

# Estudo Técnico Preliminar 22/2022

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 25036.000327/2022-19

## 2. Descrição da necessidade

O presente instrumento tem por finalidade a aquisição de Insumos Odontológicos que visam contribuir quanto ao atendimento no âmbito da saúde bucal, de acordo com as metas pactuadas pelo Ministério da Saúde/Distrito Sanitário Especial Indígena de Alto Rio Solimões.

Considerando a Lei nº 9.836 de 23/09/1999 e o disposto no Decreto n.º 7.336, de 19 de outubro de 2010, que dispõe sobre as condições de assistência à saúde dos povos indígenas e institui a Secretaria Especial de Saúde Indígena, no âmbito do Ministério da Saúde, como gestora do Subsistema de Atenção à Saúde Indígena, fica a cargo do DSEI Alto Rio Solimões a aquisição de Insumos odontológicos.

O DSEI Alto Rio Solimões atende a segunda maior população indígena do Brasil, estimada em 72.311 habitantes (Fonte: SIASI, 2022), distribuída em 241 comunidades/aldeias, 13 (treze) Polos Base, localizados em 7 (sete) municípios, sendo 6 (seis) na Calha do Rio Solimões (Tabatinga, Benjamin Constant, São Paulo de Olivença, Amaturá, Santo Antônio do Içá e Tonantins), respectivamente e outro em Japurá (Vila Bittencourt). Além desses Polos Base, o DSEI/ARS conta também com a estrutura de uma Sede Administrativa e Casa de Saúde do Índio - CASAI, ambos localizados em Tabatinga/AM. Também fazem parte da estrutura, as Casas de Apoio aos Indígenas localizadas nas Sedes dos municípios de Benjamin Constant/AM, Amaturá/AM e São Paulo de Olivença/AM. A população indígena é composta por 07 (sete) etnias indígenas, tendo cada uma delas os seus próprios costumes e línguas.

Este DSEI que por sua vez conta com 40 (quarenta) cirurgiões dentistas, 31 (trinta e um) técnicos em saúde bucal indígenas e 07 (sete) auxiliares em saúde bucal indígenas, que trabalham com o apoio dos 430 (quatrocentos e trinta) agentes indígenas de saúde, estando essas equipes lotadas em 12 (doze) polos base e 16 (dezesesseis) Unidades Básicas de Saúde Indígenas (UBSIs) distribuídas nas respectivas microrregiões, havendo por sua vez a necessidade de elevar a quantidade de insumos odontológicos justificado pelo aumento da força de trabalho no âmbito da saúde bucal, objetivando a não descontinuidade quanto ao atendimento odontológico dos usuários.

Sendo assim, e, considerando a necessidade em dar continuidade as atividades das equipes de saúde bucal e evitar que os usuários tenham que percorrer horas em uma canoa até chegar a outras unidades de saúde para receber atendimento, JUSTIFICAMOS a aquisição destes insumos odontológicos para poder suprir a necessidade de insumos nos consultórios odontológicos e com isso, oferecer atendimento de qualidade e ofertar tratamentos diversos aos indígenas assistidos pelo DSEI Alto Rio Solimões.

### ANÁLISE REALIZADA PELO NÍVEL CENTRAL AO PARECER TÉCNICO Nº 855/2022-CGCSI/DAPSI/SESAI/MS

#### 1. ANÁLISE:

1.1 Trata-se de abertura de processo visando a aquisição de materiais de consumo odontológicos e materiais médico-hospitalares em atendimento às demandas do Distrito Sanitário Especial Indígena - Alto Rio Solimões, para um período de 12 (doze) meses, através de licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, no valor estimado em R\$ 1.603.727,31 (um milhão, seiscentos e três mil setecentos e vinte e sete reais e trinta e um centavos).

1.2 Dentre os documentos acostados aos autos, considerou-se o Documento de Formalização da Demanda DIASI/ARS (0025589340), o Apêndice do Anexo I - Estudo Técnico Preliminar (0029994348) e o Anexo I - Termo de Referência (0029994342).

1.3 A população do DSEI - Alto Rio Solimões é de 72.158 pessoas, conforme dados do <https://saudeindigena.saude.gov.br>.

1.4. Cabe frisar que esta Coordenação elaborou o Manual de Planejamento de Objetos Estratégicos de Saúde (0025596664), visando contribuir com a melhoria das aquisições de insumos estratégicos no âmbito dos Distritos Sanitários Especiais Indígenas - DSEI. O Manual apresenta listas de verificação por categoria de materiais, que podem ser acessadas através do Disco Virtual, de forma atualizada.

1.5. Primordialmente, ressalta-se a importância do registro de informações a ser realizada pelo DSEI nos formulários de monitoramento e Sistema Nacional de Gestão da Assistência Farmacêutica - HÓRUS Indígena. A ausência de lançamento de dados de consumo monitorados por essa Coordenação poderá causar a recusa não intencional de item ou a redução nos quantitativos, uma vez que tais registros impactam o fornecimento dos insumos essenciais à realização dos atendimentos em saúde indígena.

1.6. Para os itens em comento, esta Coordenação utiliza como referência a Portaria de Consolidação nº 4, de 28 de setembro de 2017 e as Diretrizes do Componente Indígena da Política Nacional de Saúde Bucal.

1.7. A fim de facilitar a análise e discorrer sobre considerações importantes para o seguimento do pleito, os itens foram dispostos em grupos por esta Coordenação.

## 2. CONSIDERAÇÕES:

### 2.1. GRUPO 1 - Materiais de Consumo Odontológicos (MCO)

2.1.1. Para as solicitações em tela esta Coordenação utiliza a unidade para o cálculo do quantitativo.

2.1.2. A análise dos itens baseou-se no Consumo Médio Mensal (CMM) dos últimos 12 (doze) meses, informado pelo DSEI por meio dos Formulários de Monitoramento.

2.1.3. Para os materiais que compõem a lista de monitoramento de consumo e estoque desta Coordenação, com requerimento dentro da média de consumo do DSEI, os quantitativos foram liberados conforme solicitados, sem ressalvas.

2.1.4. Para os demais itens, considerou-se a população adscrita e os procedimentos de atenção à saúde bucal realizados no âmbito do Distrito.

2.1.5. Observou-se que a solicitação está compatível às ações desempenhadas no DSEI, quanto à objetos e quantitativos para o período de 12 (doze) meses.

### 2.2. GRUPO 2 - Materiais Médico-Hospitalares (MMH)

2.2.1. **Para os materiais em questão, sugere-se a avaliação pelo Distrito quanto à possibilidade de retirada dos itens do presente processo e inserção ao de materiais médico-hospitalares do DSEI, caso este também esteja na fase inicial, evitando assim, a dupla aquisição de materiais similares em processos distintos.**

2.3. A descrição da solicitação foi extraída do Termo de Referência DIASI/ARS (0029017879).

GRUPO 1 - MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS (MCO)								
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
1	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES MONOCOMPONENTE	391135	FRASCO 00000006,00 G	74,61	225	250	250	18.652,50
	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM							

2	ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	407961	PACOTE 00000100,00 UN	2,41	1.123	1.248	1.248	3.007,68
3	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA FINA	410557	PACOTE 00000100,00 UN	10,43	281	312	312	3.254,16
4	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	403373	UNIDADE	5,16	90	100	100	516,00
5	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	403172	UNIDADE	6,10	90	100	100	610,00
6	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	403174	UNIDADE	5,69	90	100	100	569,00
7	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	402945	UNIDADE	5,06	90	100	100	506,00
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL							

8	DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	402947	UNIDADE	4,70	90	100	100	470,00
9	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	403873	UNIDADE	22,47	90	100	100	2.247,00
10	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404562	FRASCO 0000010,00 G	27,83	281	312	312	8.682,96
11	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	338641	CAIXA 00000100,00 UN	30,65	70	78	78	2.390,70
12	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA-ÂNGULO, COR PRETA	404893	UNIDADE	1,47	252	280	280	411,60
13	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO PASTILHA	425848	Pastilha	17,91	281	312	312	5.587,92
14	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5, TIPO USO DESCARTÁVEL	406145	UNIDADE	2,88	225	250	250	720,00
	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO							

15	INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7, TIPO USO DESCARTÁVEL	406146	UNIDADE	3,15	225	250	250	787,50
16	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	413310	UNIDADE	5,96	252	280	280	1.668,80
17	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA	406150	EMBALAGEM 00000012,00 UN	4,85	225	250	250	1.212,50
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	422120	UNIDADE	68,32	225	250	250	17.080,00
19	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO	428102	FRASCO 00000200,00 ML	17,08	281	312	312	5.328,96
20	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO PASTA ÚNICA	404546	FRASCO 00000020,00 ML	22,83	162	180	180	4.109,40
22	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ	404585	FRASCO 00000010,00 G	0,86	135	150	150	129,00

23	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1033	402997	UNIDADE	7,47	90	100	100	747,00
24	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200	403835	UNIDADE	5,32	90	100	100	532,00
25	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC	246952	FRASCO 00000200,00 ML	16,13	135	150	150	2.419,50
26	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	269851	TUBETE 00000001,80 ML	120,45	864	960	960	115.632,00
27	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL (Cota reservada para ME/EPP em 20%)	269851	TUBETE 00000001,80 ML	120,45	216	240	240	28.908,00
28	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 1 A 6 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA	261018	BISNAGA 00000004,00 G	13,62	135	150	150	2.043,00

29	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	233497	FRASCO 00000100,00 G	21,38	90	100	100	2.138,00
30	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442145	CAIXA 00000100,00 UN	53,32	225	250	250	13.330,00
31	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A1, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA, UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO- AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G. ( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	SERINGA 00000004,00 G	218,33	281	312	312	68.118,96

32	<p>RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, COR A2, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BISEMA, UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)</p>	407163	SERINGA 00000004,00 G	218,33	281	312	312	68.118,96
33	<p>RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA, UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G</p>	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96



	(REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)							
34	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96
35	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3,5, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96

	AGLOMERADA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)							
36	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	390775	SERINGA 00000002,00 G	19,34	281	312	312	6.034,08
37	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406292	PACOTE	10,51	111	123	123	1.292,73
38	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 150, LARGURA 2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406282	UNIDADE	8,70	90	100	100	870,00
39	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAI0- X, DIMENSÕES 31 X 41	421289	CAIXA 00000100,00 UN	215,35	23	26	26	5.599,10
40	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	405632	FRASCO 00000475,00 ML	27,68	54	60	60	1.660,80
41	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL	405620	FRASCO 00000475,00 ML	17,11	54	60	60	1.026,60

42	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	422554	FRASCO 00000010,00 ML	33,66	90	100	100	3.366,00
43	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO	434931	BISNAGA 00000090,00 G	18,89	225	250	250	4.722,50
44	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	429902	FRASCO 00000020,00 ML	10,15	90	100	100	1.015,00
45	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO- CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA	374821	FRASCO 00000010,00 ML	7,28	135	150	150	1.092,00
46	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MÍNIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS	438150	UNIDADE	0,69	121.500	135.000	135.000	93.150,00
47	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MÍNIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS (Cota reservada para ME/EPP em 20%)	438150	UNIDADE	0,69	40.500	45.000	45.000	31.050,00
48	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO	438149	UNIDADE	0,58	90.000	100.000	100.000	58.000,00

	CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 26 TUFOS							
49	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 50 M, SABOR MENTA	224952	UNIDADE	0,87	189.000	210.000	210.000	182.700,00
50	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 50 M, SABOR MENTA (Cota reservada para ME/EPP em 25%)	224952	UNIDADE	0,87	63.000	70.000	70.000	60.900,00
51	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR MENTA, CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL	398863	UNIDADE	1,40	189.000	210.000	210.000	294.000,00
52	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR MENTA, CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL (Cota reservada para ME/EPP em 25%)	398863	UNIDADE	1,40	63.000	70.000	70.000	98.000,00
53	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	436843	UNIDADE	80,81	281	312	312	25.212,72
	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A4, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES.							

54	COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G ( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	90	100	100	21.833,00
55	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL	391582	SERINGA 00000002,50 ML	2,58	281	312	312	804,96
56	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A1, OPACIDADE TIPO "DENTINA", OPACO COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	135	150	150	32.749,50

58	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE E LIPASE	328077	LITRO	28,86	135	150	150	4.329,00
59	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, FORMATO BLOCO, TAMANHO ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO	438080	UNIDADE	6,00	23	26	26	156,00
60	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: CARTELA, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA 6 PELÍCULAS	427042	UNIDADE	1,25	45	50	50	62,50
61	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR FILME, COMPONENTES CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	420232	UNIDADE	78,07	11	12	12	936,84
62	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G LONGA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	443788	CAIXA 00000100,00 UN	59,60	225	250	250	14.900,00
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE,							

63	FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	403389	UNIDADE	12,46	90	100	100	1.246,00
64	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 245	403190	UNIDADE	12,23	90	100	100	1.223,00
65	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 6	403176	UNIDADE	8,49	90	100	100	849,00
66	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 8	403383	UNIDADE	8,62	90	100	100	862,00
67	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 4	403438	UNIDADE	5,06	90	100	100	506,00
68	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 6	403440	UNIDADE	9,95	90	100	100	995,00
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIAMANTADA, FORMATO							

69	TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	403126	UNIDADE	4,70	90	100	100	470,00
70	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	403095	UNIDADE	8,43	90	100	100	843,00
71	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 4137	403130	UNIDADE	4,58	90	100	100	458,00
72	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO CARBONO, FORMATO ESFÉRICA, PÊRA, CHAMA, TIPO CORTE MULTILAMINADA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ 6 UN.	428208	UNIDADE	39,34	90	100	100	3.934,00
78	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	417242	CAIXA 10,00 UN	54,22	270	300	300	16.266,00
	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO NÁILON FLEXÍVEL, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO							



79	ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO MÍNIMA DE 99% UVA E UVB, PINOS METÁLICOS, TIPO FIXAÇÃO HASTE AJUSTÁVEIS TIPO ESPÁTULA, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO INCOLOR	312489	UNIDADE	6,53	36	40	40	261,20
80	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO- X, DIMENSÕES 22 X 35	420611	CAIXA 00000100,00 UN	225,15	23	26	26	5.853,90
81	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170, LARGURA CERCA DE 4, TIPO USO DESCARTÁVEL	423570	EMBALAGEM 00000150,00 UN	15,69	90	100	100	1.569,00
82	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIÉSTER, TIPO PRÉ- CORTADA, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA 10, TIPO USO DESCARTÁVEL	406147	UNIDADE	1,99	90	100	100	199,00
<b>VALOR (R\$)</b>								<b>1.565.284,41</b>
<b>GRUPO 2 - MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES (MMH)</b>								
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
21	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS TERMOSELANTE, TAMANHO CERCA DE 25,	446031	UNIDADE	99,03	162	180	180	17.825,40

	COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO							
57	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FORMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA	348040	LITRO	57,23	225	250	250	14.307,50
73	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 20 X 30, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	442480	UNIDADE	0,53	900	1.000	1.000	530,00
74	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA CERCA DE 60, APRESENTAÇÃO ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS AUTOSSELANTE, TAMANHO CERCA DE 15 X 25, COMPONENTES C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO USO ÚNICO	445801	UNIDADE	0,29	900	1.000	1.000	290,00
75	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO: C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA: CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO: ENVELOPE, COMPONENTES ADICIONAIS: TERMOSELANTE,	442490	UNIDADE	0,27	900	1.000	1.000	270,00

	TAMANHO: CERCA DE 10 X 30 CM, COMPONENTES: C/ INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO: USO ÚNICO							
76	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 3-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3 /8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,0, ESTERILIDADE ESTÉRIL	281319	ENVELOPE	1,73	1.080	1.200	1.200	2.076,00
77	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA TRANÇADA, TIPO FIO 3-0, COR PRETA, COMPRIMENTO CERCA DE 45, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA CERCA 1,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL	465530	ENVELOPE	2,62	1.080	1.200	1.200	3.144,00
<b>VALOR (R\$)</b>								<b>38.442,90</b>
<b>VALOR GLOBAL (R\$)</b>								<b>1.603.727,31</b>

### 3. RECOMENDAÇÕES:

3.1 Mediante análise, esta Coordenação sugere adequações, conforme subitem 2.2.1 deste Parecer Técnico.

3.2. Imperioso destacar que todos os procedimentos administrativos devam ser realizados dentro da estrita legalidade, prezando-se pelos princípios aplicáveis à administração pública e aos procedimentos licitatórios. Quanto aos aspectos jurídicos e de oportunidade e conveniência, parte-se da premissa de que as autoridades competentes se municiaram dos conhecimentos específicos imprescindíveis para adequação às necessidades da Administração, observando os requisitos legalmente impostos. Ademais, o teor e a veracidade das informações e justificativas apresentadas são de inteira responsabilidade dos gestores locais que as emitiram.

#### RESPOSTA DA DIASI/ARS A RECOMENDAÇÃO AO PARECER TÉCNICO Nº 855/2022-CGCSI/DAPSI/SESAI/MS

Buscando atender as recomendações do subitem 2.7.2.1 deste Parecer, que trata da sugestão de retirada dos itens do presente processo e inserção ao de materiais médico-hospitalares, serão atendidas as recomendações deste parecer pelo DSEI.

Desta forma, será apresentado abaixo o quadro com a exclusão dos itens 21, 57, 73, 74, 75, 76 e 77 que compõem este quadro, permanecendo a mesma ordem numérica dos demais itens.

Segue abaixo o quadro com os devidos ajustes:

--

MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS (MCO)								
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
1	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES MONOCOMPONENTE	391135	FRASCO 00000006,00 G	74,61	225	250	250	18.652,50
2	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	407961	PACOTE 00000100,00 UN	2,41	1.123	1.248	1.248	3.007,68
3	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA FINA	410557	PACOTE 00000100,00 UN	10,43	281	312	312	3.254,16
4	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	403373	UNIDADE	5,16	90	100	100	516,00
5	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	403172	UNIDADE	6,10	90	100	100	610,00
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE							

6	REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	403174	UNIDADE	5,69	90	100	100	569,00
7	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	402945	UNIDADE	5,06	90	100	100	506,00
8	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	402947	UNIDADE	4,70	90	100	100	470,00
9	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	403873	UNIDADE	22,47	90	100	100	2.247,00
10	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404562	FRASCO 0000010,00 G	27,83	281	312	312	8.682,96
11	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	338641	CAIXA 00000100,00 UN	30,65	70	78	78	2.390,70
	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO							

12	CONTRA-ÂNGULO, COR PRETA	404893	UNIDADE	1,47	252	280	280	411,60
13	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO PASTILHA	425848	Pastilha	17,91	281	312	312	5.587,92
14	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 5, TIPO USO DESCARTÁVEL	406145	UNIDADE	2,88	225	250	250	720,00
15	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7, TIPO USO DESCARTÁVEL	406146	UNIDADE	3,15	225	250	250	787,50
16	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	413310	UNIDADE	5,96	252	280	280	1.668,80
17	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA	406150	EMBALAGEM 00000012,00 UN	4,85	225	250	250	1.212,50
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	422120	UNIDADE	68,32	225	250	250	17.080,00

19	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO	428102	FRASCO 00000200,00 ML	17,08	281	312	312	5.328,96
20	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO PASTA ÚNICA	404546	FRASCO 00000200,00 ML	22,83	162	180	180	4.109,40
22	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ	404585	FRASCO 0000010,00 G	0,86	135	150	150	129,00
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1033	402997	UNIDADE	7,47	90	100	100	747,00
24	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200	403835	UNIDADE	5,32	90	100	100	532,00
25	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC	246952	FRASCO 00000200,00 ML	16,13	135	150	150	2.419,50
	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA,							

26	DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	269851	TUBETE 00000001,80 ML	120,45	864	960	960	115.632,00
27	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL (Cota reservada para ME/EPP em 20%)	269851	TUBETE 00000001,80 ML	120,45	216	240	240	28.908,00
28	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS, TAMANHO GRÃO 1 A 6 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA	261018	BISNAGA 00000004,00 G	13,62	135	150	150	2.043,00
29	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	233497	FRASCO 00000100,00 G	21,38	90	100	100	2.138,00
30	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442145	CAIXA 00000100,00 UN	53,32	225	250	250	13.330,00
	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A1, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL							



31	<p>PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G. ( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)</p>	407163	SERINGA 00000004,00 G	218,33	281	312	312	68.118,96
32	<p>RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, COR A2,OPACIDAE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BISEMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)</p>	407163	SERINGA 00000004,00 G	218,33	281	312	312	68.118,96
	<p>RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3, OPACIDADE TIPO</p>							

33	<p>"CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)</p>	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96
34	<p>RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)</p>	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96

35	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3,5, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96
36	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	390775	SERINGA 00000002,00 G	19,34	281	312	312	6.034,08
37	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406292	PACOTE	10,51	111	123	123	1.292,73
38	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 150, LARGURA 2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406282	UNIDADE	8,70	90	100	100	870,00

39	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAI0- X, DIMENS0ES 31 X 41	421289	CAIXA 00000100,00 UN	215,35	23	26	26	5.599,10
40	FIXADOR RADIOL0GICO, APLICAC0O PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO SOLUC0O AQUOSA PRONTA PARA USO	405632	FRASCO 00000475,00 ML	27,68	54	60	60	1.660,80
41	REVELADOR RADIOL0GICO, TIPO SOLUC0O AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAC0O PARA PROCESSAMENTO MANUAL	405620	FRASCO 00000475,00 ML	17,11	54	60	60	1.026,60
42	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	422554	FRASCO 00000010,00 ML	33,66	90	100	100	3.366,00
43	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIC0O BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIC0O LAURIL SULFATO DE SÓDIO	434931	BISNAGA 00000090,00 G	18,89	225	250	250	4.722,50
44	PARAMONOCLOROFENOL, ASSOCIAÇÃO CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	429902	FRASCO 00000020,00 ML	10,15	90	100	100	1.015,00
45	FORMOCRESOL, COMPOSIC0O FORMALDEÍDO + ORTO- CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUC0O GLICERINADA	374821	FRASCO 00000010,00 ML	7,28	135	150	150	1.092,00
46	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAC0O ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS	438150	UNIDADE	0,69	121.500	135.000	135.000	93.150,00

	ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS							
47	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS (Cota reservada para ME/EPP em 20%)	438150	UNIDADE	0,69	40.500	45.000	45.000	31.050,00
48	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 26 TUFOS	438149	UNIDADE	0,58	90.000	100.000	100.000	58.000,00
49	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 50 M, SABOR MENTA	224952	UNIDADE	0,87	189.000	210.000	210.000	182.700,00
50	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 50 M, SABOR MENTA (Cota reservada para ME/EPP em 25%)	224952	UNIDADE	0,87	63.000	70.000	70.000	60.900,00
51	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR MENTA, CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL	398863	UNIDADE	1,40	189.000	210.000	210.000	294.000,00
52	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR MENTA,	398863	UNIDADE	1,40	63.000	70.000	70.000	98.000,00

	CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL (Cota reservada para ME/EPP em 25%)							
53	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	436843	UNIDADE	80,81	281	312	312	25.212,72
54	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A4, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA, UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	90	100	100	21.833,00
55	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL	391582	SERINGA 00000002,50 ML	2,58	281	312	312	804,96
	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A1, OPACIDADE TIPO "DENTINA", OPACO							

56	COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	135	150	150	32.749,50
58	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE E LIPASE	328077	LITRO	28,86	135	150	150	4.329,00
59	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, FORMATO BLOCO, TAMANHO ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO	438080	UNIDADE	6,00	23	26	26	156,00
60	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: CARTELA, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA 6 PELÍCULAS	427042	UNIDADE	1,25	45	50	50	62,50
	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR FILME, COMPONENTES							

61	CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE, AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	420232	UNIDADE	78,07	11	12	12	936,84
62	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G LONGA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	443788	CAIXA 00000100,00 UN	59,60	225	250	250	14.900,00
63	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	403389	UNIDADE	12,46	90	100	100	1.246,00
64	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 245	403190	UNIDADE	12,23	90	100	100	1.223,00
65	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 6	403176	UNIDADE	8,49	90	100	100	849,00
	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE,							



66	FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 8	403383	UNIDADE	8,62	90	100	100	862,00
67	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 4	403438	UNIDADE	5,06	90	100	100	506,00
68	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 6	403440	UNIDADE	9,95	90	100	100	995,00
69	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	403126	UNIDADE	4,70	90	100	100	470,00
70	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	403095	UNIDADE	8,43	90	100	100	843,00
71	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE	403130	UNIDADE	4,58	90	100	100	458,00

	MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 4137							
72	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO CARBONO, FORMATO ESFÉRICA, PÊRA, CHAMA, TIPO CORTE MULTILAMINADA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ 6 UN.	428208	UNIDADE	39,34	90	100	100	3.934,00
78	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	417242	CAIXA 10,00 UN	54,22	270	300	300	16.266,00
79	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO NÁILON FLEXÍVEL, COR LENTE INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO MÍNIMA DE 99% UVA E UVB, PINOS METÁLICOS, TIPO FIXAÇÃO HASTE AJUSTÁVEIS TIPO ESPÁTULA, MATERIAL LENTE POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO INCOLOR	312489	UNIDADE	6,53	36	40	40	261,20
80	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO- X, DIMENSÕES 22 X 35	420611	CAIXA 00000100,00 UN	225,15	23	26	26	5.853,90
81	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170, LARGURA CERCA DE 4, TIPO USO DESCARTÁVEL	423570	EMBALAGEM 00000150,00 UN	15,69	90	100	100	1.569,00
	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIÉSTER, TIPO PRÉ- CORTADA,							

82	FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA 10, TIPO USO DESCARTÁVEL	406147	UNIDADE	1,99	90	100	100	199,00
<b>VALOR (R\$)</b>								<b>1.565.284,41</b>

### 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Divisão de Atenção à Saúde Indígena - DIASI	Leandro Souza dos Santos

### 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

A Contratada deve cumprir todas as obrigações, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda: efetuar a entrega dos insumos odontológicos em perfeitas condições para uso, conforme especificações de cada produto, prazo e local constantes neste estudo, acompanhados da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, quantidade, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade; responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);

A Contratada deverá substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado, o objeto com avarias, defeitos ou inapropriados;

A Contratada deverá comunicar a Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

Será necessário manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

### 5. Levantamento de Mercado

Os trabalhos de pesquisa de mercado têm por objetivo a coleta do maior número possível de elementos significativos para a composição de consistentes análises. A pesquisa realizada abrangerá basicamente Painel de Preços, Aquisições realizadas por entes públicos, bem como pesquisa em site de ampla pesquisa.

Considerando, que a princípio adotou-se a como referência para estimar os preços da pretensa aquisição, a pesquisa no Painel de Preços, conforme recomendação da Instrução Normativa nº 73/2020 do Ministério da economia, onde foram encontrados resultado para grande parte dos itens que irão ser licitados. Contudo, não obteve-se êxito para coleta de preços para todos os itens no Painel de Preços.

Por seguinte, foi realizada consultas a aquisições realizadas por outros órgãos públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório, como dispõe inciso II do Art.5º da IN 73 /2020, sendo encontrado resultados para a Região Norte para alguns itens.

Ademais, houve a necessidade em realizar pesquisa em sítios eletrônicos de domínio amplo, com intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório, contendo a data e hora de acesso, de acordo com inciso III do Art.5º da IN 73 /2020.

É imperioso salientar que, foi utilizado como método para obtenção do preço estimado a média dos valores obtidos na pesquisa de preços, calculado sobre o conjunto de três cotações, desconsiderando os valores inexequíveis e excessivamente elevados, estando de acordo com Art. 6º da IN 73 /2020.

Sendo assim, os preços coletados foram analisados de forma crítica, considerado como preço "inexequível" valores inferiores a 70% da média dos demais, por outro lado, considerou-se preço "excessivamente elevado" preços superiores a 30% da média dos demais. Por conseguinte, o preço foi considerado "válido" quando "exequível" e "válido" ao mesmo tempo.

## 6. Descrição da solução como um todo

A Solução para a demanda em tela é a aquisição de Insumos Odontológicos para atender as necessidades dos 12 (doze) Polos Base, assim como das 16 (dezesesseis) Unidades Básica de Saúde Indígena. Tal demanda justifica-se pela necessidade em dar continuidade as atividades das equipes de saúde bucal e suprir nossos consultórios odontológicos, oferecendo atendimento de qualidade e tratamentos diversos aos indígenas assistidos pelo DSEI Alto Rio Solimões. Os itens que compõem o objeto deste processo tratam-se de insumos de uso Odontológico, necessários para que sejam garantidas condições adequadas de trabalho para as Equipes de Saúde Bucal.

Para atender a essa demanda entende-se que a modalidade mais adequada é o pregão eletrônico com sistema de registro de preços, pois, desta forma, os bens poderão ser adquiridos de acordo com o surgimento de suas necessidades e disponibilidade orçamentária e financeira desta unidade.

## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

O quantitativo apresentado deriva do processo de levantamento da demanda quanto a necessidade de insumos odontológicos que visam por sua vez a prestação de serviços odontológicos e com isso, oferecer atendimento de qualidade e ofertar tratamentos diversos aos indígenas assistidos pelo DSEI Alto Rio Solimões.

Ademais, as quantidades a serem adquiridas pelo DSEI Alto Rio Solimões, foram elencadas após a elaboração de um estudo de distribuição de itens, sendo essa distribuição realizada por Polo Base e por Unidade Básica de Saúde Indígena, conforme detalhada na Planilha de Distribuição em anexo (anexo 1).

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

**Valor (R\$):** 1.565.284,41

O valor total estimado de R\$ 1.565.284,41 (um milhão, quinhentos e sessenta e cinco mil, duzentos e oitenta e quatro reais e quarenta e um centavos), distribuídos da seguinte maneira:

MATERIAIS DE CONSUMO ODONTOLÓGICOS (MCO)								
ITEM	DESCRIÇÃO	CATMAT	UNIDADE DE FORNECIMENTO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
1	ADESIVO DENTAL, TIPO FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES MONOCOMPONENTE	391135	FRASCO 00000006,00 G	74,61	225	250	250	18.652,50

2	ALGODÃO, TIPO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM ROLETE, MATERIAL ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE NÃO ESTÉRIL	407961	PACOTE 00000100,00 UN	2,41	1.123	1.248	1.248	3.007,68
3	APLICADOR ODONTOLÓGICO, TIPO HASTE DOBRÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, TIPO PONTA FINA	410557	PACOTE 00000100,00 UN	10,43	281	312	312	3.254,16
4	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	403373	UNIDADE	5,16	90	100	100	516,00
5	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 2	403172	UNIDADE	6,10	90	100	100	610,00
6	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 4	403174	UNIDADE	5,69	90	100	100	569,00
7	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1012	402945	UNIDADE	5,06	90	100	100	506,00

8	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1014	402947	UNIDADE	4,70	90	100	100	470,00
9	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE ZEKRYA, REFERÊNCIA REF. 151	403873	UNIDADE	22,47	90	100	100	2.247,00
10	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO CIMENTO, ASPECTO FÍSICO BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	404562	FRASCO 00000010,00 G	27,83	281	312	312	8.682,96
11	CUNHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL MADEIRA, TIPO ANATÔMICA, APLICAÇÃO RESTAURAÇÃO INTERPROXIMAL, TIPO PONTA FINA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEÇÃO TRIANGULAR, LISA, CORES SORTIDAS	338641	CAIXA 00000100,00 UN	30,65	70	78	78	2.390,70
12	ESCOVA DE ROBSON, TIPO PONTA CÔNICA, USO CONTRA-ÂNGULO, COR PRETA	404893	UNIDADE	1,47	252	280	280	411,60
13	EVIDENCIADOR DENTAL, APLICAÇÃO P/ PLACA BACTERIANA, APRESENTAÇÃO PASTILHA	425848	Pastilha	17,91	281	312	312	5.587,92
14	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO	406145	UNIDADE	2,88	225	250	250	720,00

	ROLO 50CM, LARGURA 5, TIPO USO DESCARTÁVEL							
15	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ROLO 50CM, LARGURA 7, TIPO USO DESCARTÁVEL	406146	UNIDADE	3,15	225	250	250	787,50
16	ESPELHO BUCAL, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL E ESPELHO, TIPO PLANO, TAMANHO Nº 5, USO ENCAIXE UNIVERSAL, COMPRIMENTO CABO CABO PADÃO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	413310	UNIDADE	5,96	252	280	280	1.668,80
17	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL EM PAPEL, FORMATO FORMATO DE FITA, COR DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EM FOLHA	406150	EMBALAGEM 00000012,00 UN	4,85	225	250	250	1.212,50
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	422120	UNIDADE	68,32	225	250	250	17.080,00
19	FLUORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1,23%, FORMA FARMACÊUTICA GEL TIXOTRÓPICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ACIDULADO	428102	FRASCO 00000200,00 ML	17,08	281	312	312	5.328,96
20	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL SEM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO PASTA ÚNICA	404546	FRASCO 00000020,00 ML	22,83	162	180	180	4.109,40

22	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ	404585	FRASCO 00000010,00 G	0,86	135	150	150	129,00
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1033	402997	UNIDADE	7,47	90	100	100	747,00
24	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2200	403835	UNIDADE	5,32	90	100	100	532,00
25	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA ÓLEO MINERAL, APRESENTAÇÃO SPRAY COM ADAPTADOR, APLICAÇÃO CANETA DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM CFC	246952	FRASCO 00000200,00 ML	16,13	135	150	150	2.419,50
26	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	269851	TUBETE 00000001,80 ML	120,45	864	960	960	115.632,00
27	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL (Cota reservada para ME/EPP em 20%)	269851	TUBETE 00000001,80 ML	120,45	216	240	240	28.908,00
	PASTA ABRASIVA, APRESENTAÇÃO GRÃOS,							



28	TAMANHO GRÃO 1 A 6 MICRA, APLICAÇÃO POLIMENTO FINAL DE PORCELANA E RESINA	261018	BISNAGA 00000004,00 G	13,62	135	150	150	2.043,00
29	PEDRA - POMES, MATERIAL ROCHA MAGNÉTICA, COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, APLICAÇÃO LIMPEZA DENTAL, USO ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRAFINO	233497	FRASCO 00000100,00 G	21,38	90	100	100	2.138,00
30	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G CURTA, TIPO PONTA* COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442145	CAIXA 00000100,00 UN	53,32	225	250	250	13.330,00
31	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, 100% NANOPARTICULADAS, PASTOSA, COR A1, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO- AGLOMERADA DE CERCA	407163	SERINGA 00000004,00 G	218,33	281	312	312	68.118,96

	DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G. (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)							
32	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, COR A2, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BISEMA, UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	SERINGA 00000004,00 G	218,33	281	312	312	68.118,96
33	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA, UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96

	PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)							
34	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96
	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS, PASTOSA, TIPO CORPO, COR A3,5, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS							

35	QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	281	312	312	68.118,96
36	SELANTE, TIPO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FOTOPOLIMERIZÁVEL	390775	SERINGA 00000002,00 G	19,34	281	312	312	6.034,08
37	SUGADOR, MATERIAL PVC, TIPO SALIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/ ARAME, APRESENTAÇÃO PACOTE C/ 40 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406292	PACOTE	10,51	111	123	123	1.292,73
38	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 150, LARGURA 2, APRESENTAÇÃO ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406282	UNIDADE	8,70	90	100	100	870,00
39	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO- X, DIMENSÕES 31 X 41	421289	CAIXA 00000100,00 UN	215,35	23	26	26	5.599,10
40	FIXADOR RADIOLÓGICO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA PARA USO	405632	FRASCO 00000475,00 ML	27,68	54	60	60	1.660,80

41	REVELADOR RADIOLÓGICO, TIPO SOLUÇÃO AQUOSA PRONTA P/ USO, APLICAÇÃO PARA PROCESSAMENTO MANUAL	405620	FRASCO 00000475,00 ML	17,11	54	60	60	1.026,60
42	HEMOSTÁTICO TÓPICO, PRINCÍPIO ATIVO CLORETO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	422554	FRASCO 00000010,00 ML	33,66	90	100	100	3.366,00
43	PASTA PROFILÁTICA, COMPOSIÇÃO BÁSICA PEDRA POMES, COMPOSIÇÃO LAURIL SULFATO DE SÓDIO	434931	BISNAGA 00000090,00 G	18,89	225	250	250	4.722,50
44	PARAMONOCLOFENOL, ASSOCIAÇÃO CÂNFORA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	429902	FRASCO 00000020,00 ML	10,15	90	100	100	1.015,00
45	FORMOCRESOL, COMPOSIÇÃO FORMALDEÍDO + ORTO- CRESOL, CONCENTRAÇÃO 19% + 35% APROXIMADAMENTE, VEÍCULO EM SOLUÇÃO GLICERINADA	374821	FRASCO 00000010,00 ML	7,28	135	150	150	1.092,00
46	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS	438150	UNIDADE	0,69	121.500	135.000	135.000	93.150,00
47	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 34 TUFOS (Cota reservada para ME/EPP em 20%)	438150	UNIDADE	0,69	40.500	45.000	45.000	31.050,00

48	ESCOVA DENTAL, MATERIAL CERDAS SINTÉTICO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, APLICAÇÃO INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CANTOS ARREDONDADOS, TIPO CERDAS MACIA, MINIMO DE 4 FILEIRAS E 26 TUFOS	438149	UNIDADE	0,58	90.000	100.000	100.000	58.000,00
49	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 50 M, SABOR MENTA	224952	UNIDADE	0,87	189.000	210.000	210.000	182.700,00
50	FIO DENTAL, MATERIAL FIO RESINA TERMOPLÁSTICA, COMPRIMENTO 50 M, SABOR MENTA (Cota reservada para ME/EPP em 25%)	224952	UNIDADE	0,87	63.000	70.000	70.000	60.900,00
51	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR MENTA, CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL	398863	UNIDADE	1,40	189.000	210.000	210.000	294.000,00
52	DENTIFRÍCIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA CREME DENTAL COM FLUOR ATIVO DE (1100 PPM), SABOR MENTA, CAPACIDADE 90, APLICAÇÃO HIGIENE DENTAL (Cota reservada para ME/EPP em 25%)	398863	UNIDADE	1,40	63.000	70.000	70.000	98.000,00
53	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO RESTAURADOR, ALTA VISCOSIDADE, ATIVAÇÃO AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO CONJUNTO COMPLETO	436843	UNIDADE	80,81	281	312	312	25.212,72
	RESINA COMPOSTA, NANOPARTICULADAS,							

54	PASTOSA, COR A4, OPACIDADE TIPO "CORPO", COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G ( REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)	407163	UNIDADE	218,33	90	100	100	21.833,00
55	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO 37%, ASPECTO FÍSICO GEL	391582	SERINGA 00000002,50 ML	2,58	281	312	312	804,96
56	RESINA COMPOSTA, FOTOPOLIMERIZÁVEL, NANOPARTICULADAS, PASTOSA,COR A1, OPACIDADE TIPO "DENTINA", OPACO COMPÓSITO RESTAURADOR RADIOPACO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES ANTERIORES E POSTERIORES. COMPOSIÇÃO: MATRIZ DE BIS-GMA, BIS-EMA , UDM COM PEQUENAS QUANTIDADES DE TEGDMA. POSSUI CARGA DE ZICÔNIA/SÍLICA COM TAMANHO MÉDIO DAS PARTÍCULAS ENTRE 0.6 E 1.4 MÍCRONS, COM PARTÍCULAS PRIMÁRIAS DE 5-20 NM E UMA CARGA	407163	UNIDADE	218,33	135	150	150	32.749,50

	DE SÍLICA NÃO-AGLOMERADA DE CERCA DE 20 NM. COM CARGA INORGÂNICA MÍNIMA DE 63,3% EM VOLUME E 78,5% EM PESO. SERINGA COM CERCA DE 4G (REFERÊNCIA: FILTEK™ Z350 XT, OU SIMILIAR)							
58	DETERGENTE ENZIMÁTICO, COMPOSIÇÃO A BASE DE AMILASE, PROTEASE E LIPASE	328077	LITRO	28,86	135	150	150	4.329,00
59	AFASTADOR ODONTOLÓGICO, MATERIAL SILICONE, TIPO ABRIDOR DE BOCA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, FORMATO BLOCO, TAMANHO ADULTO E INFANTIL, APRESENTAÇÃO CONJUNTO	438080	UNIDADE	6,00	23	26	26	156,00
60	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO: CARTELA, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA 6 PELÍCULAS	427042	UNIDADE	1,25	45	50	50	62,50
61	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, TIPO POSICIONADOR FILME, COMPONENTES CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ATÉ 4 UNIDADES, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL, TAMANHO ADULTO	420232	UNIDADE	78,07	11	12	12	936,84
62	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO GENGIVAL / ANESTESIA, DIMENSÃO 30 G LONGA, TIPO PONTA* COM BISEL	443788		59,60	225	250	250	14.900,00



	TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR P/ SERINGA CARPULE, TIPO USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO C/ PROTETOR PLÁSTICO E LACRE		CAIXA 00000100,00 UN					
63	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PICOTADA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 702	403389	UNIDADE	12,46	90	100	100	1.246,00
64	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO CONE INVERTIDO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 245	403190	UNIDADE	12,23	90	100	100	1.223,00
65	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 6	403176	UNIDADE	8,49	90	100	100	849,00
66	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL CARBIDE, FORMATO ESFÉRICA, TIPO HASTE HASTE LONGA, TIPO CORTE CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1 REF. 8	403383	UNIDADE	8,62	90	100	100	862,00
67	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 4	403438	UNIDADE	5,06	90	100	100	506,00

68	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO ESFÉRICA, TIPO CORTE CORTE REGULAR, TIPO HASTE HASTE REGULAR, REFERÊNCIA REF. 6	403440	UNIDADE	9,95	90	100	100	995,00
69	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 2135	403126	UNIDADE	4,70	90	100	100	470,00
70	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO PÊRA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 3168	403095	UNIDADE	8,43	90	100	100	843,00
71	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE HASTE REGULAR, TIPO CORTE CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 4137	403130	UNIDADE	4,58	90	100	100	458,00
72	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO CONTRA ÂNGULO, MATERIAL AÇO CARBONO, FORMATO ESFÉRICA, PÊRA, CHAMA, TIPO CORTE MULTILAMINADA, TIPO HASTE HASTE REGULAR, APRESENTAÇÃO CONJUNTO C/ 6 UN.	428208	UNIDADE	39,34	90	100	100	3.934,00

78	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EM CUBO, 1 CM	417242	CAIXA 10,00 UN	54,22	270	300	300	16.266,00
79	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO NÁILON FLEXÍVEL, CORLENTE INCOLOR, APLICAÇÃO ODONTOLOGIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO MÍNIMA DE 99% UVA E UVB, PINOS METÁLICOS, TIPO FIXAÇÃO HASTE AJUSTÁVEIS TIPO ESPÁTULA, MATERIALLENTE POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO INCOLOR	312489	UNIDADE	6,53	36	40	40	261,20
80	FILME RADIOLÓGICO, TIPO RAIO- X, DIMENSÕES 22 X 35	420611	CAIXA 00000100,00 UN	225,15	23	26	26	5.853,90
81	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO CERCA DE 170, LARGURA CERCA DE 4, TIPO USO DESCARTÁVEL	423570	EMBALAGEM 00000150,00 UN	15,69	90	100	100	1.569,00
82	MATRIZ ODONTOLÓGICA, MATERIAL POLIÉSTER, TIPO PRÉ- CORTADA, FORMATO FITA, APRESENTAÇÃO ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, LARGURA 10, TIPO USO DESCARTÁVEL	406147	UNIDADE	1,99	90	100	100	199,00
<b>VALOR (R\$)</b>								<b>1.565.284,41</b>

Buscando atender o PARECER TÉCNICO N° 855/2022-CGCSI/DAPSI/SESAI/MS, houve a necessidade de ajuste da estimativa do valor total da contratação conforme descrito no quadro acima.

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Em regra, conforme § 1º do art. 23 da Lei nº 8.666/93, os serviços deverão ser divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade sem perda da economia de escala.

Nesse sentido, a Instrução Normativa nº 05, de 2017, a qual esclarece em seu Anexo VIII, que “o parcelamento da solução é a regra devendo a licitação ser realizada por item, sempre que o objeto for divisível, desde que se verifique não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação dos licitantes, que embora não disponham de capacidade para a execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas”.

O objeto Aquisição de Insumos Odontológicos para atender as necessidades dos 12 (doze) Polos Base e suas respectivas Unidades Básicas de Saúde Indígena - U, foi avaliado levando em conta a pesquisa de mercado e para resposta às seguintes perguntas:

É tecnicamente viável dividir o objeto? Sim;

É economicamente viável dividir a objeto? Sim;

Haverá perda de economia de escala e prejuízo ao conjunto ou complexo? Não;

Há o melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade ao dividir o objeto? SIM.

Desta feita, levando em consideração o mercado fornecedor, a viabilidade técnica e econômica do parcelamento, a inexistência de perda de escala e o melhor aproveitamento do mercado e ampliação da competitividade, conclui-se pela necessidade da Administração em adotar a licitação por itens.

Além do mais a aquisição em comento será realizado por meio de Sistema de Registro de Preços - SRP, forma mais adequada e viável para a contratação em tese.

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A pretendida aquisições está vinculada à política pública instituída pela Secretaria Especial de Saúde Indígena - SESAI, que tem por missão promover a saúde da população mediante a integração e a construção de parcerias com os órgãos federais, as unidades da Federação, os municípios, a iniciativa privada e a sociedade, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida e para o exercício da cidadania.

Os materiais a serem adquiridos encontram-se previstos no sistema Planejamento e Gerenciamento de Contratações do Plano Anual de Contratações (PGC/PAC). Tendo os mesmos o objetivo de proporcionar um melhor atendimento às necessidades dos pacientes indígenas.

No entanto os itens 12, 26, 69, 70, 71 e 74 se faz necessário realizar ajustes no que tange aos quantitativos, que será realizado no Planejamento e Gerenciamento de Contratações.

## 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Em vista da atual condição, bem como a falta de insumos odontológicos essenciais para dar continuidade às atividades das Equipes de Saúde Bucal para estas ofertarem atendimentos de qualidade a população indígena assistida pelo DSEI Alto Rio Solimões, houve a necessidade da aquisição dos insumos odontológicos.

De outra banda, pretende-se adquirir os itens contidos neste estudo, com a qualidade e especificações garantidas, visando atender as necessidades das unidades pertencentes ao DSEI Alto Rio Solimões.

Ademais, a futura aquisição visa garantir aos povos indígenas a integralidade na assistência a saúde bucal, de acordo com os princípios e diretrizes do Sistema Único de Saúde, contemplando a diversidade social, cultural, geográfica, histórica e política de modo a superar fatores que tornam essa população mais vulnerável aos agravos de saúde e prestando a devida assistência básica à saúde desses povos. Sendo o campo a saúde bucal também de extrema importância para a saúde e bem estar dos mesmos.

Desta forma, vislumbra-se que a pretensa aquisição que irá assegurar melhores condições de trabalho das Equipes de Saúde Bucal, bem como manter o funcionamento quanto aos atendimentos, assegurando assim, a continuidade dos trabalhos realizados pelas equipes. Assim ofertar a população indígena atendimento de forma mais adequada e de qualidade, como necessário.

## 13. Providências a serem Adotadas

Informa-se que há servidores capacitados para fiscalização de contratos com esse objeto.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, contudo deverão ser observados os seguintes requisitos ambientais:

14.1.1. Os critérios de sustentabilidade exigidos estão de acordo com no Art. 3º da Lei nº. 8.666/93, com redação dada pela Lei nº. 12.349, de 2010; no Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº. 7.746, de 5 de junho de 2012; Art. 5º do Decreto nº. 7.404, de 23 de dezembro de 2010; Incisos II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº. 01, de 19 de janeiro de 2010; Lei nº. 12.305, de 2 de agosto de 2010; Art. 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e subsidiariamente a Lei nº. 9.985, de 18 de julho de 2000;

14.1.2. A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade ambiental na execução dos serviços, conforme previsto no artigo 3º da Lei nº 8.666/93 e Instrução Normativa nº 01 de 19/01/2010 /SLTI/MPOG;

14.1.3. Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

14.1.4. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.

14.1.5. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento

14.1.6. De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso);

14.1.7. Os licitantes devem optar, quando possível, por produtos constituídos por materiais naturais.

## 15. Declaração de Viabilidade

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

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

Considerando que a aquisição em tese está vinculada à política pública pela Secretaria Especial de Saúde Indígena - SESAI, que tem por missão promover a saúde da população mediante a integração e a construção de parcerias com os órgãos federais, as unidades da Federação, municípios, a iniciativa privada e a sociedade, contribuindo para a melhoria da qualidade de vida, bem como para o exercício da cidade.

Desta feita, fica claro por meio destes Estudo Técnico Preliminar, que a aquisição possui relevância, praticidade e necessidade considerando o valor e a quantidade dos itens a serem adquiridos.

## 16. Responsáveis

LEANDRO SOUZA DOS SANTOS  
CHEFE DA DIASI

ELVIS SILVA DE AGUIAR  
RESPONSÁVEL TÉCNICO DE SAÚDE BUCAL

## Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Anexo 1\_Memória de Cálculo.xlsx (40.47 KB)