIXOTRÓPICO de cloreto de alumínio a 25%. Aplicação: Dentística e prótese dentária. Características Adicionais: indicado no auxílio do afastamento gengival temporário, uso tópico. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo de validade do produto. Forma De Apresentação: kit contendo seringa com 1,2ml e 5 pontas aplicadoras. Unidade De Estoque: kit. Unidade De Fornecimento: kit.</p> <p>Tipo: ViscoStat clear (Ultradent) ou de qualidade superior</p>	429942	KIT
41.	<p>Solução hemostática</p> <p>Uso: odontológico. Solução hemostática à base de cloreto de alumínio. Indicada para controle de pequenos sangramentos. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 10 ml.</p> <p>Tipo: Hemostop, Hemoliq</p>	Sugestão de PDM: Solução hemostática de uso odontológico. Solução à base de cloreto de alumínio. Forma de apresentação: embalagem com 10 ml.	EMB
42.	<p>Verniz com flúor (NaF 5% ou 6%) com solvente</p> <p>Aplicação: odontologia. Verniz com flúor concentrado contendo 5% ou 6% de fluoreto de sódio em uma base adesiva de resinas naturais. Solução: álcool etílico. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 10ml de verniz + 10ml de solvente. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Fluorniz (SSWhite), Duofluorid XII (FGM) ou qualidade superior.</p>	428166	EMB
GRUPO 5 – MEDICAÇÕES, VERNIZ			

43.	Paramonoclorofenol canforado Aplicação: endodontia, Forma De Apresentação: frasco com 20 ml. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade De Estoque: frasco (FR). Unidade De Fornecimento: frasco com 20 ml. Tipo: Biodinâmica, Maquira ou qualidade superior.	429902	FR
44.	Formocresol Aplicação: odontologia. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: frasco com 10 ml, Unidade De Estoque: frasco FR, Unidade De Fornecimento: frasco com 10 ml Tipo: Biodinâmica, Maquira ou qualidade superior.	374821	FR
45.	Hidróxido de cálcio P.A Aplicação: endodontia. Hidróxido de cálcio em pó com Ph alcalino, biocompatível, alto grau de pureza (99 a 100,5%). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem contendo 10g. Tipo: Biodinâmica, Maquira	404585	EMB
46.	Iodofórmio Aplicação: endodontia. Radiopaco. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: frasco com 10 gramas. Unidade De Estoque: frasco (FR), Unidade De Fornecimento: frasco com 10g. Tipo: Biodinâmica, Maquira	419258	FR
47.	Solução cariostática de uso odontológico – à base de diaminofluoreto de prata a 30% em meio amoniacal. Registro na Anvisa. Validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem contendo 10ml. Unidade de estoque: FR. Unidade De Fornecimento: frasco com 5 ml. Tipo: Cariestop (Biodinâmica) , Cariostatic (AAF do Brasil), Ancarie (Maquira)	425821	FR
GRUPO 6 – ESPONJA, SPRAY			
48.	Esponja hemostática de fibrina Aplicação: para hemostasia em odontologia. Características adicionais: produzida por colágeno porcino liofilizado. Reabsorvível. Atóxica e apirogênica. Tamanho: 1cm X 1cm; estéril. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto, Unidade De Estoque: caixa (CX), Unidade De Fornecimento: caixa com 10 UNIDADES. Tipo: Hemospon (Maquira) ou de qualidade superior.	417242	CX c/ 10 un
49.	Spray com gás gelado (teste de vitalidade) Aplicação: teste de vitalidade pulpar. Spray refrigerante temperatura -50°C, com tubo de aplicação. Atóxico. Sem CFC. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 200 ml. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem. Tipo: Endo Test (Wilcos), Endo Ice (Maquira) ou qualidade superior.	417284	EMB
GRUPO 7 – RESINA BISACRÍLICA E RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL			
50.	Resina bisacrílica A3 Aplicação: dentística, prótese. Restaurador provisório composto de bisacril, autopolimerizável. Características adicionais: sistema de automistura (pasta base + pasta catalisadora), estabilidade de forma e cor, restaurações provisórias de longa duração, tempo de presa: 1,5	PDM: Resina bisacrílica A3. Aplicação: dentística, prótese. Restaurador provisório composto de bisacril,	EMB

	<p>minutos-3min. Cor: A3. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento/estoque: embalagem com cartucho de 67g – 75g + 10-16 pontas misturadoras.</p> <p>Tipo: Protemp 4 (3M ESPE), Structur 2 SC (Voco) ou qualidade superior</p>	<p>autopolimerizável.</p> <p>Características adicionais: sistema de automistura (pasta base + pasta catalisadora). Unidade de fornecimento/estoque: embalagem com cartucho de 67g – 75g + 10-16 pontas misturadoras</p>	
51.	<p>Restaurador provisório fotopolimerizável com flúor</p> <p>Aplicação: odontologia. Características adicionais: fotopolimerizável, utilizado sem condicionamento ácido ou adesivo, consistência borrachóide após a polimerização, resinoso, com flúor na composição, sem eugenol. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: kit com 2 seringas de 2 g cada.</p> <p>Tipo: Bioplic (Biodinâmica) ou qualidade superior</p>	<p>PDM:</p> <p>Restaurador Provisório Fotopolimerizável com flúor. Aplicação: odontologia. Características adicionais: fotopolimerizável. Forma de apresentação: kit com 2 seringas de 2 g cada.</p>	KIT c/ 2 ser.
GRUPO 8 - SILICONAS			
52.	<p>Silicona de Adição DENSE</p> <p>Aplicação: prótese, dentística. Características adicionais: hidrofílico, tixotrópico, a base de polivinilsiloxano / vinil-polidimetilsiloxano. Compatível com todos os materiais para confecção de modelos, para impressões de alta precisão, tempo de presa menor que 6 minutos, dureza reduzida (soft), facilitando a remoção da boca do paciente. Forma de apresentação: Embalagem (EMB) com 01 pote com 250 ml de pasta base + 01 pote com 250 ml de catalisador + 2 colheres misturadoras. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento/estoque: Embalagem (EMB) com 01 pote com 250 ml de pasta base + 01 pote com 250 ml de catalisador + 2 colheres misturadoras.</p> <p>Os silicones denso e fluido deverão ser da mesma marca para que haja compatibilidade de manipulação e de trabalho, evitando-se dessa forma distorções nas moldagens o que pode levar ao fracasso do trabalho final.</p> <p>Tipo: Express XT (3M ESPE), Elite HD+ (ZHERMACK) ou qualidade superior.</p>	267344	EMB
53.	<p>Silicona de adição FLUIDO</p> <p>Aplicação: prótese, dentística. Características adicionais: hidrofílico, tixotrópico, a base de polivinilsiloxano / vinil-polidimetilsiloxano, com adição do componente Carbosilano na pasta fluida e compatível com todos os materiais para confecção de modelos, para impressões de alta precisão; média viscosidade, dureza compatível com impressão realizada em boca, tempo de presa total menor que 6 minutos. Forma de apresentação: 2 cartuchos com 50 ml cada (o cartucho já contém o fluido base e o catalisador) + 10-12 pontas misturadoras. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: 2 Pastas Fluídas M/V de 50ml cada (o cartucho já contém a pasta base e a pasta catalisador) e 10-12 pontas misturadoras.</p> <p>Os silicones denso e fluido deverão ser da mesma marca para que haja compatibilidade de manipulação e de trabalho, evitando-se dessa forma distorções nas moldagens o que pode levar ao fracasso do trabalho final.</p> <p>Tipo: Express XT M/V (3M ESPE), Elite HD+ Regular Body (ZHERMACK) ou qualidade superior.</p>	428739	EMB

54.	<p>Silicona de condensação: kit (fluido + denso)</p> <p>Material de moldagem à base de silicone por condensação. Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total e mockups. Características adicionais: totalmente atóxico, não produzir nenhuma reação à mucosa bucal, não provocar sensação de sufocamento, biocompatível em relação aos tecidos bucais, maior capacidade de penetração, retorno após a deformação de 98,6%. Tempo de trabalho da pasta densa e fluida de 1'15", tempo de presa final de 3'30". Inalterabilidade após desinfecção. Sem glúten e sem lactose. Forma de apresentação: kit contendo 1 pote com pasta densa, 1 tubo com pasta fluido, 1 catalisador e acessórios. Regularizado na ANVISA. Kit deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto.</p> <p>Tipo: Zetaplus (Zhermack) ou de qualidade superior</p>	428720	KIT
GRUPO 10 - ALGINATO E GESSO			
55.	<p>Alginato Tipo I</p> <p>Aplicação: material de moldagem odontológico. Características adicionais: material de moldagem do tipo hidrocólóide irreversível, sem cádmio e chumbo, biodegradável, do tipo I. Conforme ISO 21563, que especifica os requisitos e métodos de ensaio para materiais de impressão hidrocólóide. Que toma presa por reação química, tixotrópico, com absorção rápida da água. Apresentação de massa homogênea com superfícies lisas e compactas após manipulação. Com sabor e aroma agradáveis e estabilidade dimensional garantida por no mínimo 2 dias (48h). Regularizado na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária). Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem (EMB) 500g (+/- 10%) acompanhando 1 medidor pó/líquido. Unidade de estoque: embalagem Embalagem (EMB) 500g (+/- 10%) acompanhando 1 medidor pó/líquido. Unidade De Fornecimento: Grama.</p> <p>Tipo: Hydrogum Tipo I (Zhemarck), Hydrogum 5 Tipo I (Zhemarck), ColorChange Tipo I (Cavex), Jeltrate Plus (Dentsply Sirona) ou de qualidade superior.</p>	428490	EMB
56.	<p>Gesso pedra tipo III</p> <p>Aplicação: uso odontológico. Características adicionais: tipo III. Utilizado para confecção de modelos de trabalho e antagonista. Tixotrópico; tempo expansão de presa máxima 2 horas; resistência à compressão úmida: mínimo de 210kg/cm²; resistência à compressão seca: mínimo de 480 kgf/cm². Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: embalagem com 1kg. Unidade de fornecimento: embalagem.</p>	428415	EMB c/ 1kg
57.	<p>Gesso pedra tipo IV</p> <p>Aplicação: uso odontológico. Características adicionais: tipo IV, gesso pedra especial, microgranulado para confecção de troquel e modelos de precisão. Produzido pelo processo de calcinação em autoclave e elevada resistência à compressão, flexão, abrasão e baixa expansão. Tempo de presa entre 8 e 14 minutos. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem com 1 kg. Unidade de estoque: Embalagem com 1Kg. Unidade de fornecimento: embalagem com 1kg.</p> <p>Tipo Elite Rock (Zhemarck), Fuji Rock EP classic line (GC), Fuji Rock EP Premium line ou de qualidade superior.</p>	428417	EMB c/ 1kg
GRUPO 11 - ENDODONTIA			
58.	<p>Refil Tamborel</p> <p>Aplicação: endodontia. Características adicionais: confeccionado em poliéster, para apoio de limas endodônticas, descartável e substituível. Forma de apresentação: embalagem com 50 unidades. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: embalagem com 50 unidades. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades.</p>	445318	EMB c/ 50 und
59.	<p>Gancho/alça labial para localizador apical</p> <p>Gancho (ou alça, clip) labial em aço inoxidável. TIPO: gancho labial. APLICAÇÃO: indicado para uso juntamente com a lima para fechar a corrente com o localizador eletrônico de ápice de canal dentário. Características adicionais: autoclavável. Prazo de validade: não se aplica.</p>	424286	UND

	Forma de apresentação/estoque/fornecimento: unidade. OBS: compatível com o localizador eletrônico foraminal FINEPEX da marca SCHUSTER.		
60.	Cursor de silicone Aplicação: endodontia. Fabricado em silicone. Esterilizável. Perfuração central. Registro na ANVISA. Prazo de validade: não se aplica. Cor: Colorido. Unidade de fornecimento/estoque: embalagem (EMB) com 100 unidades.	418919	EMB c/ 100 und
61.	Régua milimetrada calibradora plicação: endodontia. Características adicionais: autoclavável, fabricado em alumínio, com calibrador (insertos) em metal. Aplicação: medição e calibração de cones de guta-percha e confecção de cones intermediários. Forma de apresentação: 1 unidade. Prazo de validade: não se aplica. Forma de apresentação: unidade. Tipo Angelus ou superior.	418848	UND
AVULSOS			
62.	Fita de Contenção e Reforço Aplicação uso odontológico. Características adicionais: confeccionada à base de polietileno de alta resistência, sua configuração estrutural com trama entrelaçada de pontos travados, que permite a dispersão das forças mastigatórias ou oclusais por toda a trama da fibra. Sem gerar stress na resina composta. Fita tratada com gás frio, proporcionando adesão a qualquer resina. Incolor, inerte e biocompatível. Espessura: mínimo 2mm, máximo 3mm. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 1 fita de 22cm. Tipo: Ribbond	433914	EMB
63.	Adesivo fotopolimerizável para esmalte: Aplicação: Indicado para adesão de restaurações em resinas compostas, cerâmicas e compômeros em dentes anteriores e posteriores. Características Adicionais: monocomponente, sem solvente. Não contém Primer em sua composição, adesivo fotopolimerizável hidrofóbico para esmalte, alta adesão ao esmalte dental, alto grau de polimerização, ótima consistência ao ser aplicado na cavidade, auxilia na colagem de braquetes e nas restaurações de resina composta. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 frasco de 5ml Tipo: Magic Bond Esmalte	391135	EMB c/ 1 fr
64.	Mandril Pop-On: Indicado para encaixe em discos, para acabamento e polimento de materiais restauradores de uso clínico e laboratorial. Características adicionais: mandril para contra-ângulo, produzido em aço inox, autoclavável, para discos com ½ pol. Forma de apresentação: embalagem com 1 unidade. Tipo: Mandril Pop-On 3M	438665	EMB c/ 1 un

5. ESTIMATIVAS DAS QUANTIDADES, ACOMPANHADAS DAS MEMÓRIAS DE CÁLCULO E DOS DOCUMENTOS QUE LHE DÃO SUPORTE

Os quantitativos foram determinados de acordo com a estatística de atendimentos e média de consumo dos materiais por profissional/mês e por procedimento/mês realizada pela PODON no ano de 2023. No ano em questão, a PODON teve uma média de atendimento mensal de 2.316,41 pacientes, considerando o atendimento tanto na sede da PODON, quanto nas ASOs (Auto Serviço Odontológico). O cálculo considerou os afastamentos dos oficiais dentistas por motivo de férias, saúde e capacitação, além do incremento da equipe de dentistas que conta atualmente com 42 (quarenta e dois) oficiais.

ITEM	MATERIAL	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	JUSTIFICATIVA	QUANTIDADE	UNIDADE CONTEMPLADA
GRUPO 1 – CUNHAS, MATRIZ E ANEL						

1.	Cunha anatômica - G Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho G. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA	338649	EMB c/ 100 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 1500 unidades.	15	PODON
2.	Cunha anatômica - M Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho M. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA	338649	EMB c/ 100 um	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 2000 unidades.	20	PODON
3.	Cunha anatômica - P Aplicação: dentística. Material: plástico. Ocas e em formato de V invertido, permitindo a colocação de uma segunda cunha, empilhada ou pelo lado oposto. Curvatura que permite adaptação ao sulco gengival. Reposição. Tamanho P. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 100 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 100 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	338649	EMB c/ 100 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 2000 unidades.	20	PODON
4.	Matriz seccionada e pré-contornada – 5,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 5,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	406148/418162	EMB c/ 50 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 1500 unidades.	30	PODON
5.	Matriz seccionada e pré-contornada – 3,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 3,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM	406148/418162	EMB c/ 50 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 1500 unidades.	30	PODON

	SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.					
6.	Matriz seccionada e pré-contornada – 4,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 4,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	406148/418162	EMB c/ 50 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 1500 unidades.	30	PODON
7.	Matriz seccionada e pré-contornada – 6,5 mm Aplicação: dentística; descartáveis; reposição; para restaurações classe II. Com orifícios laterais e na aba superior. Pré-contornada. Tamanho: 6,5 mm. Registro na ANVISA. Prazo de validade não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades. Forma de estoque: embalagem com 50 unidades. DEVEM SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	406148/418162	EMB c/ 50 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 1500 unidades.	30	PODON
8.	Anel de retenção Aplicação: dentística. Material: Ni-Ti. Reposição. Para restaurações classe II. Tamanho: Universal. Prazo de validade: não se aplica. Unidade de fornecimento: embalagem com 2 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 2 unidades. DEVE SER DA MARCA <u>PALODENT</u>, POIS OS KITS DE INSTRUMENTO PARA OBTENÇÃO DE PONTO DE CONTATO UTILIZADOS NO CBMDF SÃO DESSA MARCA.	PDM: Anel de retenção. Aplicação: dentística. Material: Ni-Ti. Reposição. Para restaurações classe II. Unidade de fornecimento: embalagem com 2 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 2 unidades	EMB c/ 2 um	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 28 grampos por 12 meses.	28	PODON
GRUPO 2 – MATERIAIS PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINAS						
9.	Disco de contorno e polimento (GROSSO) Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: grosso. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.	438118	EMB c/ 30 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 2400 discos, ou seja 80 embalagens.	80	PODON

	Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931G (3M ESPE) ou qualidade superior.					
10.	<p>Disco de contorno e polimento (MEDIO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: média. Diâmetro ½. Costado em poliéster. Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931M (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>	438118	EMB c/ 30 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 2220 discos, ou seja 74 embalagens.	74	PODON
11.	<p>Disco de contorno e polimento (FINO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: fina. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931F (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>	438118	EMB c/ 30 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 2010 discos, ou seja 67 embalagens.	67	PODON
12.	<p>Disco de contorno e polimento (SUPER FINO)</p> <p>Aplicação: odontologia. Características Adicionais: discos de lixa descartáveis com centro metálico para encaixe rápido em mandril a ser acoplado em peça de mão modelo contra-ângulo. Cores que facilitem a sequência de utilização. Material: polímero. Granulação: super fino. Diâmetro ½. Costado em poliéster, Série laranja. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto, Forma De Apresentação: embalagem com 30 unidades (contra-ângulo). Unidade De Estoque: embalagem (EMB), Unidade De Fornecimento: embalagem.</p> <p>Tipo: Sof-Lex Pop On série laranja – REF 4931SF (3M ESPE) ou qualidade superior.</p>	438118	EMB c/ 30 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 1800 discos, ou seja 60 embalagens.	60	PODON
13.	<p>Disco de feltro</p> <p>Aplicação: odontologia. Utilizado para polimento e brilho final das restaurações. Discos flexíveis com feltro utilizados para suportar pastas e abrasivos para polimento. Sem partes metálicas. Sistema de encaixe rápido ao mandril dentado. Tamanho: 8 ou 12 mm.</p>	438134 / 438133	EMB c/ 24 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 50 embalagens.	50	PODON

	Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: Embalagem sortida com 24 unidades nos tamanhos 8 ou 12 mm + mandril. Tipo: Diamond (FGM) ou qualidade superior.					
14.	Kit odontológico de sistema de acabamento de resina Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de silicone (polietileno) com carbureto de silício ou óxido de alumínio, com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando seis unidades por kit, em três formatos: taça, ogiva e disco em duas graduações de granulação (fina e extra-fina ou fina e normal, a depender do fabricante). Validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: kit com seis unidades, em dois grupos separados por cores que indicam as granulações. Unidade De Estoque: kit (KIT). Tipo: Viking 8090 (KG Sorensen), Mini Kit de Polimento de Resina (Microdont) ou de qualidade superior.	439281	KIT	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 60 kits.	60	PODON
15.	Escova de polimento de resina Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: escova com cerdas impregnadas com carbeto de silício , com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando de uma a três unidades por pacote (dependendo do fornecedor), em formato de escova de ponta cônica/chama . Autoclavável. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem. Tipo Jiffy brush (Ultradent), Astrobrush (Ivoclar Vivadent), ou de qualidade superior.	431407	EMB c/ 3 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 60 embalagens.	60	PODON
16.	Escova de polimento de resina Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: escova com cerdas impregnadas com carbeto de silício , com haste metálica, para contra-ângulo, apresentando de uma a três unidades por pacote (dependendo do fornecedor), em formato de escova regular cilíndrica/taça . Autoclavável. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem. Tipo Jiffy brush (Ultradent), Astrobrush (Ivoclar Vivadent), Optishine (Kerr) ou de qualidade superior.	431408	EMB c/ 3 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 60 embalagens.	60	PODON
17.	Pasta polimento dental Aplicação: Dentística. Características Adicionais: usada no brilho final em resina composta. Hidrossolúvel, produzida com diamante micronizado de granulação extrafina (mínimo 0,5 e máximo de 4 microns). Registro na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total	271377	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 60 seringas.	60	PODON

	de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 1 seringa com 2 gramas + ponteira de aplicação. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem com 1 seringa com 2 gramas. Tipo: Diamond Excel (FGM), Eagle Diamond (American Burrs), Diamond Gloss (TDV) ou qualidade superior					
18.	Papel carbono 21 microns Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: dupla-face: vermelho/preto, espessura: 21 microns. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Deve estar regularizado na ANVISA. Forma de apresentação/fornecimento: rolo/embalagem com 280 tiras. Tipo: AccuFilm ou de qualidade superior	406150	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 25 embalagens de 280 tiras.	25	PODON
19.	Papel carbono grosso 200 micras Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: azul, espessura: 200 microns. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 300 unidades. Tipo: Bausch ou de qualidade superior	Sugestão de PDM: Papel carbono grosso 200 micras, indicado para registros oclusais. Características adicionais: azul, espessura: 200 microns. Forma de apresentação: embalagem com 300 unidades.	EMB c/ 300 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 5 embalagens de 300 tiras.	5	PODON
20.	Papel carbono 40 micras Aplicação: odontologia. Indicado para registros oclusais precisos. Características adicionais: dupla-face: vermelho/azul, espessura: 40 micras. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 200 unidades. Tipo: Bausch ou de qualidade superior	Sugestão de PDM: Papel carbono 40 micras, indicado para registros oclusais. Características adicionais: dupla face, vermelho/azul, espessura 40 microns. Forma de apresentação: embalagem com 200 unidades.	EMB c/ 200 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 15 embalagens de 200 tiras.	15	PODON
21.	Sistema de acabamento de resina granulação grossa - (Taça) Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça . Autoclavável. Regularizado na ANVISA: Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.	417720	EMB c/ 3 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 70 embalagens.	70	PODON

22.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa - (Chama)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo de validade total do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417721	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 90 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	90	PODON
23.	<p>Sistema de acabamento de resina granulação grossa -(Disco)</p> <p>Aplicação: indicado para remover resinas compostas em excesso e em aplicações pré-polimento. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417719	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 90 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	90	PODON
24.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Taça)</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417720	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 40 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	40	PODON
25.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Chama)</p> <p>Aplicação: acabamento e polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417721	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 50 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	50	PODON

26.	<p>Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média - (Disco)</p> <p>Aplicação: polimento de resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417719	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 50 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	50	PODON
27.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina - (Taça)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de taça. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417720	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 40 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	40	PODON
28.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina -(Chama)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de chama. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagens com 3 unidades. Unidade De Estoque: embalagens com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417721	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 40 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	40	PODON
29.	<p>Sistema de polimento de resina granulação fina - (Disco)</p> <p>Aplicação: polimento de alto brilho em resina composta. Características Adicionais: pontas de borracha de silicone abrasivas, impregnadas com carbetto de silício, com haste metálica, para contra-ângulo, em formato de disco. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 3 unidades. Unidade de estoque: embalagem com 3 unidades.</p> <p>Tipo: Polidor Jiffy Polisher (Ultradent), Astropol (Ivoclar Vivadent) ou de qualidade superior.</p>	417719	EMB c/ 3 un	Considerando que a ponta pode ser autoclavada, serão necessárias 40 embalagens, considerando o uso para 12 meses.	40	PODON
GRUPO 3 – ESCOVAS E TAÇAS PARA PROFILAXIA						

30.	Escova de Robson -TAÇA BRANCA (rígida) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor BRANCA (abrasividade: rígida). Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 400 embalagens.	400	PODON
31.	Escova de Robson – TAÇA AMARELA (semi-soft) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor AMARELA (abrasividade: abrasividade semi-soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 400 embalagens.	400	PODON
32.	Escova de Robson – TAÇA AZUL (semi-rígida) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor AZUL (abrasividade: abrasividade semi-rígida). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 400 embalagens.	400	PODON
33.	Escova de Robson – TAÇA ROSA (ultra-soft) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor ROSA (abrasividade: abrasividade ultra-soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 400 embalagens.	400	PODON
34.	Escova de Robson – TAÇA ROXA/LILÁS (soft) Aplicação: odontológico, CONTRA-ÂNGULO. Características adicionais: escova no formato de TAÇA com cerdas macias e finas na cor ROXA/LILÁS (abrasividade: soft). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 unidade. Tipo: American Burrs ou de qualidade superior	269216	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 400 embalagens.	400	PODON
35.	Taça de borracha para profilaxia	404903	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 400 taças.	400	PODON

	Uso odontológico. Formato: taça . Cor: Branca (ultra-soft). Aplicação: profilaxia. Características adicionais: FLEXÍVEL, compatibilidade: CONTRA ÂNGULO. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem com 1 unidade. Unidade de fornecimento: embalagem. Tipo: American Burrs, Microdont ou qualidade superior.					
GRUPO 4 – INSUMOS PARA PROFILAXIA						
36.	Pasta profilática Pasta profilática com abrasivos. Características adicionais: fluoretada e flavorizada. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: Embalagem com 90g (variação +/- 12%). Unidade de fornecimento: Embalagem com 90g (variação +/- 12%). Tipo Herjos (Vigodent) ou qualidade superior	417702	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 220 unidades.	220	PODON
37.	Fita de aço (cinta profilática) Aplicação: remoção de cálculo dental. Características Adicionais: aço inoxidável, com microlaminas circulares uniformes e bem distribuídas proporcionando maior precisão e rapidez na remoção do cálculo. Não abrasiva. Espessura 100mm. Autoclavável. Regularizado na ANVISA. Validade: 75 % do prazo total de validade. Forma De Apresentação: embalagem com 10 unidades. Tipo: TDV ou qualidade superior	PDM: Tira de aço (cinta profilática). Aplicação: remoção de cálculo dental. Características Adicionais: aço inoxidável, com saliências uniformes e bem distribuídas proporcionando maior precisão e rapidez na remoção do cálculo. Espessura 100mm	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 80 embalagens.	80	PODON
38.	Gel de fluoreto de sódio neutro Características Adicionais: (NAF 2%), com grau viscosidade suficiente para não escoar ao ser aplicado para a escova. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Regularizado na ANVISA. Forma De Apresentação: frasco com 200 ml. Unidade De Estoque: frasco (FR). Unidade De Fornecimento: frasco com 200 ml. Tipo: Flugel ph neutro (DFL), Flúor gel (Maquira), Flúor em gel neutro (Biodinâmica) ou de qualidade superior	428103	FR	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 50 frascos.	50	PODON
39.	Gel de flúor fosfato acidulado (NAF 1,23%) Características Adicionais: com grau de viscosidade suficiente para não escoar ao ser aplicado sobre a escova. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Regularizado na ANVISA. Forma De Apresentação: frasco com 200 ml. Unidade De Estoque: frasco (FR), Unidade De Fornecimento: frasco com 200 ml. Tipo: DFL, Biodinâmica, Maquira ou de qualidade superior	428102	FR	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 50 frascos.	50	PODON

40.	Gel hemostático gengival Características Técnicas Mínimas: GEL TIXOTRÓPICO de cloreto de alumínio a 25%. Aplicação: Dentística e prótese dentária. Características Adicionais: indicado no auxílio do afastamento gengival temporário, uso tópico. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo de validade do produto. Forma De Apresentação: kit contendo seringa com 1,2ml e 5 pontas aplicadoras. Unidade De Estoque: kit. Unidade De Fornecimento: kit. Tipo: ViscoStat clear (Ultradent) ou de qualidade superior	429942	KIT	Considerando o seu uso para 12 meses, serão necessários 72 kits.	72	PODON
41.	Solução hemostática Uso: odontológico. Solução hemostática à base de cloreto de alumínio. Indicada para controle de pequenos sangramentos. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação/fornecimento: embalagem com 10 ml. Tipo: Hemostop, Hemoliq	Sugestão de PDM: Solução hemostática de uso odontológico. Solução à base de cloreto de alumínio. Forma de apresentação: embalagem com 10 ml.	EMB	Considerando o seu uso para 12 meses, serão necessárias 18 embalagens com 10 ml.	18	PODON
42.	Verniz com flúor (NaF 5% ou 6%) com solvente Aplicação: odontologia. Verniz com flúor concentrado contendo 5% ou 6% de fluoreto de sódio em uma base adesiva de resinas naturais. Solução: álcool etílico. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 10ml de verniz + 10ml de solvente. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem. Tipo: Fluorniz (SSWhite), Duofluorid XII (FGM) ou qualidade superior.	428166	EMB	Considerando o seu uso para 12 meses, serão necessárias 24 embalagens.	24	PODON
GRUPO 5 – MEDICAÇÕES, VERNIZ						
43.	Paramonoclorofenol canforado Aplicação: endodontia, Forma De Apresentação: frasco com 20 ml. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade De Estoque: frasco (FR). Unidade De Fornecimento: frasco com 20 ml. Tipo: Biodinâmica, Maquira ou qualidade superior.	429902	FR	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 5 frascos.	5	PODON
44.	Formocresol Aplicação: odontologia. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: frasco com 10 ml, Unidade De Estoque: frasco FR, Unidade De Fornecimento: frasco com 10 ml Tipo: Biodinâmica, Maquira ou qualidade superior.	374821	FR	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 18 unidades.	18	PODON
45.	Hidróxido de cálcio P.A	404585	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 10 unidades.	10	PODON

	Aplicação: endodontia. Hidróxido de cálcio em pó com Ph alcalino, biocompatível, alto grau de pureza (99 a 100,5%). Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem contendo 10g. Tipo: Biodinâmica, Maquira					
46.	Iodofórmio Aplicação: endodontia. Radiopaco. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: frasco com 10 gramas. Unidade De Estoque: frasco (FR), Unidade De Fornecimento: frasco com 10g. Tipo: Biodinâmica, Maquira	419258	FR	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 10 unidades.	10	PODON
47.	Solução cariostática de uso odontológico – à base de diaminofluoreto de prata a 30% em meio amoniacal. Registro na Anvisa. Validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem contendo 10ml. Unidade de estoque: FR. Unidade De Fornecimento: frasco com 5 ml. Tipo: Cariestop (Biodinâmica) , Cariostatic (AAF do Brasil), Ancarie (Maquira)	425821	FR	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 8 unidades.	8	PODON
GRUPO 6 – ESPONJA, SPRAY						
48.	Esponja hemostática de fibrina Aplicação: para hemostasia em odontologia. Características adicionais: produzida por colágeno porcino liofilizado. Reabsorvível. Atóxica e apirrogênica. Tamanho: 1cm X 1cm; estéril. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto, Unidade De Estoque: caixa (CX), Unidade De Fornecimento: caixa com 10 UNIDADES. Tipo: Hemospon (Maquira) ou de qualidade superior.	417242	CX c/ 10 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 120 caixas.	120	PODON
49.	Spray com gás gelado (teste de vitalidade) Aplicação: teste de vitalidade pulpar. Spray refrigerante temperatura -50°C, com tubo de aplicação. Atóxico. Sem CFC. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Forma De Apresentação: embalagem com 200 ml. Unidade De Estoque: embalagem. Unidade De Fornecimento: embalagem. Tipo: Endo Test (Wilcos), Endo Ice (Maquira) ou qualidade superior.	417284	EMB	Considerando a alta demanda de utilização, serão necessárias 24 unidades para o consumo anual.	24	PODON
GRUPO 7 – RESINA BISACRÍLICA E RESTAURADOR PROVISÓRIO FOTOPOLIMERIZÁVEL						
50.	Resina bisacrílica A3 Aplicação: dentística, prótese. Restaurador provisório composto de bisacril, autopolimerizável. Características adicionais: sistema de automistura (pasta base + pasta catalisadora), estabilidade de forma e cor, restaurações provisórias de longa duração, tempo de presa: 1,5	PDM: Resina bisacrílica A3. Aplicação: dentística, prótese. Restaurador provisório composto de bisacril,	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 2 embalagens.	2	PODON

	<p>minutos-3min. Cor: A3. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento/estoque: embalagem com cartucho de 67g – 75g + 10-16 pontas misturadoras.</p> <p>Tipo: Protemp 4 (3M ESPE), Structur 2 SC (Voco) ou qualidade superior</p>	<p>autopolimerizável.</p> <p>Características adicionais: sistema de automistura (pasta base + pasta catalisadora). Unidade de fornecimento/estoque: embalagem com cartucho de 67g – 75g + 10-16 pontas misturadoras</p>				
51.	<p>Restaurador provisório fotopolimerizável com flúor</p> <p>Aplicação: odontologia. Características adicionais: fotopolimerizável, utilizado sem condicionamento ácido ou adesivo, consistência borrachóide após a polimerização, resinoso, com flúor na composição, sem eugenol. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: kit com 2 seringas de 2 g cada.</p> <p>Tipo: Bioplic (Biodinâmica) ou qualidade superior</p>	<p>PDM:</p> <p>Restaurador Provisório Fotopolimerizável com flúor. Aplicação: odontologia.</p> <p>Características adicionais: fotopolimerizável. Forma de apresentação: kit com 2 seringas de 2 g cada.</p>	KIT c/ 2 ser.	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 30 kits.	30	PODON
GRUPO 8 - SILICONAS						
52.	<p>Silicona de Adição DENSA</p> <p>Aplicação: prótese, dentística. Características adicionais: hidrofílico, tixotrópico, a base de polivinilsiloxano / vinil-polidimetilsiloxano. Compatível com todos os materiais para confecção de modelos, para impressões de alta precisão, tempo de presa menor que 6 minutos, dureza reduzida (soft), facilitando a remoção da boca do paciente. Forma de apresentação: Embalagem (EMB) com 01 pote com 250 ml de pasta base + 01 pote com 250 ml de catalisador + 2 colheres misturadoras. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento/estoque: Embalagem (EMB) com 01 pote com 250 ml de pasta base + 01 pote com 250 ml de catalisador + 2 colheres misturadoras.</p> <p>Os silicones denso e fluido deverão ser da mesma marca para que haja compatibilidade de manipulação e de trabalho, evitando-se dessa forma distorções nas moldagens o que pode levar ao fracasso do trabalho final.</p> <p>Tipo: Express XT (3M ESPE), Elite HD+ (ZHERMACK) ou qualidade superior.</p>	267344	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 2 embalagens.	2	PODON
53.	<p>Silicona de adição FLUIDO</p> <p>Aplicação: prótese, dentística. Características adicionais: hidrofílico, tixotrópico, a base de polivinilsiloxano / vinil-polidimetilsiloxano, com</p>	428739	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 2 embalagens.	2	PODON

	<p>adição do componente Carbosilano na pasta fluida e compatível com todos os materiais para confecção de modelos, para impressões de alta precisão; média viscosidade, dureza compatível com impressão realizada em boca, tempo de presa total menor que 6 minutos. Forma de apresentação: 2 cartuchos com 50 ml cada (o cartucho já contém o fluido base e o catalisador) + 10-12 pontas misturadoras. Regularizado na ANVISA e embalagem deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: 2 Pastas Fluídas M/V de 50mL cada (o cartucho já contém a pasta base e a pasta catalisador) e 10-12 pontas misturadoras.</p> <p>Os silicones denso e fluido deverão ser da mesma marca para que haja compatibilidade de manipulação e de trabalho, evitando-se dessa forma distorções nas moldagens o que pode levar ao fracasso do trabalho final.</p> <p>Tipo: Express XT M/V (3M ESPE), Elite HD+ Regular Body (ZHERMACK) ou qualidade superior.</p>					
54.	<p>Silicona de condensação: kit (fluido + denso)</p> <p>Material de moldagem à base de silicone por condensação. Indicado para moldagens de precisão na confecção de facetas, inlays, onlays, próteses fixas unitárias ou múltiplas, próteses parciais removíveis, prótese total e mockups. Características adicionais: totalmente atóxico, não produzir nenhuma reação à mucosa bucal, não provocar sensação de sufocamento, biocompatível em relação aos tecidos bucais, maior capacidade de penetração, retorno após a deformação de 98,6%. Tempo de trabalho da pasta densa e fluida de 1'15", tempo de presa final de 3'30". Inalterabilidade após desinfecção. Sem glúten e sem lactose. Forma de apresentação: kit contendo 1 pote com pasta densa, 1 tubo com pasta fluido, 1 catalisador e acessórios. Regularizado na ANVISA. Kit deve conter lote/fabricação/validade. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto.</p> <p>Tipo: Zetaplus (Zhermack) ou de qualidade superior</p>	428720	KIT	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 03 kits.	3	PODON
GRUPO 10 - ALGINATO E GESSO						
55.	<p>Alginato Tipo I</p> <p>Aplicação: material de moldagem odontológico. Características adicionais: material de moldagem do tipo hidrocoloide irreversível, sem cádmio e chumbo, biodegradável, do tipo I. Conforme ISO 21563, que especifica os requisitos e métodos de ensaio para materiais de impressão hidrocoloide. Que toma presa por reação química, tixotrópico, com absorção rápida da água. Apresentação de massa homogênea com superfícies lisas e compactas após manipulação. Com sabor e aroma agradáveis e estabilidade dimensional garantida por no mínimo 2 dias (48h). Regularizado na ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária). Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem (EMB) 500g (+/- 10%) acompanhando 1 medidor</p>	428490	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 24 embalagens.	24	PODON

	pó/líquido. Unidade de estoque: embalagem Embalagem (EMB) 500g (+/- 10%) acompanhando 1 medidor pó/líquido. Unidade De Fornecimento: Grama. Tipo: Hydrogum Tipo I (Zhemarck), Hydrogum 5 Tipo I (Zhemarck), ColorChange Tipo I (Cavex), Jeltrate Plus (Dentsply Sirona) ou de qualidade superior.					
56.	Gesso pedra tipo III Aplicação: uso odontológico. Características adicionais: tipo III. Utilizado para confecção de modelos de trabalho e antagonista. Tixotrópico; tempo expansão de presa máxima 2 horas; resistência à compressão úmida: mínimo de 210kg/cm²; resistência à compressão seca: mínimo de 480 kgf/cm². Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade. Forma de apresentação: embalagem com 1kg. Unidade de fornecimento: embalagem.	428415	EMB c/ 1kg	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 40 unidades.	40	PODON
57.	Gesso pedra tipo IV Aplicação: uso odontológico. Características adicionais: tipo IV, gesso pedra especial, microgranulado para confecção de troquel e modelos de precisão. Produzido pelo processo de calcinação em autoclave e elevada resistência à compressão, flexão, abrasão e baixa expansão. Tempo de presa entre 8 e 14 minutos. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: Embalagem com 1 kg. Unidade de estoque: Embalagem com 1Kg. Unidade de fornecimento: embalagem com 1kg. Tipo Elite Rock (Zhemarck), Fuji Rock EP classic line (GC), Fuji Rock EP Premium line ou de qualidade superior.	428417	EMB c/ 1kg	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 15 embalagens.	15	PODON
GRUPO 11 - ENDODONTIA						
58.	Refil Tamborel Aplicação: endodontia. Características adicionais: confeccionado em poliéster, para apoio de limas endodônticas, descartável e substituível. Forma de apresentação: embalagem com 50 unidades. Prazo de validade: 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de estoque: embalagem com 50 unidades. Unidade de fornecimento: embalagem com 50 unidades.	445318	EMB c/ 50 und	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 45 embalagens.	45	PODON
59.	Gancho/alça labial para localizador apical Gancho (ou alça, clip) labial em aço inoxidável. TIPO: gancho labial. APLICAÇÃO: indicado para uso juntamente com a lima para fechar a corrente com o localizador eletrônico de ápice de canal dentário. Características adicionais: autoclavável. Prazo de validade: não se aplica. Forma de apresentação/estoque/fornecimento: unidade. OBS: compatível com o localizador eletrônico foraminal FINEPEX da marca SCHUSTER.	424286	UND	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 24 unidades.	24	PODON

60.	Cursor de silicone Aplicação: endodontia. Fabricado em silicone. Esterilizável. Perfuração central. Registro na ANVISA. Prazo de validade: não se aplica. Cor: Colorido. Unidade de fornecimento/estoque: embalagem (EMB) com 100 unidades.	418919	EMB c/ 100 und	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 3 embalagens.	3	PODON
61.	Régua milimetrada calibradora Aplicação: endodontia. Características adicionais: autoclavável, fabricado em alumínio, com calibrador (insertos) em metal. Aplicação: medição e calibração de cones de guta-percha e confecção de cones intermediários. Forma de apresentação: 1 unidade. Prazo de validade: não se aplica. Forma de apresentação: unidade. Tipo Angelus ou superior.	418848	UND	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 24 unidades.	24	PODON
AVULSOS						
62.	Fita de Contenção e Reforço Aplicação uso odontológico. Características adicionais: confeccionada à base de polietileno de alta resistência, sua configuração estrutural com trama entrelaçada de pontos travados, que permite a dispersão das forças mastigatórias ou oclusais por toda a trama da fibra. Sem gerar stress na resina composta. Fita tratada com gás frio, proporcionando adesão a qualquer resina. Incolor, inerte e biocompatível. Espessura: mínimo 2mm, máximo 3mm. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Forma de apresentação: embalagem com 1 fita de 22cm. Tipo: Ribbond	433914	EMB	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 20 embalagens.	20	PODON
63.	Adesivo fotopolimerizável para esmalte: Aplicação: Indicado para adesão de restaurações em resinas compostas, cerâmicas e compômeros em dentes anteriores e posteriores. Características Adicionais: monocomponente, sem solvente. Não contém Primer em sua composição, adesivo fotopolimerizável hidrofóbico para esmalte, alta adesão ao esmalte dental, alto grau de polimerização, ótima consistência ao ser aplicado na cavidade, auxilia na colagem de braquetes e nas restaurações de resina composta. Regularizado na ANVISA. Prazo de validade: no mínimo 75% do prazo total de validade do produto. Unidade de fornecimento: embalagem com 1 frasco de 5ml Tipo: Magic Bond Esmalte	391135	EMB c/ 1 fr	Considerando o uso para 12 meses, serão necessários 10 frascos.	10	PODON
64.	Mandril Pop-On: Indicado para encaixe em discos, para acabamento e polimento de materiais restauradores de uso clínico e laboratorial. Características adicionais: mandril para contra-ângulo, produzido em aço inox, autoclavável, para discos com ½ pol. Forma de apresentação: embalagem com 1 unidade.	438665	EMB c/ 1 un	Considerando o uso para 12 meses, serão necessárias 40 embalagens.	40	PODON

6. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Após extenuante pesquisa de mercado, considerando o que diz o Inciso IV do Artigo 18 e os Incisos V e VI do § 1º do Artigo 18 da Lei nº 14.133/2021, o princípio da economicidade e a Portaria nº 29, de 29 de outubro de 2014 que disciplina os procedimentos internos para realização do balizamento de preços e da ampla pesquisa de mercado, o valor total estimado para a aquisição é de **R\$ 339.921,69 (trezentos e trinta e nove mil novecentos e vinte e um reais e sessenta e nove centavos)**.. A pesquisa foi realizada no mapa de preços de NFe, no banco de preços/painel de preços e junto a empresas especializadas na comercialização desse tipo de material.

A **PLANILHA ORÇAMENTÁRIA** total detalhada encontra-se nesse processo **(173614732)**.

VALOR TOTAL DA AQUISIÇÃO: R\$ 339.921,69 (trezentos e trinta e nove mil novecentos e vinte e um reais e sessenta e nove centavos).

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANT	PREÇO 1: Mapa de Preços (NFe - DF)	PREÇO 2 Pannel de Preços	PREÇO 3 Sítio 1	PREÇO 4 Sítio 2	PREÇO 4 Sítio 3	Teste lógico 1	Teste lógico 2	Teste lógico 3	Teste lógico 4	Teste lógico 5	MEDIANA	MÍNIMO (-50%)	MÁXIMO (+50%)	MEDIANA FINAL	MÉDIA FINAL	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	TOTAL ESTIMADO
1	Cunha anatômica – G	EMB	15		R\$ 182,82	R\$ 265,90	R\$ 309,90		FALSE	R\$ 182,82	R\$ 265,90	R\$ 309,90	FALSE	R\$ 265,90	R\$ 132,95	R\$ 398,85	R\$ 265,90	R\$ 252,87	R\$ 252,87	R\$ 3.793,05
2	Cunha anatômica – M	EMB	20		R\$ 182,82	R\$ 265,90	R\$ 309,90		FALSE	R\$ 182,82	R\$ 265,90	R\$ 309,90	FALSE	R\$ 265,90	R\$ 132,95	R\$ 398,85	R\$ 265,90	R\$ 252,87	R\$ 252,87	R\$ 5.057,40
3	Cunha anatômica – P	EMB	20		R\$ 182,82	R\$ 265,90	R\$ 309,90		FALSE	R\$ 182,82	R\$ 265,90	R\$ 309,90	FALSE	R\$ 265,90	R\$ 132,95	R\$ 398,85	R\$ 265,90	R\$ 252,87	R\$ 252,87	R\$ 5.057,40
4	Matriz seccionada e pré-contornada – 5,5 mm	EMB	30	R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90			R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90	FALSE	FALSE	R\$ 336,90	R\$ 168,45	R\$ 505,35	R\$ 336,90	R\$ 341,70	R\$ 336,90	R\$ 10.107,00
5	Matriz seccionada e pré-contornada – 3,5 mm	EMB	30	R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90			R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90	FALSE	FALSE	R\$ 336,90	R\$ 168,45	R\$ 505,35	R\$ 336,90	R\$ 341,70	R\$ 336,90	R\$ 10.107,00
6	Matriz seccionada e pré-contornada – 4,5 mm	EMB	30	R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90			R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90	FALSE	FALSE	R\$ 336,90	R\$ 168,45	R\$ 505,35	R\$ 336,90	R\$ 341,70	R\$ 336,90	R\$ 10.107,00
7	Matriz seccionada e pré-contornada – 6,5 mm	EMB	30	R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90			R\$ 336,90	R\$ 330,30	R\$ 357,90	FALSE	FALSE	R\$ 336,90	R\$ 168,45	R\$ 505,35	R\$ 336,90	R\$ 341,70	R\$ 336,90	R\$ 10.107,00
8	Anel de retenção	EMB	28			R\$ 1.252,90	R\$ 961,90	R\$ 1.020,00	FALSE	FALSE	R\$ 1.252,90	R\$ 961,90	R\$ 1.020,00	R\$ 1.020,00	R\$ 510,00	R\$ 1.530,00	R\$ 1.020,00	R\$ 1.078,27	R\$ 1.020,00	R\$ 28.560,00
9	Disco de contorno e polimento (GROSSO)	EMB	80	R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99			R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99	FALSE	FALSE	R\$ 202,50	R\$ 101,25	R\$ 303,75	R\$ 202,50	R\$ 181,26	R\$ 181,26	R\$ 14.500,80
10	Disco de contorno e polimento (MEDIO)	EMB	74	R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99			R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99	FALSE	FALSE	R\$ 202,50	R\$ 101,25	R\$ 303,75	R\$ 202,50	R\$ 181,26	R\$ 181,26	R\$ 13.413,24
11	Disco de contorno e polimento (FINO)	EMB	67	R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99			R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99	FALSE	FALSE	R\$ 202,50	R\$ 101,25	R\$ 303,75	R\$ 202,50	R\$ 181,26	R\$ 181,26	R\$ 12.144,42

12	Disco de contorno e polimento (SUPER FINO)	EMB	60	R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99			R\$ 202,50	R\$ 203,30	R\$ 137,99	FALSE	FALSE	R\$ 202,50	R\$ 101,25	R\$ 303,75	R\$ 202,50	R\$ 181,26	R\$ 181,26	R\$ 10.875,60
13	Disco de feltro	EMB	50	R\$ 76,00	R\$ 72,18	R\$ 78,37			R\$ 76,00	R\$ 72,18	R\$ 78,37	FALSE	FALSE	R\$ 76,00	R\$ 38,00	R\$ 114,00	R\$ 76,00	R\$ 75,52	R\$ 75,52	R\$ 3.776,00
14	Kit odontológico de sistema de acabamento de resina	KIT	60	R\$ 88,17	R\$ 81,05	R\$ 86,90			R\$ 88,17	R\$ 81,05	R\$ 86,90	FALSE	FALSE	R\$ 86,90	R\$ 43,45	R\$ 130,35	R\$ 86,90	R\$ 85,37	R\$ 85,37	R\$ 5.122,20
15	Escova de polimento de resina	EMB	60	R\$ 102,83	R\$ 309,54	R\$ 237,00	R\$ 225,00		FALSE	R\$ 309,54	R\$ 237,00	R\$ 225,00	FALSE	R\$ 231,00	R\$ 115,50	R\$ 346,50	R\$ 237,00	R\$ 257,18	R\$ 237,00	R\$ 14.220,00
16	Escova de polimento de resina	EMB	60	R\$ 102,83	R\$ 309,54	R\$ 237,00	R\$ 225,00		FALSE	R\$ 309,54	R\$ 237,00	R\$ 225,00	FALSE	R\$ 231,00	R\$ 115,50	R\$ 346,50	R\$ 237,00	R\$ 257,18	R\$ 237,00	R\$ 14.220,00
17	Pasta polimento dental	EMB	60	R\$ 62,00	R\$ 53,99	R\$ 68,99			R\$ 62,00	R\$ 53,99	R\$ 68,99	FALSE	FALSE	R\$ 62,00	R\$ 31,00	R\$ 93,00	R\$ 62,00	R\$ 61,66	R\$ 61,66	R\$ 3.699,60
18	Papel carbono 21 microns	EMB	25	R\$ 259,80	R\$ 320,99	R\$ 365,00			R\$ 259,80	R\$ 320,99	R\$ 365,00	FALSE	FALSE	R\$ 320,99	R\$ 160,50	R\$ 481,49	R\$ 320,99	R\$ 315,26	R\$ 315,26	R\$ 7.881,50
19	Papel carbono grosso 200 micras	EMB	5	R\$ 299,99	R\$ 305,00	R\$ 345,11			R\$ 299,99	R\$ 305,00	R\$ 345,11	FALSE	FALSE	R\$ 305,00	R\$ 152,50	R\$ 457,50	R\$ 305,00	R\$ 316,70	R\$ 305,00	R\$ 1.525,00
20	Papel carbono 40 micras	EMB	15	R\$ 158,90	R\$ 166,32	R\$ 158,90			R\$ 158,90	R\$ 166,32	R\$ 158,90	FALSE	FALSE	R\$ 158,90	R\$ 79,45	R\$ 238,35	R\$ 158,90	R\$ 161,37	R\$ 158,90	R\$ 2.383,50
21	Sistema de acabamento de resina granulação grossa – (Taça)	EMB	70	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 7.553,00
22	Sistema de acabamento de resina granulação grossa – (Chama)	EMB	90	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 9.711,00
23	Sistema de acabamento de resina granulação grossa –(Disco)	EMB	90	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 9.711,00
24	Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média – (Taça)	EMB	70	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 7.553,00
25	Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média – (Chama)	EMB	50	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 5.395,00
26	Sistema de acabamento e polimento de resina granulação média – (Disco)	EMB	50	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 5.395,00
27	Sistema de polimento de resina granulação fina – (Taça)	EMB	70	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 7.553,00
28	Sistema de polimento de resina	EMB	40	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 4.316,00

	granulação fina - (Chama)																			
29	Sistema de polimento de resina granulação fina – (Disco)	EMB	40	R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90			R\$ 107,90	R\$ 140,79	R\$ 107,90	FALSE	FALSE	R\$ 107,90	R\$ 53,95	R\$ 161,85	R\$ 107,90	R\$ 118,86	R\$ 107,90	R\$ 4.316,00
30	Escova de Robson - TAÇA BRANCA (rígida)	EMB	400	R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90			R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90	FALSE	FALSE	R\$ 9,50	R\$ 4,75	R\$ 14,25	R\$ 9,50	R\$ 9,43	R\$ 9,43	R\$ 3.772,00
31	Escova de Robson – TAÇA AMARELA (semi-soft)	EMB	400	R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90			R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90	FALSE	FALSE	R\$ 9,50	R\$ 4,75	R\$ 14,25	R\$ 9,50	R\$ 9,43	R\$ 9,43	R\$ 3.772,00
32	Escova de Robson – TAÇA AZUL (semi-rígida)	EMB	400	R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90			R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90	FALSE	FALSE	R\$ 9,50	R\$ 4,75	R\$ 14,25	R\$ 9,50	R\$ 9,43	R\$ 9,43	R\$ 3.772,00
33	Escova de Robson – TAÇA ROSA (ultra-soft)	EMB	400	R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90			R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90	FALSE	FALSE	R\$ 9,50	R\$ 4,75	R\$ 14,25	R\$ 9,50	R\$ 9,43	R\$ 9,43	R\$ 3.772,00
34	Escova de Robson – TAÇA ROXA/LILÁS (soft)	EMB	400	R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90			R\$ 9,50	R\$ 8,90	R\$ 9,90	FALSE	FALSE	R\$ 9,50	R\$ 4,75	R\$ 14,25	R\$ 9,50	R\$ 9,43	R\$ 9,43	R\$ 3.772,00
35	Taça de borracha para profilaxia	EMB	400	R\$ 8,69	R\$ 5,99	R\$ 9,24			R\$ 8,69	R\$ 5,99	R\$ 9,24	FALSE	FALSE	R\$ 8,69	R\$ 4,35	R\$ 13,04	R\$ 8,69	R\$ 7,97	R\$ 7,97	R\$ 3.188,00
36	Pasta profilática	EMB	220	R\$ 24,51	R\$ 29,00	R\$ 28,09			R\$ 24,51	R\$ 29,00	R\$ 28,09	FALSE	FALSE	R\$ 28,09	R\$ 14,05	R\$ 42,14	R\$ 28,09	R\$ 27,20	R\$ 27,20	R\$ 5.984,00
37	Fita de aço (cinta profilática)	EMB	80	R\$ 81,97	R\$ 105,45	R\$ 94,90			R\$ 81,97	R\$ 105,45	R\$ 94,90	FALSE	FALSE	R\$ 94,90	R\$ 47,45	R\$ 142,35	R\$ 94,90	R\$ 94,11	R\$ 94,11	R\$ 7.528,80
38	Gel de fluoreto de sódio neutro	FR	50	R\$ 12,58	R\$ 12,50	R\$ 12,18			R\$ 12,58	R\$ 12,50	R\$ 12,18	FALSE	FALSE	R\$ 12,50	R\$ 6,25	R\$ 18,75	R\$ 12,50	R\$ 12,42	R\$ 12,42	R\$ 621,00
39	Gel de flúor fosfato acidulado (NAF 1,23%)	FR	50	R\$ 11,83	R\$ 10,35	R\$ 9,99			R\$ 11,83	R\$ 10,35	R\$ 9,99	FALSE	FALSE	R\$ 10,35	R\$ 5,18	R\$ 15,53	R\$ 10,35	R\$ 10,72	R\$ 10,35	R\$ 517,50
40	Gel hemostático gengival	KIT	72	R\$ 68,90	R\$ 66,80	R\$ 65,50			R\$ 68,90	R\$ 66,80	R\$ 65,50	FALSE	FALSE	R\$ 66,80	R\$ 33,40	R\$ 100,20	R\$ 66,80	R\$ 67,07	R\$ 66,80	R\$ 4.809,60
41	Solução hemostática	EMB	18	R\$ 36,00	R\$ 28,89	R\$ 29,19			R\$ 36,00	R\$ 28,89	R\$ 29,19	FALSE	FALSE	R\$ 29,19	R\$ 14,60	R\$ 43,79	R\$ 29,19	R\$ 31,36	R\$ 29,19	R\$ 525,42
42	Verniz com flúor (NaF 5% ou 6%) com solvente	EMB	24	R\$ 40,72	R\$ 54,42	R\$ 51,36			R\$ 40,72	R\$ 54,42	R\$ 51,36	FALSE	FALSE	R\$ 51,36	R\$ 25,68	R\$ 77,04	R\$ 51,36	R\$ 48,83	R\$ 48,83	R\$ 1.171,92
43	Paramonoclorofenol canforado	FR	5	R\$ 20,00	R\$ 23,42	R\$ 16,90			R\$ 20,00	R\$ 23,42	R\$ 16,90	FALSE	FALSE	R\$ 20,00	R\$ 10,00	R\$ 30,00	R\$ 20,00	R\$ 20,11	R\$ 20,00	R\$ 100,00
44	Formocresol	FR	18	R\$ 25,90	R\$ 21,55	R\$ 18,90			R\$ 25,90	R\$ 21,55	R\$ 18,90	FALSE	FALSE	R\$ 21,55	R\$ 10,78	R\$ 32,33	R\$ 21,55	R\$ 22,12	R\$ 21,55	R\$ 387,90
45	Hidróxido de cálcio P.A	EMB	10	R\$ 20,00	R\$ 26,58	R\$ 19,30			R\$ 20,00	R\$ 26,58	R\$ 19,30	FALSE	FALSE	R\$ 20,00	R\$ 10,00	R\$ 30,00	R\$ 20,00	R\$ 21,96	R\$ 20,00	R\$ 200,00
46	Iodofórmio	FR	10	R\$ 53,90	R\$ 39,60	R\$ 61,99			R\$ 53,90	R\$ 39,60	R\$ 61,99	FALSE	FALSE	R\$ 53,90	R\$ 26,95	R\$ 80,85	R\$ 53,90	R\$ 51,83	R\$ 51,83	R\$ 518,30
47	Solução cariostática de uso odontológico	FR	8	R\$ 53,81	R\$ 51,20	R\$ 51,30			R\$ 53,81	R\$ 51,20	R\$ 51,30	FALSE	FALSE	R\$ 51,30	R\$ 25,65	R\$ 76,95	R\$ 51,30	R\$ 52,10	R\$ 51,30	R\$ 410,40
48	Esponja hemostática de fibrina	CX	120	R\$ 69,50	R\$ 70,40	R\$ 68,40			R\$ 69,50	R\$ 70,40	R\$ 68,40	FALSE	FALSE	R\$ 69,50	R\$ 34,75	R\$ 104,25	R\$ 69,50	R\$ 69,43	R\$ 69,43	R\$ 8.331,60

49	Spray com gás gelado (teste de vitalidade)	EMB	24	R\$ 89,90	R\$ 76,00	R\$ 73,06			R\$ 89,90	R\$ 76,00	R\$ 73,06	FALSE	FALSE	R\$ 76,00	R\$ 38,00	R\$ 114,00	R\$ 76,00	R\$ 79,65	R\$ 76,00	R\$ 1.824,00
50	Resina bisacrílica A3	EMB	2	R\$ 835,01	R\$ 580,00	R\$ 816,90			R\$ 835,01	R\$ 580,00	R\$ 816,90	FALSE	FALSE	R\$ 816,90	R\$ 408,45	R\$ 1.225,35	R\$ 816,90	R\$ 743,97	R\$ 743,97	R\$ 1.487,94
51	Restaurador provisório fotopolimerizável com flúor	KIT	30	R\$ 73,00	R\$ 72,49	R\$ 71,90			R\$ 73,00	R\$ 72,49	R\$ 71,90	FALSE	FALSE	R\$ 72,49	R\$ 36,25	R\$ 108,74	R\$ 72,49	R\$ 72,46	R\$ 72,46	R\$ 2.173,80
52	Silicona de Adição DENSA	EMB	2	R\$ 656,43	R\$ 667,99	R\$ 679,00			R\$ 656,43	R\$ 667,99	R\$ 679,00	FALSE	FALSE	R\$ 667,99	R\$ 334,00	R\$ 1.001,99	R\$ 667,99	R\$ 667,81	R\$ 667,81	R\$ 1.335,62
53	Silicona de adição FLUIDO	EMB	2	R\$ 596,00	R\$ 712,91	R\$ 671,90			R\$ 596,00	R\$ 712,91	R\$ 671,90	FALSE	FALSE	R\$ 671,90	R\$ 335,95	R\$ 1.007,85	R\$ 671,90	R\$ 660,27	R\$ 660,27	R\$ 1.320,54
54	Silicona de condensação: kit (fluido + denso)	KIT	3	R\$ 106,69	R\$ 96,70	R\$ 110,90			R\$ 106,69	R\$ 96,70	R\$ 110,90	FALSE	FALSE	R\$ 106,69	R\$ 53,35	R\$ 160,04	R\$ 106,69	R\$ 104,76	R\$ 104,76	R\$ 314,28
55	Alginato Tipo I	EMB	24	R\$ 106,69	R\$ 96,70	R\$ 110,90			R\$ 106,69	R\$ 96,70	R\$ 110,90	FALSE	FALSE	R\$ 106,69	R\$ 53,35	R\$ 160,04	R\$ 106,69	R\$ 104,76	R\$ 104,76	R\$ 2.514,24
56	Gesso pedra tipo III	EMB	40	R\$ 45,50	R\$ 43,00	R\$ 25,99			R\$ 45,50	R\$ 43,00	R\$ 25,99	FALSE	FALSE	R\$ 43,00	R\$ 21,50	R\$ 64,50	R\$ 43,00	R\$ 38,16	R\$ 38,16	R\$ 1.526,40
57	Gesso pedra tipo IV	EMB	15	R\$ 57,80	R\$ 48,90	R\$ 46,90			R\$ 57,80	R\$ 48,90	R\$ 46,90	FALSE	FALSE	R\$ 48,90	R\$ 24,45	R\$ 73,35	R\$ 48,90	R\$ 51,20	R\$ 48,90	R\$ 733,50
58	Refil Tamborel	EMB	45		R\$ 26,90	R\$ 51,90	R\$ 50,34		FALSE	R\$ 26,90	R\$ 51,90	R\$ 50,34	FALSE	R\$ 50,34	R\$ 25,17	R\$ 75,51	R\$ 50,34	R\$ 43,05	R\$ 43,05	R\$ 1.937,25
59	Gancho/alça labial para localizador apical	UND	24		R\$ 100,00	R\$ 55,90	R\$ 55,90	R\$ 59,80	FALSE	FALSE	R\$ 55,90	R\$ 55,90	R\$ 59,80	R\$ 57,85	R\$ 28,93	R\$ 86,78	R\$ 55,90	R\$ 57,20	R\$ 55,90	R\$ 1.341,60
60	Cursor de Silicone	EMB	3		R\$ 43,90	R\$ 25,65	R\$ 30,31		FALSE	R\$ 43,90	R\$ 25,65	R\$ 30,31	FALSE	R\$ 30,31	R\$ 15,16	R\$ 45,47	R\$ 30,31	R\$ 33,29	R\$ 30,31	R\$ 90,93
61	Régua Milimetrada Calibradora	UND	24		R\$ 175,50	R\$ 191,37	R\$ 192,06		FALSE	R\$ 175,50	R\$ 191,37	R\$ 192,06	FALSE	R\$ 191,37	R\$ 95,69	R\$ 287,06	R\$ 191,37	R\$ 186,31	R\$ 186,31	R\$ 4.471,44
62	Fita de Contenção e Reforço	EMB	20	R\$ 493,64		R\$ 694,00	R\$ 523,00		R\$ 493,64	FALSE	R\$ 694,00	R\$ 523,00	FALSE	R\$ 523,00	R\$ 261,50	R\$ 784,50	R\$ 523,00	R\$ 570,21	R\$ 523,00	R\$ 10.460,00
63	Adesivo fotopolimerizável para esmalte	EMB	10	R\$ 36,00	R\$ 44,39	R\$ 37,90			R\$ 36,00	R\$ 44,39	R\$ 37,90	FALSE	FALSE	R\$ 37,90	R\$ 18,95	R\$ 56,85	R\$ 37,90	R\$ 39,43	R\$ 37,90	R\$ 379,00
64	Mandril Pop-On	EMB	40	R\$ 36,90	R\$ 141,30	R\$ 180,90	R\$ 179,99		FALSE	R\$ 141,30	R\$ 180,90	R\$ 179,99	FALSE	R\$ 160,65	R\$ 80,33	R\$ 240,98	R\$ 179,99	R\$ 167,40	R\$ 167,40	R\$ 6.696,00
TOTAL ESTIMADO																				R\$ 339.921,69

Para os itens de 1 a 3, não foi encontrado o PREÇO 1: Painel Nfe do DF, conforme captura de tela disponível no anexo referente ao produto;

Para os itens de 1 a 3, foram considerados os mesmos valores para os três preços, por se tratarem do mesmo produto e mudar apenas a largura da cunha;

Para os itens de 4 a 7, foram considerados os mesmos valores para os três preços, por se tratarem do mesmo produto e mudar apenas a largura da matriz;

Para o item 8, não foram encontrados o PREÇO 1: Painel Nfe do DF e o PREÇO 2, conforme capturas de telas disponíveis no anexo referente ao produto;

Para os itens de 9 a 12, foram considerados os mesmos valores para os três preços, por se tratarem do mesmo produto e mudar apenas a granulação do disco;

Para os itens de 15 e 16, foram considerados os mesmos valores para os quatro preços, por se tratarem do mesmo produto e mudar apenas forma da ponta ativa da escova;

produto;

Para os itens de 21 a 29, foram considerados os mesmos valores para os três preços, por se tratarem do mesmo produto e mudar apenas a granulação do disco e a forma da ponta ativa do produto;

pesquisa;

Para os itens de 30 a 34, foram considerados os mesmos valores para os três preços, por se tratarem do mesmo produto e mudar apenas a rigidez da taça;

Para o item 50, os valores praticados no mercado são invariáveis em relação exclusivamente baseadas na mudança de cor (A1, A2, A3 e Bleach), portanto pode ser considerada a validade da pesquisa;

Para os itens 58, 59, 60 não foi encontrado o PREÇO 1: Painel NFe do DF, conforme captura de tela disponível no anexo referente ao produto;

Para o item 61, não foram encontrados registros compatíveis com o produto desejado na pesquisa do PREÇO 1: Painel NFe do DF;

Para o item 62, não foram encontrados registros de PREÇO 2 com validade dentro do prazo estipulado de 12 meses.

7. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Este ETP foi elaborado com agrupamento de itens por finalidade ou semelhança do material, haja vista tratar-se de aquisição de materiais de consumo odontológico, que visam atender a necessidade imediata da PODON. O agrupamento dos itens visa a economia de escala, uma vez que quanto maior a quantidade do bem licitado, menor poderá ser o seu custo. Ademais, em se tratando de mesmo contratado para os grupos, o valor global será economicamente mais viável.

O TCU se manifestou sobre o tema através da Súmula 247 - TCU/2007:

"É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, **desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala**, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade ". **(GRIFO NOSSO)**.

No presente caso o agrupamento de itens por grupos encontra respaldo por haver total correlação/compatibilidade entre cada item que o(s) compõe(em), de forma que encontra-se em consonância inclusive com as regras de mercado para a comercialização dos produtos, de modo a manter a competitividade necessária à disputa.

Deste modo optou-se pelo não parcelamento da aquisição.

8. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Não é conveniente a aquisição para atendimento a mais de um órgão ou entidade de governo dado o caráter personalístico do objeto, voltado a atender uma necessidade pontualmente vivida pelo Corpo de Bombeiros Militar do Distrito Federal.

Dessa maneira, não há previsão de contratações correlatas, nem subcontratações.

Não foi encontrado dentro do CBMDF contratação correlata aos itens especificados com interesse de aquisição neste ETP.

9. PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

ALINHAMENTO COM A MISSÃO E VALORES DA PODON

A missão da PODON é ofertar atendimento odontológico aos usuários do sistema de saúde do CBMDF com excelência no nível de atenção básica, através de seus valores de responsabilidade socioambiental, atendimento humanizado, respeito à vida e ética.

ALINHAMENTO COM PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO COM A CONTRATAÇÃO PLANES 2025-2030:

Diretriz: Valorização do efetivo, com investimentos em capacitação, **saúde e bem-estar** dos bombeiros militares; aprimoramento da infraestrutura, com a **modernização de equipamentos** e instalações; **(grifo nosso)**

Objetivo estratégico nº 5: Garantir a infraestrutura logística de suprimentos, de bens e serviços apropriada às atividades operacionais administrativas.

Iniciativa estratégica 5.2: Aprimorar as provisões logísticas de suprimentos, de bens e de serviços das OBMs;

Iniciativa estratégica 5.4: Aprimorar a logística do CBMDF por meio de processos eficientes de compras, contratações e parcerias institucionais.

Objetivo estratégico nº 9: Impulsionar a qualidade de vida ao bombeiro militar.

ALINHAMENTO COM PLANEJAMENTO FINANCEIRO COM A CONTRATAÇÃO

A contratação está prevista no Plano de Aplicação de Recursos Financeiros para o exercício de 2025 (PARF 2025) sob a natureza de despesa 33.90.30.10 (Materiais Odontológicos), conforme se fez público o Anexo 1 do Suplemento ao BG 096 de 26 de maio de 2025 que o aprovou.

Anexo I do Suplemento ao BG 096 de 26/05/2025.

Tipo de Despesa: Custeio

Órgão Setorial: PODON

10. DEMONSTRATIVO DOS RESULTADOS PRETENDIDOS

A PODON recebe pacientes acometidos de várias patologias odontológicas. Dessa maneira, busca-se com a aquisição prover o dentista de materiais básicos para a prática odontológica, para que a família bombeiro militar receba na PODON um tratamento de qualidade, seguindo os requisitos técnicos. É inegável a importância da saúde bucal para o alcance da qualidade de vida.

No âmbito da sustentabilidade sabe-se que ela vai além do ambiental, e envolve 3 esferas: a econômica, a social e a ambiental.

Do ponto de vista econômico, prevenir e tratar as doenças bucais no âmbito do CBMDF, diminui os gastos com ressarcimento em saúde.

Do ponto de vista social, promover saúde bucal tem influência direta na integralidade da saúde e na qualidade de vida das pessoas.

Do ponto de vista ambiental, sustentabilidade é o ato de suprir as necessidades do presente, sem afetar as gerações futuras. No consultório odontológico, a prática da sustentabilidade está voltada para o desenvolvimento de atendimentos e procedimentos que não agredam a natureza e o meio ambiente, além de evitar desperdícios. Dessa maneira, busca-se a aquisição de materiais que alinhem a qualidade a práticas sustentáveis. Com o uso de materiais de boa qualidade evita-se o desperdício em decorrência da má qualidade, gerando-se menos lixo para ser descartado. Aliado a isso dá-se preferência para a aquisição de materiais que utilizem embalagens recicláveis ou biodegradáveis.

11. PROVIDÊNCIAS A SEREM TOMADAS PREVIAMENTE AO CONTRATO

Por se tratar de materiais relativamente comuns, não necessita de providências prévias.

12. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTO

Do uso de critérios de sustentabilidade ambiental:

Em atenção à Lei nº 4.770/2012 serão exigidos neste certame a aplicação de critérios de sustentabilidade ambiental. As empresas licitantes interessadas neste certame deverão se atentar quanto às obrigações estabelecidas abaixo.

Em relação ao FABRICANTE, ao PRODUTOR ou ao FORNECEDOR, conforme art. 1º, inc. I, da Lei nº 4.770/2012; a contratada deverá aplicar como critérios de sustentabilidade ambiental para a execução do contrato:

- A adoção de processos de extração, fabricação e utilização de produtos e matérias-primas de forma ambientalmente sustentável;
- A deposição e o tratamento adequados de dejetos e resíduos da indústria, comércio ou construção civil, bem como da água utilizada;
- A utilização de matéria-prima renovável, reciclável, biodegradável e atóxica;
- A utilização de tecnologia e material que reduzam o impacto ambiental;
- A logística reversa.

Em relação ao FORNECEDOR, conforme art. 2º, inc. I, da Lei nº 4.770/2012; a contratada deverá aplicar como critérios de sustentabilidade ambiental para a execução do contrato:

- A recepção de bens, embalagens, recipientes ou equipamentos inservíveis e não reaproveitáveis por essa Administração pública;
- A comprovação de que adota práticas de desfazimento sustentável, reciclagem dos bens inservíveis e processos de reutilização.

Conforme art. 7º, incs. I a VIII, da Lei nº 4.770/2012; a contratada deverá fornecer bens que, no todo ou em parte:

- Sejam constituídos por material reciclado, atóxico e biodegradável, na forma das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT;
- Ofereçam menor impacto ambiental em relação aos seus similares;
- Não contenham substâncias perigosas acima dos padrões tecnicamente recomendados por organismos nacionais ou internacionais;
- Estejam acondicionados em embalagem adequada, feita com a utilização de material reciclável, com o menor volume possível;
- Functionem com baixo consumo de energia ou de água;
- Sejam potencialmente menos agressivos ao meio ambiente ou que, em sua produção, signifiquem economia no consumo de recursos naturais;
- Possuam certificado emitido pelos órgãos ambientais;
- Possuam certificação de procedência de produtos.

As empresas com 100 (cem) ou mais funcionários deverão apresentar declaração comprovando estarem em conformidade com a Lei de Cotas (Lei nº 8.213/1991), segundo a qual, deverão destinar de 2% a 5% das vagas de emprego para pessoas com deficiência, ou usuários reabilitados da Previdência Social.

O descarte do referido material ocorrerá, no que for possível, em consonância às normas vigentes já praticadas no CBMDF.

Seguindo as medidas de uso racional dos recursos como indicador ambiental de redução de produção de resíduo sólido, o descarregamento do material seguirá etapas com o objetivo de reintroduzi-los na cadeia produtiva a fim de que ainda gerem valor e sejam reutilizados, reduzindo-se a produção de lixo, aumentando a preservação dos recursos naturais e melhorando a qualidade de vida das pessoas. Medida esta considerada uma das alternativas mais eficientes para se tratar os resíduos sólidos, tanto do ponto de vista ambiental quanto social.

13. DECLARAÇÃO DA VIABILIDADE OU NÃO DA CONTRATAÇÃO E APROVAÇÃO DO PRESENTE ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

O presente planejamento foi elaborado em harmonia com a IN nº 58 de 08 de agosto de 2022, emitida pela SEGES/ME, bem como em conformidade com os requisitos técnicos necessários ao cumprimento das necessidade e objeto da aquisição.

Este processo de aquisição de materiais se faz necessário por tratar de materiais indispensáveis ao funcionamento da PODON.

A especificação técnica dos materiais é comum no mercado, e são comercializados por diversas empresas do ramo odontológico dando margem à ampla concorrência no processo licitatório.

O presente estudo técnico preliminar evidenciou que a aquisição **é viável** do ponto de vista técnico, de negócio e economicamente vantajoso. Dessa maneira, conclui-se pela viabilidade da aquisição consoante o inciso XIII, art. 9º, IN 58, de 8 de agosto de 2022 da SEGES/ME.

Matrícula: 1920813

OTÁVIO BENELLI **SCOMAZZON** - 3º SGT QBMG - 01

Matrícula: 1053792

RENATA OLIVEIRA CÂMARA BRANDÃO DE SOUZA - MAJ. QOBM/C. DENT.

Matrícula: 1909496

Membro da Equipe de Planejamento - SUDAQ/PODON

O presente Estudo Técnico Preliminar está de acordo com as necessidades técnicas, operacionais e estratégicas desta Setorial, pelo que **APROVO** o presente Estudo Técnico Preliminar.

ANDRESSA MARLA KERBER PEREIRA - TEN. CEL. QOBM/C. DENT.

Matrícula: 1666925

Chefe da SELOG/PODON

(Responsável pela Demanda)

Fernando **BEGGIATO** Barros - Cel. QOBM/C. Dent

Matr. 1667066

Administrador da PODON

(Chefia)



Documento assinado eletronicamente por **OTAVIO BENELLI SCOMAZZON - 3º Sgt. QBMG-1 - Matr.01053792, Fiscal de Contrato**, em 16/06/2025, às 13:38, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **RENATA OLIVEIRA CAMARA BRANDAO DE SOUZA - Maj. QOBM/Cdent. - Matr.01909496, Bombeira Militar**, em 18/06/2025, às 08:39, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **KATIA REJANE MOREIRA SOARES - 2º Sgt. QBMG-1 - Matr.01920813, Bombeira Militar**, em 18/06/2025, às 08:39, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **ANDRESSA MARLA KERBER PEREIRA - Ten-Cel. QOBM/Cdent. - Matr.01666925, Chefe**, em 18/06/2025, às 08:53, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **FERNANDO BEGGIATO BARROS - Cel. QOBM/Cdent. - Matr.01667066, Administrador(a)**, em 23/06/2025, às 14:03, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
verificador= **173199894** código CRC= **0152F1A2**.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"
SAIS Area especial 3 bloco A - Complexo da ABMIL - Bairro Asa Sul - CEP 70602-600 - DF
Telefone(s):
Sítio - www.cbm.df.gov.br

00053-00167172/2024-87

Doc. SEI/GDF 173199894