



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

Divisão:	Divisão de Odontologia	Unidade Solicitante:	Seção de Suprimento da Divisão c
----------	------------------------	----------------------	----------------------------------

Responsável pela Requisição:	1º Ten QOCon Dent Renata Ferreira Vilaça de Alvarenga Braga	Mat./SIAPE:	
------------------------------	---	-------------	--

Telefone/ Ramal	2199	E-Mail:	almoxodontohfa@gmail.com	- XXXX
-----------------	------	---------	--------------------------	--------

1. Objeto e Quantitativo do Material:

1.1. Aquisição de Material de Consumo Odontológico para a especialidade de Prótese da Divisão de Odontologia do HFA, visando sua reposição de Material Odontológico, para atendimento aos usuários do HFA.

Itens do Objeto a serem contratados com seus respectivos quantitativos:

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
1	ADESIVO PARA MOLDEIRAS, USO: MOLDAGEM COM POLIÉTER, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: MONOCOMPONENTE	Adesivo odontológico, aplicação aderência entre moldeiras e material de moldagem, para poliéter, composição à base de poliéter, acetato de etila, metil etil, aspecto físico líquido. Apresentação: Frasco com 10 ml. Marca de Referência: Impregum da 3M, Polygel NF da Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Que permita adequada adesão entre o material de moldagem e a moldeira, conferindo estabilidade ao material e confiabilidade à moldagem.	10	441590	FRASCO 10,00 ML	RS
2	SILANO - AGENTE DE ADESÃO, COMPONENTE: MONOCOMPONENTE	Silano, agente de adesão. Promove uma excelência força de adesão entre porcelanas e cimentos resinosos. Alta previsibilidade e livre de risco de manchamento. Sua fórmula estável e apresentação em forma de seringa garante menor evaporação do líquido em comparação com a embalagem de frasco com tampa e maior longevidade do produto. Apresentação: Embalagem c/ 2 Seringas 1,2ml + 4 Black Mini Brush Tips. Marcas de Referência: ultradent ou de melhor qualidade.	50	391629	Conjunto	R\$
3	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1557	Broca carbide alta rotação nº 1557. Tamanho 19 mm. Haste regular. Embalada individualmente. Marca de Referência: Kavo Burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403222	UN	RS
4	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CILÍNDRICA,	Broca carbide alta rotação nº 1558. Tamanho 19 mm. Haste regular Embalada individualmente.	100	403223	UN	RS

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: PICOTADA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1558	Marca de Referência: Kavo Burs po KG Sorensen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.				
5	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 6	Broca carbide alta rotação formato esférica, aplicação cirúrgica, tamanho 06, haste longa. Embalada individualmente. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403382	UN	R\$
6	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 8	Broca carbide alta rotação formato esférica, aplicação cirúrgica, tamanho 08, haste longa. Embalada individualmente. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403383	UN	R\$
7	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 701	Broca carbide, tipo alta rotação, aplicação cirúrgica, tamanho nº 701 HL, características adicionais haste longa. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	50	403387	UN	R\$
8	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PICOTADA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 702	Broca carbide, tipo alta rotação, aplicação cirúrgica, tamanho nº 702 HL, características adicionais haste longa. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403389	UN	R\$
9	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CIRÚRGICA, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1012	Broca diamantada esférica de alta rotação haste regular nº 1012 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	402945	UN	R\$
10	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1013	Broca diamantada esférica nº 1013 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. OBS: Aço de boa qualidade que resista a	150	402946	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
		ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.				
11	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL D AMANTADA, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1014	Broca diamantada esférica haste regular nº 1014 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	402947	UN	R\$
12	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: ESFÉRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 1015	Broca diamantada esférica nº 1015 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	402948	UN	R\$
13	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL D AMANTADA, ESFÉRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1016	Broca diamantada esférica haste regular nº 1016 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	402949	UN	R\$
14	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DI AMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA, 1012	Broca diamantada esférica haste longa nº 1012 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403372	UN	R\$
15	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DI AMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA, 1014	Broca diamantada esférica haste longa nº 1014 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen. Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403373	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
16	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, ESFÉRICA, HASTE LONGA, CIRÚRGICA, 1016	Broca diamantada esférica haste longa nº 1016 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. OBS: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403374	UN	R\$
17	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, TRONCO CÔNICA, TOPO PLANO, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1064	Broca diamantada esférica haste regular nº 1064 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade OBS: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	402961	UN	R\$
18	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, TRONCO CÔNICA, TOPO PLANO, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1066	Broca diamantada esférica haste regular nº 1066 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	402963	UN	R\$
19	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CILÍNDRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1093	Broca diamantada esférica haste regular nº 1093 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403011	UN	R\$
20	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CILÍNDRICA, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1095	Broca diamantada esférica haste regular nº 1095 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403013	UN	R\$
21	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CHAMA,	Broca diamantada esférica haste regular nº 1111 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a	150	403094	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 1111	diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.				
22	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CÔNICA, TOPO EM CHAMA, HASTE REGULAR, CORTE FINO, REF. 1112F	Broca diamantada esférica haste regular nº 1112 F em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403137	UN	R\$
23	BROCA ALTA ROTAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CILÍNDRICA, TOPO ARREDONDADO, HASTE REGULAR, CORTE MÉDIO, 114 1	Broca diamantada esférica haste regular nº 1141 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403097	UN	R\$
24	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO EM CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 1190F	Broca alta rotação diamantada, formato cônica, característica adicional topo em chama, tipo haste regular, tipo corte fino, numeração americana 1 ref. 1190F. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403145	UN	R\$
25	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BORDA ARREDONDADA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2130	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte extra fino, numeração americana 1 ref. 2130. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	428466	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
26	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	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 2135. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403126	UN	R\$
27	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	Broca diamantada de alta rotação nº 2200 em aço inoxidável, pontas com granulações uniformes, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403835	UN	R\$
28	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO OGIVAL, TIPO HASTE: HASTE CURTA, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2214	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, característica adicional topo ogival, tipo haste curta, tipo corte médio, numeração americana 2214. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403116	UN	R\$
29	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO OGIVAL, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 2215	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, característica adicional topo ogival, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 2215. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403117	UN	R\$
30	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte fino, numeração americana ref. 3038. pontas com granulações uniformes,	150	403128	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA: REF. 3038	encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.				
31	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3098	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 3098. pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403016	UN	R\$
32	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3118	Broca odontológica, material aço inoxidável, tipo chama, referência 3118, aplicação acabamento de reparo odontológico, características adicionais alta rotação, acabamento médio, material ponta diamantada. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403093	UN	R\$
33	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CHAMA, TIPO HASTE: HASTE CURTA, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3118F	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato chama, tipo haste curta, tipo corte fino, dourada, numeração americana 1 ref. 3118F Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403150	UN	R\$
34	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: BORDA ARREDONDADA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cônica, característica adicional borda arredondada, tipo haste regular, numeração americana 1 ref. 3131. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada	150	403808	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3131	individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.				
35	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3139	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 3139. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403129	UN	R\$
36	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO PLANO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3069	Broca odontológica diamantada de alta rotação cilíndrica nº 3069. Confeccionada em aço inoxidável, adaptável a diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	402966	UN	R\$
37	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3145	Broca alta rotação, diamantada, formato cilíndrica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 3145. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403110	UN	R\$
38	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: PÊRA, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE FINO, NUMERAÇÃO AMERICANA 1: REF. 3168F	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato pêra, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte fino, numeração americana 3168F. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com	150	403152	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
		resistência ao desgaste adequada ao uso.				
39	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO OGIVAL, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3215	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 3215. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403118	UN	R\$
40	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO OGIVAL, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 3216	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 3216. pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403822	UN	R\$
41	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	Broca odontológica, material aço inoxidável, tipo cônica topo, haste regular, alta rotação, tipo ponta lâmina, diamantada, referência 4137. Pontas com granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	200	403130	UN	R\$
42	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: TRONCO CÔNICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE REGULAR, TIPO CORTE: CORTE MÉDIO, NUMERAÇÃO AMERICANA: 4138	Broca odontológica, material aço inoxidável, tipo cônica, haste regular, características adicionais alta rotação, tipo ponta lâmina, ponta diamantada, referência 4138, tipo corte médio, granulações uniformes, encaixe em aço inoxidável adaptável às diferentes canetas de alta rotação, sem sinais de oxidação e sem rebarbas. Embalada individualmente. Marca de Referência: kavo burs ou KG Soresen ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	150	403132	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
43	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: CARBIDE, FORMATO: CÔNICA LONGA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO HASTE: HASTE LONGA, TIPO CORTE: ZEKRYA, REFERÊNCIA: REF. 151	Broca odontológica, material aço inoxidável, tipo tronco-cônica, haste longa, tipo lâmina cirúrgica, aplicação osteotomia, características adicionais alta rotação, acabamento lisa, modelo ZEKRYA, material ponta aço inox com nitrato de titânio. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Aço de boa qualidade que resista a ciclos de autoclave sem oxidar; bom corte da ponta ativa; camada de diamantes uniforme, bem fixada e com resistência ao desgaste adequada ao uso.	100	403873	UN	R\$
44	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: CÔNICA, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DURA, COMPATIBILIDADE: ALTA ROTAÇÃO	Broca odontológica alta rotação, aço inoxidável, formato de lápis, para acabamento fino de esmalte, compósitos, compômeros e porcelanas, SHOFU número de referência: 0221AR. Dura White. Fabricadas em óxido de alumínio microgranulado. Marca de Referência: Dedeco ou de melhor qualidade.	100	404854	UN	R\$
45	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: PICOTADA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE CURTA, REFERÊNCIA: REF. 701	Broca baixa rotação, tipo peça reta, material aço inoxidável, formato cônica, formato adicional picotada, tipo corte regular, tipo haste curta de uso cirúrgico, referência 701. Marca de Referência: JET ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	40	403559	UN	R\$
46	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: PICOTADA, TIPO CORTE: CORTE REGULAR, TIPO HASTE: HASTE CURTA, REFERÊNCIA: REF. 702	Broca baixa rotação, tipo peça reta, material aço inoxidável, formato cônica, formato adicional picotada, tipo corte regular, tipo haste curta de uso cirúrgico, referência 702. Marca de Referência: JET ou de melhor qualidade Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	60	403560	UN	R\$
47	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE: CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA: REF. ISO 500 104 194 190 045	Broca baixa rotação, tipo peça reta, MAXI CUT formato ogival, extremidade arredondado, material carboneto de tungstênio, corte cruzado, cor: azul, referência 1251. Marca de Referência: Komet, Edenta, American Burrs ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	50	427511	UN	R\$
48	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE: CORTE CRUZADO, REFERÊNCIA: REF. ISO 500 104 194 190 045	Broca baixa rotação, tipo peça reta, MAXI CUT formato tronco-cônico, extremidade arredondado, material carboneto de tungstênio, corte cruzado médio, cor: azul, referência 1510. Marca de Referência: Komet, Edenta, American Burrs ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	50	427511	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
49	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE: CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA: REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca baixa rotação, tipo peça reta, MINI CUT formato tronco-cônico, extremidade arredondado, material carboneto de tungstênio, corte cruzado fino, cor: vermelha, referência 1517. Marca de Referência: Komet, Edenta, American Burrs ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	50	427512	UN	R\$
50	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: CARBONETO DE TUNGSTÊNIO, FORMATO: CÔNICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO ARREDONDADO, TIPO CORTE: CORTE CRUZADO FINO, REFERÊNCIA: REF. ISO 500 104 194 140 045	Broca baixa rotação, tipo peça reta, MINI CUT formato tronco-cônico, extremidade arredondado, material carboneto de tungstênio, corte cruzado fino, cor: vermelha, referência 1520. Marca de Referência: Komet, Edenta, American Burrs ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	50	427512	UN	R\$
51	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: PEÇA RETA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, FORMATO: CILÍNDRICA, FORMATO ADICIONAL: TOPO PLANO, TIPO CORTE: CORTE GROSSO, TIPO HASTE: HASTE CURTA, REFERÊNCIA: REF. 82	Broca baixa rotação, tipo peça reta, diamantada, formato cilíndrica, topo plano, referência formato nº PM82, corte fino Marca de Referência: American Burrs ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, bom corte da ponta ativa e com resistência ao desgaste.	50	403738	UN	R\$
52	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LARGO, TIPO HASTE: HASTE LONGA, REFERÊNCIA: REF. 1, COMPRIMENTO: 32 MM	Broca de baixa rotação, tipo largo, 32 mm material aço inoxidável, adaptação em contra-ângulo, nº1 . caixa com 6 unidades. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, resistência à fratura.	20	403921	UN	R\$
53	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LARGO, TIPO HASTE: HASTE LONGA, REFERÊNCIA: REF. 2, COMPRIMENTO: 32 MM	Broca de baixa rotação, tipo largo, 32 mm material aço inoxidável, adaptação em contra-ângulo, nº2 . caixa com 6 unidades. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, resistência à fratura.	20	403922	UN	R\$
54	BROCA BAIXA ROTAÇÃO, TIPO: CONTRA ÂNGULO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, FORMATO: HELICOIDAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: LARGO, TIPO HASTE: HASTE LONGA, REFERÊNCIA: REF. 4, COMPRIMENTO: 32 MM	Broca de baixa rotação, tipo largo, 32 mm material aço inoxidável, adaptação em contra-ângulo, nº4 . Caixa com 6 unidades. Marca de Referência: Dentsply ou de melhor qualidade. Observações: Metal de boa qualidade que resista aos ciclos de autoclave sem oxidar, resistência à fratura.	20	403924	UN	R\$
55	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: 7, APRESENTAÇÃO: CAIXA 18 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, ROSA	Cera odontológica, tipo 7, apresentação caixa 18 lâminas, embaladas individualmente, peso cerca de 220, cor vermelha/rosa. Marca de Referência: Lysanda ou de	50	406791	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
		<p>melhor qualidade.</p> <p>Observações: Flexibilidade adequada à prática clínica, capacidade de registrar mordida sem distorções, facilidade de manuseio quando plastificada.</p> <p>Caixa com 220 gramas.</p>				
56	CERA ODONTOLÓGICA, TIPO: UTILIDADE, APRESENTAÇÃO: CAIXA 5 LÂMINAS, PESO: CERCA DE 220 G, COR: VERMELHA, BRANCA	<p>Cera odontológica, tipo utilidade, apresentação caixa 5 lâminas, peso cerca de 220 gramas, cor vermelha. Marca de Referência: Wilson, Lysanda ou de melhor qualidade.</p> <p>Obs: Facilidade de manipulação, características de flexibilidade e adesão, facilidade de manuseio quando plastificada. Caixa com 220 gramas</p>	50	406785	UN	R\$
57	CIMENTO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO: FOSFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	<p>Cimento odontológico, composição fosfato de zinco, aspecto físico líquido com 10 ml + aspecto físico pó com 28g. Conjunto Completo.</p> <p>Marca de Referência: SSWHITE ou de melhor qualidade.</p> <p>Observações: Fácil espatulação e bom tempo de trabalho e presa.</p>	50	404541	UN	R\$
58	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL : SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PASTA + PASTA, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	<p>Cimento Odontológico para cimentação provisória de restaurações indiretas, coroas, próteses e onlays. Livre de eugenol, não interfere na polimerização de cimentos duais utilizados na cimentação definitiva. Fácil mistura e melhor adaptação da peça. Apresentação : Embalagem com 1 pasta base de 30gr, 1 pasta catalisadora de 13 gr e 1 bloco de espatulação. Marca de Referência: 3M, Coltene ou de melhor qualidade.</p>	50	426021	UN	R\$:
59	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: ADESIVO RESINOSO, ATIVAÇÃO: DUAL, ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	<p>Cimento resinoso autoadesivo de ativação dual; pasta base + catalisador; sem necessidade de adesivo. Apresentação clicker de 11g, tolerante à umidade; baixa solubilidade; resistência ao manchamento; utilizado para cimentação de restaurações indiretas em cerâmica, compósitos ou metal, e para fixação de pinos intrarradiculares.</p> <p>Marca de Referência: Rely X U200 - 3M ou de melhor qualidade.</p> <p>Observações: Fácil espatulação e bom tempo de trabalho e presa.</p>	100	404558	UN	R\$:
60	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: ADESIVO RESINOSO + PRIMER, ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PASTA + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	<p>Cimento Resinoso VENNER, microparticulado e fotopolimerizável, indicado para fixação adesiva, de restaurações de cerâmicas de pequenas espessuras (até 2 mm), como facetas, onlays e inlays. apresentação: Kit com 3 (três) seringas com 2g cada, de cores sortidas + 3 (três) seringas Try-In com 1,7g cada, de cores sortidas + 1 (uma) seringa de ácido fosfórico 2g + 1 (um) Adesivo Universal 6g + 1 (um) silano 5g + Liquid Strip 2,5g + Acessórios. Marca de Referência: Variolink Esthetic ou de melhor qualidade.</p> <p>Observações: Fácil espatulação e bom tempo de trabalho e presa.</p>	8	432767	UN	1.7
61	CONDICIONADOR DE PORCELANA, CONCENTRAÇÃO: 10%, ASPECTO FÍSICO: GEL,	<p>Condicionador de porcelana, aspecto físico gel odontológico de baixa viscosidade, composição ácido fluorídrico 10%, cor vermelho carmim.</p> <p>Apresentação: Seringa de 2,5 ml.</p>	60	391948	SERINGA COM 2,5 ML	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	TIPO: ÁCIDO FLUORÍDRICO	Marca de Referência: FGM ou de melhor qualidade. Observações: Deve apresentar boa consistência e fluidez, viscosidade adequada, de modo a não escorrer. A cor vermelha serve para se diferenciar de outros tipos de ácido, que possuem finalidades diferentes.				
62	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONJUNTO, TIPO CORTE: CORTE FINO, REFERÊNCIA: REF.: 1093, 1112, 1190, 2135, 3118, 3168 E 3195	Conjunto de brocas odontológicas, broqueiro com 7 unidades, acabamento fino, 3118F, 3195F, 2135F, 1112F, 3168F, 1093F, 1190F, caneta alta rotação, Acabamento em resina composta. Marca de Referência: Fava ou de melhor qualidade.	10	438007	UN	R\$
63	BROCA ALTA ROTAÇÃO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: CONJUNTO, TIPO CORTE: CORTE EXTRA FINO, REFERÊNCIA: REF.: 1093, 1112, 1190, 2135, 3118, 3168 E 3195	Conjunto de brocas odontológicas, broqueiro com 7 unidades, acabamento ultrafino, 3118FF, 3195FF, 2135FF, 1112FF, 3168FF, 1093FF, 1190FF, caneta alta rotação, Acabamento em resina composta. Marca de Referência: Fava ou de qualidade.	10	404491	UN	R\$
64	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA PENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 6 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo anterior superior, formato 266 ou equivalente, material acrílico, com no mínimo duas camadas de pensagem. Cor 60, cartela com seis dentes. Marca de Referência: Biolux ou de melhor qualidade.	20	407396	UN	R\$
65	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA PENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 6 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo anterior superior, formato 266 ou equivalente, material acrílico, com no mínimo duas camadas de pensagem. Cor 62, cartela com seis dentes. Marca de Referência: Biolux, VIPI ou de melhor qualidade.	20	407396	UN	R\$
66	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA PENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 6 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo anterior superior, formato 266 e equivalente, material acrílico, mínimo de duas camadas de pensagem. Cor 66, cartela com seis dentes. Marca de Referência: Biolux, VIPI ou de melhor qualidade.	20	407396	UN	R\$
67	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA PENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 6 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo anterior superior. formato 266 e equivalente, material acrílico, mínimo de duas camadas de pensagem. Cor 67, cartela com seis dentes. Marca de Referência: Biolux, VIPI ou de melhor qualidade.	20	407396	UN	R\$
68	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA PENSAGEM, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES ANTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 6 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo anterior superior. formato retangular, material acrílico, com mínimo de duas camadas de pensagem. Cor 69, cartela com seis dentes. Marca de Referência: Biolux, VIPI ou de melhor qualidade.	20	407396	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
69	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA Prensagem, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES POSTERIORES SUPERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 8 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo posterior superior. material acrílico, mínimo de duas camadas de prensagem. Cor 66, cartela com oito unidades. Marca de Referência: Biolux, VIPI ou de melhor qualidade.	20	407398	UN	R\$
70	DENTE ARTIFICIAL, TIPO: DUPLA Prensagem, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA CONVENCIONAL, REGIÃO: DENTES POSTERIORES INFERIORES, APRESENTAÇÃO: PLACA C, 8 DENTES	Dente artificial de estoque, tipo posterior inferior. material acrílico, mínimo de duas camadas de prensagem. Cor 66, cartela com oito unidades. Marca de Referência: Biolux, VIPI ou de melhor qualidade.	20	407399	UN	R\$
71	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: P, POLIMENTO, MATERIAL: FELTRO IMPREGNADO C, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, DIÂMETRO: CERCA DE 12 MM, TIPO DO ENCAIXE: ENCAIXE P, MANDRIL C, PARAFUSO, TIPO USO: DESCARTÁVEL	Disco de feltro flexíveis para polimento de materiais restauradores e esmalte dental com o auxílio de pastas de polimento. Apresentação: embalagem com 24 unidades de 12 mm , acompanha 01 mandril. Marca de Referência: FGM ou de melhor qualidade.	20	438131	UN	R\$
72	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: P, CORTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE: MONOFACE, DIÂMETRO: CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO: COM MANDRIL	Disco diamantado para PM, Monoface 22mm. Desgaste Periférico.Acompanha mandril. Marca de Referência: American Burs, KOMET ou de melhor qualidade.	20	438147	UN	R\$
73	DISCO - USO ODONTOLOGIA, TIPO: P, CORTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL DIAMANTADO, TIPO FACE: DUPLAFACE, DIÂMETRO: CERCA DE 22 MM, APRESENTAÇÃO: COM MANDRIL	Disco flexível diamantado para uso odontológico, tipo dupla face total, acompanha mandril, corte interno e externo, espessura mínima 22 mm. Marca de Referência: Dedeco, KG Sorensen ou de melhor qualidade.	20	438148	UN	R\$
74	ACESSÓRIO PARA POLIMENTO DE PRÓTESES, TIPO: DISCO , RODA, MATERIAL : ALGODÃO, MODELO: COM COSTURA, DIÂMETRO: CERCA DE 100 MM	Escova odontológica, material algodão, tipo uso politriz de bancada tamanho 4 X12mm aplicação polimento de prótese, para uso em torno. Marca de Referência: OGP OU VRH.	10	438301	UN	R\$
75	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO: NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA: ULTRA EXTRA FINO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM C, CERCA DE 2,5 M, TIPO USO: ESTÉRIL , DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival, 000, espessura ultra extra fino para afastamento gengival durante moldagem protética. Fio duplo trançado, material algodão entrelaçado, tipo não impregnado, embalagem contendo sistema de corta através de lâmina de aço cirúrgico que corta fio e previne propagação de infecções cruzadas, com comprimento aproximando de no mínimo de 244 cm. Marca de Referência: Ultrapack ou de melhor qualidade Observações: não deve desfiar facilmente.	20	467271	UN	R\$
76	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO: NÃO	Fio retrator gengival 00, espessura extra fino para afastamento gengival durante moldagem protética. Fio duplo trançado, material algodão entrelaçado, tipo não	20	467270	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	IMPREGNADO, ESPESSURA: EXTRA FINO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM C, CERCA DE 2,5 M, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	impregnado, embalagem contendo sistema de corta através de lâmina de aço cirúrgico que corta fio e previne propagação de infecções cruzadas. Com comprimento mínimo 244 cm. Marca de Referência: Ultrapack ou de melhor qualidade				
77	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO: NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA: FINO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM C, CERCA DE 2,5 M, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival 0, espessura fino para afastamento gengival durante moldagem protética. Fio duplo trançado, material algodão entrelaçado, tipo não impregnado, embalagem contendo sistema de corta através de lâmina de aço cirúrgico que corta fio e previne propagação de infecções cruzadas. Com no mínimo 2,25 metros. Marca de Referência: Ultrapack ou de melhor qualidade	20	467267	UN	R\$
78	FIO RETRATOR GENGIVAL, MATERIAL: ALGODÃO TRANÇADO OU TRICOTADO, TIPO: NÃO IMPREGNADO, ESPESSURA: MÉDIO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM C, CERCA DE 2,5 M, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Fio retrator gengival 1, espessura medio para afastamento gengival durante moldagem protética, fio duplo trançado, tipo não impregnado, embalagem contendo sistema de corta através de lâmina de aço cirúrgico que corta fio e previne propagação de infecções cruzadas. com no mínimo 2,25 metros. Marca de Referência: Ultrapack ou de melhor qualidade	20	467269	UN	R\$
79	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PEDRA TIPO III	Gesso - uso odontológico, componente básico gipsita, aspecto físico pó, cor amarela, tipo III (pedra), aplicação confecção modelos / fixação articulador pacote de 1 kg. Marca de Referência: Herostone ou de melhor qualidade.	100	428415	EMB 1,00 KG	R\$
80	GESSO - USO ODONTOLÓGICO, TIPO: PEDRA ESPECIAL TIPO IV	Gesso - uso odontológico, componente básico sulfato de cálcio, a-hemihidrato e corante, aspecto físico pó, TIPO IV (especial), aplicação confecção de troqueis e modelos mestres p/ prótese, características adicionais micro-granulado, embalagem de 1 kg. Marca de Referência: Herostone ou de melhor qualidade.	100	428417	EMB 1,00 KG	R\$
81	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, MATERIAL: ESPONJA DE GELATINA LIOFILIZADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM CUBO, 1 CM	Hemostático absorvível, material esponja colágeno com fibrinogênio e trombina humanos, comprimento 4 a 10 mm, estéril. Marca de Referência: Hemospon ou de melhor qualidade	12	417242	CAIXA 10 UNIDADES	R\$
82	ISOLANTE - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ALGINATO DE SÓDIO E ÁGUA, APLICAÇÃO: PARA GESSOS E ACRÍLICOS	Isolante - uso odontológico, composição básica alginato de sódio e água, aplicação para gessos e acrílicos, 100 ml. Marca de Referência: Clássico ou de melhor qualidade.	5	428472	UN	R\$
83	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 15C, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	Lâmina de bisturi, material aço carbono, tamanho 15 C, tipo descartável, esterilidade estéril, uso único, embalada individualmente. Apresentação caixa com 100 unidades. Marca de Referência: Solidor ou de melhor qualidade.	40	439126	CX	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
84	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Líquido acrílico odontológico, acetona/ácido cianídrico e álcool metílico, líquido, frasco âmbar, autopolimerizável, com 250 ml. Marca de Referência: VIPI, TDV ou de melhor qualidade.	50	390456	FRASCO COM 250 ML	R\$
85	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DENTEADO, COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO	Mandril baixa rotação, tipo contra-ângulo indicado para polidor formato disco, de aço inox, denteado, reforçado. Marca de Referência: Praxis TDV ou de melhor qualidade. Observações: Deve ser feito de material resistente	30	438664	UN	R\$
86	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: REFORÇADO COM PARAFUSO, COMPATIBILIDADE: PARA PEÇA RETA	Mandril baixa rotação tipo peça de mão, indicado para polidor formato disco, de aço inox, reforçado. Marca de Referência: Microdont ou de melhor qualidade. Observações: Deve ser feito de material resistente	30	438670	UN	R\$
87	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: DE PRESSÃO, COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO	Mandril baixa rotação, tipo contra-ângulo indicado para polidor formato disco, de aço inox, de pressão, reforçado. Marca de Referência: Praxis TDV ou de melhor qualidade. Observações: Deve ser feito de material resistente	30	438665	UN	R\$
88	ALGINATO, TIPO: TIPO I, APRESENTAÇÃO: PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESA RÁPIDA	Material de moldagem alginato tipo I, elástico, livre de poeira, tixotrópico, Tempo de mistura de 30"; Tempo de Trabalho: 1'05"; Tempo de Presa: 1'50", absorção rápida da água; fácil mistura, Massa homogênea e superfícies lisas e compactas, Longa conservabilidade do molde, Embalado em atmosfera modificada. apresentação: embalagem com 453 g. Marca de Referência; Hydrogum ou de melhor qualidade.	150	428490	GRAMA	R\$
89	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: POLIÉTER, TIPO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO : CONJUNTO COMPLETO	Material de moldagem à base de poliéter, para moldagem de coroas protéticas, alta precisão, hidrófilo, resistente ao rasgamento, estabilidade dimensional que permita vazamento duplo e tardio. kit com as seguintes quantidades mínimas: um tubo de pasta base, com 120 ml e tubo de pasta catalizadora com 15ml. Marca de Referência: Impregum -3M ou de melhor qualidade.	15	428721	UN	R\$
90	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE ADIÇÃO, TIPO: DENSO + FLUIDO + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO : CONJUNTO COMPLETO	Material de moldagem silicone de adição, aspecto físico pastoso denso, componentes pasta densa e catalizadora (pote) + pasta fluida (cartucho), aplicação moldagem/impressão odontológica, boa estabilidade dimensional, resistência à tração, hidrofílico. características adicionais: Denso com mistura manual e fluido com mistura através de ponteiras misturadores e aplicação com ponteiras intraorais. Marca de Referência: Express - 3M, Variotime - Kulzer, DMG ou de melhor qualidade.	60	428723	UN	R\$
91	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE CONDENSAÇÃO, TIPO: DENSO + FLUIDO +	Material de moldagem silicone condensação, sendo kit para moldagem contendo material pastoso denso, polisiloxano de condensação, moldagem/impressão odontológica, para	80	428720	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	CATALISADOR, APRESENTAÇÃO : CONJUNTO COMPLETO	1ª moldagem, hidrófilo, com 1000g; silicona condensação, pastosa fluida, polisioloxano de condensação, moldagem/impressão odontológica, para 2ª moldagem, hidrófilo de alta precisão, com 120g; catalisador para silicona de condensação, hidrófilo, com 60g; precisa apresentar boa estabilidade dimensional. Marca de Referência: Kulze, Perfil, Speedex ou de melhor qualidade.				
92	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: SILICONE DE CONDENSAÇÃO, TIPO: CATALISADOR	Material de moldagem catalizador, universal, polisiloxano de condensação, 1ª e 2ª moldagem, odontológico, com 60 ml (ou 50g), necessariamente a mesma marca do item material de moldagem silicona de condensação kit. Marca de Referência: Kulzer, Perfil, Speedex ou de melhor qualidade.	160	428719	BISNAGA 60 ML	R\$
93	PASTA MOLDAGEM, MATERIAL BÁSICO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, TIPO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO : CONJUNTO COMPLETO	Material de moldagem, material básico óxido de zinco e eugenol, pasta zinco enólica, para moldagem de superfícies não retentivas, tipo base catalisador, apresentação conjunto completo com no mínimo 60g no tubo base e 60 g no tubo catalizador. Marca de Referência: Lysanda, Coltene ou de melhor qualidade.	10	428740	UN	R\$
94	GODIVA - USO ODONTOLÓGICO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: CERAS E RESINAS TERMOPLÁSTICAS, APRESENTAÇÃO: BASTÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BAIXA FUSÃO	Material de moldagem godiva - uso odontológico, composição básica ceras e resinas termoplásticas, apresentação bastões verdes, aplicação selamento periférico para moldagem. Apresentação caixa com 15 bastões. Marca de Referência: DFL ou de melhor qualidade.	20	416152	UN	R\$
95	PAVIO - LAMPARINA , TOUCHEIRA, PAVIO - LAMPARINA , TOUCHEIRA	Pavio de algodão para lamparina. Apresentação embalagem com 10 unidades. Refil de pavio para lamparina a álcool. Marca de Referência: JON, Preven ou de melhor qualidade.	10	150958	UN	R\$
96	PEDRA - POMES, MATERIAL: ROCHA MAGNÉTICA, COR: BRANCA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, APLICAÇÃO: LIMPEZA DENTAL, USO: ODONTOLÓGICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRAFINO	Pedra Pomes, material rocha magnética, cor branca, aspecto físico pó, aplicação limpeza dental , uso odontológico, características adicionais extrafino. Embalagem com 1 kg. Marca de Referência: Polidental ou de melhor qualidade.	3	233497	FRASCO COM 100 G	R\$
97	PINCEL ARTE PLÁSTICA, MATERIAL CERDAS: PELO DE MARTA TROPICAL, TIPO CABO: CURTO, TAMANHO: 12, FORMATO: CHATO	Pincel uso odontológico, material cerdas Pêlo de Marta, tipo chato, material cabo madeira, tamanho nº 4A ou 4B. Marca de Referência: kota ou de melhor qualidade.	20	401475	UN	R\$
98	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO PONTA: FILETE REDONDO, MATERIAL CERDA: PELO DE MARTA, TAMANHO: 00	Pincel uso odontológico, material cerdas Pêlo de Marta, tipo ponta filete redondo, material cabo madeira, referência 308, tamanho nº00. Marca de Referência: kota ou de melhor qualidade.	20	245320	UN	R\$
99	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO PONTA: FILETE REDONDO, MATERIAL CERDA: PELO DE MARTA, TAMANHO: 0	Pincel uso odontológico, material cerdas Pêlo de Marta, tipo ponta filete redondo, material cabo madeira, referência 308, tamanho nº0. Marca de Referência: kota ou de melhor qualidade.	20	402370	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
100	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO PONTA: FILETE REDONDO, MATERIAL CERDA: PELO DE MARTA, TAMANHO: 02	Pinçel uso odontológico, material cerdas Pêlo de Marta, tipo ponta filete redondo, material cabo madeira, referência 308, tamanho nº2. Marca de Referência: kota ou de melhor qualidade.	20	245321	UN	R\$
101	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, TIPO: INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO: NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO: 0,5 MM, COMPONENTES: 5 PINOS DC 5,0 E BROCA DC	Pino intra-radicular - uso odontológico, fibra de vidro e resina epoxi de alta resistência mecânica, incolor e translúcido (permitindo a transmissão de luz no interior do conduto. Número 0,5, embalagem com 05 unidades e Broca Correspondente. Marca de Referência: FGM ou de melhor qualidade.	50	385429	CONJUNTO	R\$
102	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, TIPO: INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO: NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO: 1 MM, COMPONENTES: 5 PINOS DC 1,0 E BROCA DC	Pino intra-radicular - uso odontológico, fibra de vidro e resina epoxi de alta resistência mecânica, incolor e translúcido (permitindo a transmissão de luz no interior do conduto. Número 1,0, embalagem com 05 unidades e Broca Correspondente. Marca de Referência: FGM ou de melhor qualidade.	50	385439	CONJUNTO	R\$
103	PINO - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: FIBRA DE VIDRO, TIPO: INTRA-RADICULAR, APLICAÇÃO: NÚCLEO INTRA-RADICULAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DUPLA CONICIDADE E RADIOPACO, DIÂMETRO: 2 MM, COMPONENTES: 5 PINOS DC 2,0 E BROCA DC	Pino intra-radicular - uso odontológico, fibra de vidro e resina epoxi de alta resistência mecânica, incolor e translúcido (permitindo a transmissão de luz no interior do conduto. Número 2,0, embalagem com 05 unidades e Broca Correspondente. Marca de Referência: FGM ou de melhor qualidade.	50	385440	CONJUNTO	R\$
104	PONTA P, SERINGA MATERIAIS VISCOSOS, TIPO: PONTEIRA UNIVERSAL P, SILICONE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, MATERIAL: POLIURETANO	Pontas Misturadoras para Silicone de Adição. Adaptação Universal. Reposição. Embalagem com 12 unidades. Marca de Referência: Biodinâmica ou de melhor qualidade.	120	422645	EMB COM 12 UNID	R\$
105	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: IMPREGNADO COM DIAMANTE, FORMATO: CHAMA, APLICAÇÃO: CERÂMICAS, COMPATIBILIDADE: PEÇA RETA	Polidores diamantados indicados para dissilicato de lítio e cerâmicas, impregnados com granulos de diamante natural, que proporcione desgastes, ajustes e polimento com menor geração de calor. Dispensa o uso de pontas diamantadas para ajuste. Kit com 3 Granulações: Grossa, Média e Fina e formato Roda. Marca de Referência: CEPTIOM, EVE ou de melhor qualidade.	20	441161	UN	R\$
106	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: IMPREGNADO COM DIAMANTE, FORMATO: CHAMA, APLICAÇÃO: CERÂMICAS,	Broca baixa rotação, tipo peça reta, ponta pedra diamantada com alto poder de corte e abrasão para acabamento em zircônia, cerâmicas e dissilicato de lítio e demais materiais cerâmicos, formato cilíndrico. Com alta carga de diamantes naturais,	20	441161	UN	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	COMPATIBILIDADE: PEÇA RETA	garantindo maior durabilidade à pedra Marca de Referência: CEPTIOM, EVE, American Burrs - modelo Diaturbo , modelo DT08 DT10 ou de melhor qualidade.				
107	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE C, CARBETO DE SILÍCIO, FORMATO: CHAMA, APLICAÇÃO: RESINAS E PORCELANAS, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO	Ponta Montada, material borracha diamantada exacerapol, para contra ângulo, formato chama, cor cinza, aplicação acabamento cerâmica/polimento em porcelana. Pacote com 3 unidades. Marca de Referência: Edenta ou de melhor qualidade.	20	417721	UN	R\$:
108	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: CHAMA, COR: CINZA, APLICAÇÃO: RESINA ACRÍLICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADA, COMPATIBILIDADE: PEÇA RETA	Ponta para Acabamento em Acrílico em formato de disco, impregnado com óxido de alumínio, para peça de mão, podendo ser de duas de granulação diferentes: grossa e fina. Uso extra-oral. Marca de Referência: DHPRO, DEDECO ou de melhor qualidade.	20	405834	UN	R\$
109	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: CHAMA, COR: CINZA, APLICAÇÃO: RESINA ACRÍLICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SILICONIZADA, COMPATIBILIDADE: PEÇA RETA	Conjunto de Pontas para Acabamento em Acrílico em formato de Chama, impregnado com óxido de alumínio, contendo três pontas para peça de mão, sendo de três de granulação diferentes: grossa, média e fina. Uso extra-oral. Marca de Referência: DHPRO, DEDECO ou de melhor qualidade.	20	405834	UN	R\$
110	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL: SILICONE C, ÓXIDO DE ALUMÍNIO, FORMATO: 07 PONTAS SORTIDAS, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: RESINAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO, COMPATIBILIDADE: CONTRA ÂNGULO	Kit Para Acabamento em Próteses Removíveis, Provisórios e Compósitos, contendo pelo menos 01 Ponta para acabamento em próteses removíveis, 01 Ponta Mini para acabamento em provisórios, 01 Ponta para acentuar o brilho em provisórios, 01 ponta para Brilho em Resina Foto, 01 Escova Scotch Brite para remoção de riscos, 01 Escova Pelo de Cabra, 01 Escova Pelo de Cabra Estrela, 01 Escova de Algodão, 01 Feltro para Resinas. Marca de Referência: DHPRO ou de melhor qualidade.	20	439281	UN	R\$:
111	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: INCOLOR, ROSA	Resina acrílica - uso odontológico, autopolimerizante clássico, pó, polimerização por suspensão, incolor. Embalagem com 220 gramas. Marca de Referência: TDV ou de melhor qualidade.	10	390460	FRASCO COM 220 GRAMAS	R\$
112	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: VERMELHA	Resina acrílica - uso odontológico, autopolimerizante, aspecto físico pó, polimerização ultrarrápida, baixa contração e fácil aplicação, baixo escoamento, cor vermelho, com 25 gramas. Marca de Referência: Resinlay Speed TDV ou de melhor qualidade.	15	390458	FRASCO 25 GRAMAS	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
113	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: COM COR	Resina acrílica - uso odontológico, autopolimerizante, aspecto físico pó, polimerização ultrarrápida, baixa contração e fácil aplicação, baixo escoamento, cor 61, reparo coroas acrílicas e próteses, confecção de provisório, com 25 gramas. Marca de Referência: Resinlay Speed TDV ou de melhor qualidade.	10	390459	FRASCO 25 GRAMAS	R\$
114	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: COM COR	Resina acrílica - uso odontológico, autopolimerizante, aspecto físico pó, polimerização ultrarrápida, baixa contração e fácil aplicação, baixo escoamento, cor 62, reparo coroas acrílicas e próteses, confecção de provisório, com 25 gramas. Marca de Referência: Resinlay Speed TDV ou de melhor qualidade	15	390459	FRASCO 25 GRAMAS	R\$
115	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: COM COR	Resina acrílica - uso odontológico, autopolimerizante, aspecto físico pó, polimerização ultrarrápida, baixa contração e fácil aplicação, baixo escoamento, cor 66, reparo coroas acrílicas e próteses, confecção de provisório, com 25 gramas. Marca de Referência: Resinlay Speed TDV ou de melhor qualidade	15	390459	FRASCO 25 GRAMAS	R\$
116	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, COR: COM COR	Resina acrílica - uso odontológico, autopolimerizante, aspecto físico pó, polimerização ultrarrápida, baixa contração e fácil aplicação, baixo escoamento, cor 69, reparo coroas acrílicas e próteses, confecção de provisório, com 25 gramas. Marca de Referência: Resinlay Speed TDV ou de melhor qualidade	10	390459	FRASCO 25 GRAMAS	R\$
117	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: BISACRILATO, ASPECTO FÍSICO: PASTA BASE + PASTA CATALISADORA, USO: PRÓTESE DENTÁRIA PROVISÓRIA, COMPOSIÇÃO: CARTUCHO, ACESSÓRIOS: DISPENSADOR + PONTAS MISTURADORAS, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	Resina bisacrílica para confecção de coroas, próteses de elementos múltiplos ou unitários, inlays, onlays e facetas provisórias, sistema de auto mistura. Embalagem com 1 cartucho de 16 gramas e com 16 pontas misturadoras. Cor A2 ou A3. Marca de Referência: Protemp - 3M ou de melhor qualidade.	20	420400	UN	R\$
118	RESINA ACRÍLICA USO ODONTOLÓGICO, TIPO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, COR: ROSA, COMPOSIÇÃO: POLÍMERO (METACRILATO DE ETILA), COMPOSIÇÃO : MONÓMERO DE METACRILATO DE ISOBUTILA, ACESSÓRIOS: LUBRIFICANTE LÍQUIDO, ESPÁTULA, COPO DOSADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	Resina macia para reembasamento provisório incolor. Usada para moldagens funcionais, condicionamento de tecidos, reembasamento pós implantes e cirurgias, confecção de gengiva artificial nos modelos. Pode ser reembasado direto na boca. Não aquece. Apresentação do Kit: 01 frasco de pó 40 gr (polímero acrílico de etimetacrilato) 01 frasco líquido 40 ml, 01 glaze para impermeabilização, 01 copo medidor para líquido, 01 copo medidor , 01 manual de explicação. Marca de Referência: TDV ou de melhor qualidade.	20	427216	UN	R\$
119	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: RESTAURADOR PROVISÓRIO, ATIVAÇÃO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, ASPECTO FÍSICO: PASTA	Restaurador temporário Fotopolimerizável. Cimento temporário resinoso utilizado para vedamento das cavidades de parafusos sobre implantes. Apresenta flúor na sua composição.	80	404548	SERINGA 02 GRAMAS	R\$

ORDEM	ESPECIFICAÇÕES	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	QUANTIDADE SOLICITADA	CATMAT	UNIDADE	V. Uni Inici
	TIPO RESINA	Apresentação: 2 seringas com 2 gramas cada. Marca de Referência: Bioplic - Biodinâmica ou de melhor qualidade.				
120	CARBONO PARA ARTICULAR, MATERIAL: EM POLIÉSTER, FORMATO: FORMATO DE FITA, COR: DUPLA FACE - 2 CORES, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EM FOLHA	Tira Odontológica de Carbono. ajuste oclusal, Medidas Mínimas (76 x 22 mm), dupla face com 280 unidades. Marca de Referência: Accufilm ou de melhor qualidade.	30	406153	UN	R\$:
121	PETROLATO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMACÉUTICA: POMADA	Vaselina sólida. Apresentação embalagem com 30 gramas. Marca de Referência: Rioquímica ou de melhor qualidade.	30	394023	BISNAGA 30 GRAMAS	R\$

Valor to

O valor Inicial deverá ser com base na Pesquisa inicial realizada pelo Setor Requisitante.

2. Justificativa da Necessidade

2.1. Justificativa da Necessidade: A aquisição do Material de Consumo especificado tem como objetivo atender às necessidades de Prótese da Divisão de Odontologia, e serão utilizados em procedimentos odontológicos oferecidos aos usuários do HFA.

2.2. Motivação da contratação: Dar continuidade ininterrupta para uma condição necessária à realização de atendimentos odontológicos de Prótese do serviço de Odontologia do HFA.

2.3. Benefícios diretos e indiretos que resultarão da contratação: Por serem Materiais utilizados diariamente pelo Cirurgião-Dentista atua de forma a impedir a descontinuidade dos serviços prestados, evitando-se o encaminhamento dos pacientes à rede credenciada diretamente o usuário que necessita do serviço odontológico.

2.4. Conexão entre a aquisição e o planejamento existente: O planejamento desta aquisição baseia-se na necessidade de reposição de consumo para a Especialidade de Prótese, evitando a descontinuidade dos procedimentos odontológicos. Esta aquisição visa oferecer atendimento de qualidade e excelência, colocando a eficiência do atendimento como prioridade.

2.5. Especificações Técnicas: A contratada deverá comprovar aptidão para o fornecimento de materiais em características, que sejam compatíveis com o objeto do instrumento, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas físicas ou jurídicas públicas ou privadas. A contratada deverá disponibilizar todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos documentos.

2.6. Quantitativo de serviço demandado: Com o aumento na demanda de atendimentos odontológicos, ambulatoriais e de urgência solicitado visa a reposição dos materiais utilizados na Clínica de Prótese da Divisão de Odontologia, sem perda de continuidade, deve ser imediato para todos os materiais solicitados, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes do HFA, e também oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade. Este cuidado com o usuário visa a excelência e a qualidade do serviço.

2.7. Dimensionamento do serviço com descrição da demanda: As aquisições dos Materiais de Consumo estão ajustadas às necessidades de aumento na demanda de procedimentos odontológicos, os itens solicitados e as quantidades estão realisticamente dentro das necessidades da demanda atual, há previsão de aumento no volume de procedimentos odontológicos. A aquisição do material solicitado visa atender a Especialidade de Prótese da Divisão de Odontologia para o período de 01 (um) ano e serão utilizados em procedimentos odontológicos do Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.8. Necessidade do agrupamento de itens em grupos: Itens 91 e 92. Há necessidade de agrupamento dos referidos itens pois são incompatíveis entre si, o que inviabiliza a presa do material impossibilitando a moldagem adequada.

2.9. Critérios ambientais adotados, se houver; Nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos recicláveis e para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis, de acordo com a Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos, devendo ser observadas, ainda, as Instruções Normativas nº 01/2010 e 01/2014, bem como os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente. Nesse sentido pode ser consultada a Resolução de Licitações Sustentáveis do CJU/SP para uma lista de objetos abrangidos por disposições normativas de caráter ambiental.

2.10. Referências a estudos preliminares: "ETP (3482800).

2.11. Indicar se a contratação será feita por licitação, dispensa ou inexigibilidade: A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados no Edital.

2.12. No caso de contratação por dispensa ou inexigibilidade indicar o artigo e o Inciso da Lei. Artigo 7º, § 5º da Lei nº 8.666/93. É de licitação cujo objeto inclua bens e serviços sem similaridade ou de marcas, características e especificações exclusivas, salvo nos casos tecnicamente justificáveis, ou ainda quando o fornecimento de tais materiais e serviços for feito sob o regime de administração contratada.

2.12.1. A indicação da forma de contratação (se licitação, dispensa ou inexigibilidade e respectivo inciso) deverá ser justificada.

2.12.2. A licitação será realizada por grupos e itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante quantos itens forem de seu interesse.

2.12.3. O critério de julgamento adotado será o menor preço por item, observadas as exigências contidas no Edital e suas especificações do objeto.

2.13. Outros aspectos julgados relevantes na aquisição. Não se aplica.

3. Previsão de Data e Forma de Prestação do Material:

3.1. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços: não é o caso.

3.2. Descrição das tarefas a serem desenvolvidas pela contratada: O prazo de entrega dos produtos é de até 30 (trinta) dias co recebimento da Ordem de Fornecimento, acompanhado de cópia do empenho, ambos enviados por e-mail. A entrega deverá se endereço: Estrada Parque Contorno do Bosque, s/nº, Sudoeste, Brasília/DF, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, telefone: 3966-2104, quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provis no horário entre 7:00 às 11:00h, de segunda a sexta-feira.

3.3. Metodologia de avaliação: Os materiais estão condicionados à conferência das especificações constantes no Edital, avalia aceitação final, e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte. Deverão ter data de validade por um período mínimo de 12 (doze) mese

3.4. Materiais a serem disponibilizados pela contratada: O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avali aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura de prevista no Termo de Referência, na Lei nº 14.133/21 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber, no prazo de 10 (contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

3.5. Cronograma de execução do serviço: O prazo de entrega dos produtos é de 30 (trinta) dias corridos, contados do receb acompanhado de cópia do empenho e ordem de fornecimento, enviados por e-mail. A critério do Contratante, poderá ser concedid estabelecido contratualmente, desde que as razões de caráter técnico ou força maior sejam apresentadas por escrito e aceitas pelo con solicitado dentro dos prazos estabelecidos no edital.

3.6. Obrigações específicas da contratada:

- A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, embalagens de uso único, prazo e local constant anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência 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 8.078, de 1990);

- Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, os materiais com avarias ou defeitos;

- Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibili do prazo previsto, com a devida comprovação;

3.7. Outras especificações que se fizerem necessárias: Indicar preposto para representá-la durante a execução do CONTRATO.

4. Dotação Orçamentária (no Caso de Pregão Tradicional)

4.1. Nenhuma contratação será feita sem a adequada caracterização de seu objeto e INDICAÇÃO DOS RECURSOS ORÇAMENT. PAGAMENTO, sob pena de nulidade do ato e responsabilidade de quem lhe tiver dado causa.

4.1.1. Porém para contratações sob o regime de sistema de registro de preços, tal indicação é dispensada, com amparo no Decreto n 2º. § 2º Na licitação para registro de preços não é necessário indicar a dotação orçamentária, que somente será exigida para a formaliz outro instrumento hábil.

4.2. As despesas decorrentes desta contratação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no orçamento da Uni de 2021 a classificação abaixo:

UGR	FONTE	PTRES	ND	

5. Gestor do Contrato:

Nome	CPF	SLAPE/NIP	Email
2º Sgt KIVO DE SOUZA PESSOA	944.527.763-53	0100714955	almoxodontohfa@gmail.com

RENATA FERREIRA VILAÇA DE ALVARENGA BRAGA - 1º Ten QOCOn Dent
Chefe da Seção de Suprimento da Divisão de Odontologia

GISELI FERREIRA VIANA
Capitão-de-Fragata (CD)

Brigadeiro Médico GERALDO JOSÉ RODRIGUES
Diretor Técnico de Saúde do Hospital das Forças Armadas

JEFFERSON FERNANDES NEVES STOPP
Chefe da Seção de Orçamento e Fir

RICARDO AUGUSTO RIBEIRO DE SOUZA
Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Amadas



Documento assinado eletronicamente por **Renata Ferreira Vilaca de Alvarenga Braga, Chefe**, em 18/05/2021, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Giseli Ferreira Viana, Chefe**, em 18/05/2021, às 11:05, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Jeferson Fernandes Neves Stopatto, Chefe**, em 18/05/2021, às 14:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo José Rodrigues, Diretor(a), substituto(a)**, em 18/05/2021, às 15:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Augusto Ribeiro de Souza, Chefe**, em 19/05/2021, às 16:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **3482798** e o código CRC **C5BAF5C0**.