

PLANILHA DE DIVISÃO DE COTAS / GEC / SESAU PROCESSO SEI № 20101.010393/2022.52

	PROCESSO SEI	LOTE		72022.32		
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	CÓDIGO SIGTAP	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5 ou/a 1.7mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato					
1	Paratuso cortical material em titánio, dialmeto de 1.3 otra 1.7 milim do close dive autoperturante com retida em militado crusciforme em titánio ASTMF- 136 (T16AL 4 V ELI); tamanho 4 a 5 mm. Parafuso cortical material em titánio, diâmetro de 1.5 mm tipo cross drive autoperturante com fenda em formato	UNID.	135	07.02.03.066-0 07.02.03.066-0	R\$ 134,47	R\$ 18.153,45
2	crusciforme em titánio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Tipo: Rosca Total, tamanho 5mm.	UNID.	675	(similar)	R\$ 134,47	R\$ 90.767,25
3	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total, tamanho 6mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)	R\$ 133,41	R\$ 90.051,75
4	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5 tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total, tamanho7 mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)	R\$ 133,41	R\$ 90.051,75
5	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5 tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho 8mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)	R\$ 133,40	R\$ 90.045,00
6	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5 drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho 9mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)	R\$ 133,41	R\$ 90.051,75
7	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.5mm tipo de com fenda crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 10 mm.	UNID.	270	07.02.03.066-0 (similar)	R\$ 133,41	R\$ 36.020,70
8	Parafuso cortical em titànio diâmetro de 1.5mm tipo de com fenda crusciforme em titànio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 12 mm.	UNID.	135	07.02.03.066-0 (similar)	R\$ 133,41	R\$ 18.010,35
9	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.5mm tipo de com fenda crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 14 mm.	UNID.	135	07.02.03.066-0	R\$ 154,06	R\$ 20.798,10
10	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio	UNID.	135	(similar) NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 15.268,50
11	ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 4mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio	UNID.	135	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 15.268,50
12	ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 5mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio	_	270	NÃO SUS	R\$ 113,10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
12	ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 6mm.		210		7,1	
13	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	135	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 15.268,50
14	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	135	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 15.268,50
15	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	135	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 15.268,50
16	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 5mm.	UNID.	135	07.02.03.067-8	R\$ 113,10	R\$ 15.268,50
17	Parafuso cortical em titánio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titánio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm.	UNID.	270	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 34.757,10
18	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	270	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 34.757,10
19	Parafuso cortical em titànio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titànio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	725	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 93.329,25
20	Parafuso cortical em titànio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titànio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 9mm.	UNID.	725	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 93.329,25
21	Parafuso cortical em titánio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titánio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	435	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 55.997,55
22	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em	UNID.	300	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 38.619,00
23	titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 11mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em	UNID.	200	07.02.03.067-8 (similar)	R\$ 128,73	R\$ 25.746,00
24	titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 12mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em		100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
25	titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em		100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
26	titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 10mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em	_	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
27	titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 12mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em		100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
28	titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 14mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em		100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
29	titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 16mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 122,20	
	em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-	UNID.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R\$ 12.220,00
30	136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-	UNID.	200	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 24.440,00
31	136 (TI SAL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 10mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-	UNID.	300	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 36.660,00
32	136 (TIGAL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 12mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-	UNID.	300	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 33.930,00
33	Parafuso contical em titalino diametro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titalino ASTMF- 136 (T16AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm. Parafuso contical em titánio diámetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titánio ASTMF-	UNID.	300	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 36.660,00
34	Paratuso contical em titalino diametro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crosciforme em titalino ASTMF- 136 (T16AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 9mm. Parafuso contical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-	UNID.	300	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 36.660,00
35	Paratuso contical em itialino diametro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crosciforme em titalino ASTMF- 136 (T16AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm. Parafuso contical em titánio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titánio ASTMF-	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
36	136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
37	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm.	OIVID.	100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
38	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
39	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	200	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 24.440,00
40	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	300	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 36.660,00
41	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	200	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 22.620,00
42	Parafuso cortical em titànio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titànio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 14mm.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
43	Parafuso cortical em titànio diametro de 2.3mm tipo: Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titànio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 17mm.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
44	em utanio ASTMP-136 (116AL 4 V ELI). Rosca Total tamanno de 17mm. Parafuso cortical em titânio dâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-136 (116AL 4 V ELI). Rosca Total tamanho de 11mm.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
45	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
46	em titánio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 13mm. Parafuso cortical em titánio diámetro de 2.3mm tipo:Temergánicia, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
47	em titánio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 14mm. Parafuso cortical em titánio diámetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme		100	NÃO SUS	R\$ 122,20	R\$ 12.220,00
48	em titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme		200	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 22.620,00
	em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 18mm. Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme					
49	em titânio ASTMF- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 18mm.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 11.310,00
50	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTMF-136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 15mm.	UNID.	400	NÃO SUS	R\$ 113,10	R\$ 45.240,00
51	Micro placas direita L em titânio 7.0 mm. 4 Furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2	R\$ 700,07	R\$ 70.007,00
52	Micro placas direita L em titânio com Ponte. 4 Furos 8mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 700,07	R\$ 70.007,00
53	Micro placas direita L em titânio colm Ponte. 4 Furos 10 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 560,66	R\$ 56.066,00
54	Micro placa T em titânio 14 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 700,79	R\$ 70.079,00
55	Micro placa T em titânio 06 furos 1.5 e/ou 2.0mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 662,24	R\$ 66.224,00
56	Micro placa T em titânio 04 furos 7.0 ou/a 8.0 mm. Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 688,66	R\$ 68.866,00
57	Micro placa T em titânio 04 furos 9.0 ou/a 10 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 690,50	R\$ 69.050,00
58	Micro placa T em titânio 05 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2	R\$ 690,50	R\$ 69.050,00
59	Micro placa duplo Y regular em titânio 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 662,25	R\$ 66.225,00
		UNID.	100	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 662,25	R\$ 66.225,00
60	Micro placa duplo Y longa em titânio 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.			(similar) 07.02.05.048-2		
61	Micro placa duplo Y extra longa em titânio 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 662,25	R\$ 66.225,00
62	Micro placa Y em titânio 6 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 849,04	R\$ 84.904,00

63	Micro placa Y em titânio 5 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 662,25	R\$ 66.225,00
64	Micro placa X em titânio, 4 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 849,04	R\$ 84.904,00
65	Micro placa ponte reta em titânio 4 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2	R\$ 849,04	R\$ 169.808,00
66	Micro placa ponte reta em titânio 6 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 678,00	R\$ 135.600,00
				(similar) 07.02.05.048-2		
67	Micro placa ponte em titânio 4 furos 7.5 ou/a 8.0 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 407,27	R\$ 81.454,00
68	Micro placa ponte em titânio 4 furos 9.0 ou/a 1.0 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	(similar)	R\$ 407,27	R\$ 81.454,00
69	Micro placa orbital curva em titânio 08 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 849,04	R\$ 169.808,00
70	Micro placa orbital curva em titânio 06 furos, 1.5 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2	R\$ 665,50	R\$ 133.100,00
71	Micro placa orbital curva em titânio 10 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 674,75	R\$ 134.950,00
			30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 825,00	
72	Micro placa quadrada em titânio 2x2 04 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.		(similar) 07.02.05.048-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
73	Micro placa quadrada em titânio 2x3 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	30	(similar)	R\$ 774,00	R\$ 23.220,00
74	Micro placa quadrada em titânio 2x4 08 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 784,00	R\$ 23.520,00
75	Micro placa para avanço direita em titânio 0 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 990,00	R\$ 29.700,00
76	Micro placa para avanço direita em titânio 3 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2	R\$ 1.834,57	R\$ 55.037,10
77	Micro placa para avanço direita em titânio 4 mm	UNID.	30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 1.834,57	R\$ 55.037,10
78	Micro placa para avanço direita em titânio 5 mm	UNID.	30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 1.834,57	R\$ 55.037,10
				(similar) 07.02.05.048-2		
79	Micro placa para avanço direita em titânio 7 mm	UNID.	30	(similar)		R\$ 55.037,10
80	Micro placa para avanço esquerda em titânio 0. mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 990,00	R\$ 29.700,00
81	Micro placa para avanço esquerda em titânio 3 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 1.834,57	R\$ 55.037,10
82	Micro placa para avanço esquerda em titânio 4 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2	R\$ 1.834,57	R\$ 55.037,10
83			30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 1.834,57	R\$ 55.037,10
	Micro placa para avanço esquerda em titânio 5 mm	UNID.		(similar) 07.02.05.048-2		
84	Micro placa para avanço esquerda em titânio 7 mm	UNID.	30	(similar)	R\$ 1.834,57 R\$ 1.890.00	R\$ 55.037,10
85 86	Malha em titānio 85x50x 30 mm Malha em titānio 85x 65 x 55 mm	UNID.	100 100	NÃO SUS NÃO SUS	R\$ 1.890,00	R\$ 189.000,00
87	Painel em titânio grade pequeno	UNID.	50	NÃO SUS	R\$ 940,06	R\$ 47.003,00
88	Placa piso orbital em titânio, Material : Polietileno Alta Densidade - Pead Poroso, Modelo:Cunha para Enoftalmia, Moldura do Esqueleto Orbital. 6 a 8 furos.	UNID.	100	NÃO SUS	R\$ 1.490,00	R\$ 149.000,00
89	Mini placa reta em titânio 04 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	07.02.05.048-2 07.02.05.048-2	R\$ 677,25	R\$ 148.995,00
90	Mini placa reta em titânio 06 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	(similar)	R\$ 680,50	R\$ 149.710,00
91	Mini placa reta em titânio 08 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 804,00	R\$ 176.880,00
92	Mini placa reta em titânio 16 furos regular 2.0mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 741,40	R\$ 148.280,00
93	Mini placa reta em titânio 04 furos média 2.4mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 692,71	R\$ 138.542,00
94	Mini placa reta em titânio 04 furos longa 2.4mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2	R\$ 692,71	R\$ 138.542,00
95	Mini placa reta em titânio 04 furos extra longa 2.4mm.	UNID.	200	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 692,71	R\$ 138.542,00
				(similar) 07.02.05.048-2	· ·	
96	Mini placa reta em titânio 06 furos média com espaçamento.	UNID.	200	(similar)	R\$ 680,50	R\$ 136.100,00
97	Mini placa reta em titânio 06 furos longa.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 680,50	R\$ 136.100,00
98	Mini placa reta em titânio 06 furos extra longa.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 680,50	R\$ 136.100,00
99	Mini placa em titânio L direita regula r 2x2, 7 furos 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 804,00	R\$ 40.200,00
100	Mini placa em titânio L direita média 2x2, 7 furos 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2	R\$ 804,00	R\$ 40.200,00
101	Mini placa em titânio L direita longa, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 725,63	R\$ 36.281,50
				(similar) 07.02.05.048-2	· ·	
102	Mini placa em titânio L direita extra longa , 4 ou 5 furos.	UNID.	50	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 700,63	R\$ 35.031,50
103	Mini placa em titânio L esquerda regular , 2x2, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	(similar)	R\$ 742,50	R\$ 37.125,00
104	Mini placa em titânio L esquerda média 2x2, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 742,50	R\$ 37.125,00
105	Mini placa em titânio L esquerda longa 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 725,63	R\$ 36.281,50
106	Mini placa em titânio L esquerda extra longa 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2	R\$ 725,63	R\$ 36.281,50
107	<u> </u>		50	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 662,24	
	Mini placa em titânio T, 6 furos regular 2.0mm	UNID.		(similar) 07.02.05.048-2		R\$ 33.112,00
108	Mini placa em titânio T longa, 7 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 993,37	R\$ 49.668,50
109	Mini placa em titânio T direita extra longa, 7 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	(similar)	R\$ 993,37	R\$ 49.668,50
110	Mini placa em titânio Y regular 5 ou 6 furos, cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 678,00	R\$ 33.900,00
111	Mini placa em titânio Y média 5 ou 6 furos, cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 678,00	R\$ 33.900,00
112	Mini placa em titânio Y longa 5 ou 6 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2	R\$ 678,00	R\$ 33.900,00
113		UNID.	30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 674,75	R\$ 20.242,50
	Mini placa em titânio duplo Y com 6 furos, espaçamento aproximado 06mm			(similar) 07.02.05.048-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
114	Mini placa em titânio duplo Y média com 6 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 1,5 mm.	UNID.	30	(similar)	R\$ 674,75	R\$ 20.242,50
115	Mini placa em titânio duplo Y longa com 6 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 1,5 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 674,75	R\$ 20.242,50
116	Mini placa em titânio orbital curva 6 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 715,50	R\$ 71.550,00
117	Mini placa em titânio orbital curva 9 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	104	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 724,25	R\$ 75.322,00
118	Mini placa em titânio Z direita regular 4 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2	R\$ 706,75	R\$ 21.202,50
119	Mini placa em titânio Z direita média 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 1.5 a 1.7mm.	UNID.	30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 706,75	
				(similar) 07.02.05.048-2	· ·	, ,,,,
120	Mini placa em titânio Z direita longa 4 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	30	(similar)	R\$ 706,75	
121	Mini placa em titânio Z esquerda regular 4 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 706,75	R\$ 21.202,50
122	Mini placa em titânio Z esquerda média 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 1.5 a 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$ 706,75	R\$ 35.337,50
123	Mini placa em titânio Z esquerda longa 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2	R\$ 706,75	R\$ 35.337,50
124	Mini placa em titânio paulus 2 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 990,00	R\$ 29.700,00
	Mini placa em titânio paulus 4 mm avanço para mento com 4 furos. Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 990,00	R\$ 29.700,00
125				(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 990,00	R\$ 29.700,00
125	Mini placa em titânio paulus 6 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30			
126	Mini placa em titânio paulus 6 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm. Mini placa em titânio paulus 8 mm avanço para mento com 4 furos. Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.		30	(similar) 07.02.05.048-2	R\$ 990,00	
	Mini placa em titânio paulus 6 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm. Mini placa em titânio paulus 8 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm. Mini placa em titânio paulus 9 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID. UNID.		(similar)	·	

129	Placa reconstrução em titânio 14 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm Formato: Reta	UNID.	30	07.02.05.047-4	R\$	2.457,73	R\$	73.731,90
130	Placa reconstrução em titânio10 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm Formato: Reta	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar	R\$	2.457,73	R\$	73.731,90
131	Placa reconstrução em titânio 16 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm Formato: Reta.	UNID.	30	07.02.05.047-4 cimilar	R\$	2.457,73	R\$	73.731,90
132	Placa reconstrução em titânio 17 Furos Esquerda, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm.	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar	R\$	2.457,73	R\$	73.731,90
133	Placa reconstrução em titânio 17 furos Direita, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm.	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar 07.02.05.047-4	R\$	2.457,73	R\$	73.731,90
134	Placa reconstrução em titânio 17 a 18 furos espessura de 2,00 a 3,00 mm	UNID.	30	07.02.05.047-4	R\$	2.457,73	R\$	73.731,90
135	Macro placa reconstrução em titânio reta 8 furos	UNID.	100	NÃO SUS	R\$	2.485,23	R\$	248.523,00
136	Macro placa reconstrução em titânio reta 6 furos	UNID.	100	NÃO SUS	R\$	2.391,64	R\$	239.164,00
137	Macro placa reconstrução em titânio reta 10 a 16 furos 2.4mm espessura de 2,00 a 3,00 mm	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	1.335,11	R\$	66.755,50
138	Macro placa em titânio, Formato: Angulada c/ ponte 04 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.980,29	R\$	149.014,50
139	Macro placa em titânio, Formato ponte reta 04 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30		132.915,00
140	Macro placa em titânio, Formato ponte reta 06 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30	R\$	132.915,00
141	Macro placa em titânio, Formato ponte curva 04 x 10.5mm 8 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30		132.915,00
142	Macro placa em titânio ponte curva 04 furos x 15,5mm, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30	R\$	132.915,00
VALOR TOTAL DO LOTE I								

COMODATO

A Empresa vencedora do lote I deverá entrega em regime de Comodato 6 (seis), kits contendo:
. Motor serras com pontas oscilatórias retas, com reciprocantes e perfuradores (DRILL;
. Caixas de implantes de sistemas 1.5 ou 1.7, 2.0, 2.3 ou 2.4;
. Caixas de instrumentais de apoio.
Quanto ao Conjunto Integrado para a execução do objeto proposto, é de suma importância que o processo englobe Comodato de Equipamento, visando a Segurança dos Procedimentos Cirúrgicos.

Os implantes acima mencionados devem ser acompanhados de instrumentais próprios para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante, para a realização do procedimento cirúrgico buco-maxilo-facial/cabeça e pescoço.

LOTE II - ÂNCORAS										
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	CÓDIGO SIGTAP	VALOR MÉDIO	VALOR TOTA				
143	ÅNCORA DE SUTURA, implante constituído por um parafuso autoyrosqueável ou com corpo cilíndrico com aletas laterais de nitinol(níquel –titânio) em liga de titânio munido de um fio de sutura não absorvível de poliéster siliconizado que apresenta 1 agulha em aço inoxidável presa a cada uma de suas extremidades. 1.6 a 1.8		270	07.02.03.002- 3	R\$ 1.155,00	R\$	311.850,00			
VALOR TOTAL LOTE II										

	LOTE III - ATM											
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	CÓDIGO SIGTAP	VALOR MÉDIO		ALOR TOTAL					
144	PROTESE TOTAL DE ATM CUSTOMIZADA a prótese de articulação temporo-mandibular é um dispositivo médico personalazão customa à arreptata sat serinsiga inserpendentador. (CTM), que requise a enterente do passer e florence a bomedicate da arcetação. Sob disantador bomedica, trabada de acesse de tempora de la composição destada por estada de apreciações de la composição destada por estada de acesse de tempora de acesse de tempora de acesse de seguridações de apreciações destada por estada de acesse de seguridações de acesse de aces de acesse de aces de acesse de acesse de aces de acesse de acesse de aces de acesse de aces de acesse de aces de ace	UNID.	12	NÃO SUS	R\$ 45.200,00	R\$	542.400,00					
145	Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superficie interna recoberta com plasma de titánio, nos tamanhos pequeno, médio e grande. Parafuso em titánio 2,4mm para componente mandibular. Parafuso em titánio 2,0mm para componente fossa. Fossa de polietileno de alto peso molecular tamanho: pequeno.		8	07.01.08.011-6	R\$ 31.725,00	R\$	253.800,00					
146	Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superficie interna recoberta com plasma de titánio, nos tamanhos pequeno, médio e grande. Parafuso em titánio 2,4mm para componente mandibular. Parafuso em titánio 2,0mm para componente fossa. Fossa de polietileno de alto peso molecular tamanho: médio.	UNID.	8	07.01.08.011-6 (similar)	R\$ 26.437,50	R\$	211.500,00					
147	Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superficie interna recoberta com plasma de titânio, nos tamanhos pequeno, médio e grande. Parafuso em titânio 2,4mm para componente mandibular. Parafuso em titânio 2,0mm para componente fossa. Fossa de polietileno de alto peso molecular tamanho: grande.	LINID	8	07.01.08.011-6 (similar)	R\$ 23.265,00	R\$	186.120,00					
VALOR TOTAL LOTE III												

COMODATO

A Empresa vencedora do lote III, deverá fornecer em regime de consignação/comodato:

Próteses e parafusos devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação;

O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante prótese total de ATM customizada.

	ITENS - AQUISIÇÃO POR CONSIGNAÇÃO - MATERIAL DE CONSUMO												
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	CÓDIGO SIGTAP	DIVISÃO DE COTAS		VALOR MÉDIO		VALOR TOTAL				
					CRITÉRIO DE DISPUTA	QUANT. COTA							
148	Fio de cerclagem em aço cirúrgico. Tamanho 1.00 mm, Uso Único.	UNID.	68	07.02.05.019-9	EXCLUSIVO	68	R\$	30,79	R\$	2.093,72			
149	Fio de cerclagem em aço cirúrgico. Tamanho 1.20 mm, Uso Único.	UNID.	68	07.02.05.019-9 (similar)	EXCLUSIVO	68	R\$	64,00	R\$	4.352,00			
150	Fio de cerclagem em aço cirúrgico. Tamanho 1.50 mm, Uso Único.	UNID.	68	07.02.05.019-9 (similar)	EXCLUSIVO	68	R\$	58,00	R\$	3.944,00			
151	Hialuronato de sódio indicado para tratamento de doenças degenerativas e traumáticas das articulações. Apresentação: solução injetável embalagem contendo 1 frasco-ampola com 20 mg/2ml. Composição cada frasco-ampola contém 20 mg de hialuronato de sódio. Excipientes: cloreto de sódio, fosfato de sódio dibásico.12h2o, fosfato de sódio monobásico.2h2o, água para injetável q.s.p. 2,00 ml.	UNID.			68	NID. 68	NÃO SUS	AMPLA	51	R\$	1.957,41	R\$	99.827,91
152	Hialuronato de sódio indicado para tratamento de doenças degenerativas e traumáticas das articulações. Apræsentação: solução injetável embalagem contendo 1 frasco-ampola com 20 mg/2ml. Composição cada frasco-ampola contém 20 mg de hialuronato de sódio. Excipientes: cloreto de sódio, fosfato de sódio dibásico.12h2o, fosfato de sódio monobásico.2h2o, água para injetável q.s.p. 2.00 ml.				СОТА	17	R\$	1.957,41	R\$	33.275,97			
153	Capa para video cirurgia descartável estéril material: polietileno de baixa densidade, cor: transparente. Esterilização: eto ou gama, atóxico, embalagem: envelope cirúrgico, uso único. Funciona como uma efetiva barreira de proteção microbiana, impedindo a contaminação de áreas estéreis e assegurando condições de assepsia dentro do ambiente cirúrgico. É maleável e de fácil manuseio	LINID	68	NÃO SUS	EXCLUSIVO	68	R\$	6,59	R\$	448,12			
154	Enxerto ósseo em bloco liofilizado. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho:10 X 5 X 5mm	UNID.		68	04.04.03.008-4	AMPLA	53	R\$	5.185,43	R\$	274.827,79		
155	Enxerto ósseo em bloco liofilizado. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho:10 X 5 X 5mm		. 68	68 04.04.03.008-4	СОТА	15	R\$	5.185,43	R\$	77.781,45			
156	Enxerto ésseo em bloco. Aplicabilidade: perdas ésseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ésseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: 10x5x5mm.	UNID.	68	04.04.03.008-4	AMPLA	53	R\$	5.185,43	R\$	274.827,79			
157	Enxerto ésseo em bloco. Aplicabilidade: perdas ésseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ésseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: 10x5x5mm.		. 68	(similar)	СОТА	15	R\$	5.185,43	R\$	77.781,45			
158	Enxerto ósseo em granulado liofilizado. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: menores quie 1.0 mm embalagem indivídual estéreo.Uso Único.		68	04.04.03.008-4	AMPLA	51	R\$	2.279,95	R\$	116.277,45			

	VALOR TOTAL AQUISIÇÃO POR CONSIGNA	ÇÃO -	MATERIAL	DE CONSUMO					R\$	1.983.544,59
171	PROTETOR PARA OLHOS - projetados para proteger os olhos de objetos estranhos. Normalmente usados em ohos anestesiados. Economiza tempo e tem facilidade na retirada. Fabricado em material que permite a pele respirar antialérgico e maleável feito na cor da pele; adapta-se ao contorno dos dois olhos, pode ser usado no olho esquerdo e no direito.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$	25,49	R\$	6.882,30
170	Campo cirúrgico iodoforado 100mm x 200mm. Campo cirúrgico incisional antimicrobiano com adesivo acrílico hipoalergênico impregnado de iodo sensível a pressão, utilizado para promover uma superfície estéril ao redor da incisão cirúrgica.	UNID.	135	NÃO SUS	EXCLUSIVO	135	R\$	357,69	R\$	48.288,15
169	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo- em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm. A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 8,0 mm. Material do Cuff macio e aveludado: Minimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$	151,35	R\$	40.864,50
168	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo- em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm. A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 7,5 mm. Material do Cuff macio e aveludado: Minimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$	148,51	R\$	40.097,70
167	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo- em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm. A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 7,0 mm. Material do Cuff macio e aveludado: Minimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$	151,35	R\$	40.864,50
166	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm, a indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 6,5 mm, material do Cuff macio e aveludado: Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$	148,51	R\$	40.097,70
	Sonda endotraqueal descarável com balão polo norte nasal estéril em óxido etiteno - Tubo em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm, A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 6,0 mm, material do Cuff macio e aveludado: Ninimor risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$	148,51	R\$	40.097,70
164	Membrana em titánio para enxerto ósseo proporciona excelente biocompatibilidade e propriedade oclusiva devido a semelhança da malha de titánio ao cálcio. Permite transmissão de nutrientes, facilidade de utilização, capacidade emanter espaço e possibilidade de vascularização do enxerto pelos dois lados (periósteo e endósseo). Conforma os contomos do tecido e ainda apresenta rigidez suficiente para manter o espaço sobre o defeito ósseo e o tecido de recobrimento. Lamanho: 34256 espessura 0,04mm, furo de 0,15mm.		00		COTA	16	R\$	4.800,00	R\$	76.800,00
163	Membrana em titánio para enxerto ósseo proporciona excelente biocompatibilidade e propriedade oclusiva devido a semelhança da malha de titánio ao cálcio. Permite transmissão de nutrientes, facilidade de utilização, capacidade de manter espaço e possibilidade de vascularização do enxerto pelos dois lados (periósteo e endósseo). Conforma os contomos do tecido e ainda apresenta rigidez suficiente para manter o espaço sobre o defeito ósseo e o tecido de recobimiento. Lamanho: 34255 espessura 0.04mm, furo de 0.15mm.		68	NÃO SUS	AMPLA	52	R\$	4.800,00	R\$	249.600,00
162	Membrana de colágeno reabsorvível membrana de colágeno suino (tipo I e III), natural reabsorvível com dupla camada. a face lisa deve ficar voltada para o tecido mole e a face porosa para o defeito, adere ao defeito e resiste a tensões e rupturas. Tamanho 20x30 mm.		00		СОТА	16	R\$	4.802,63	R\$	76.842,08
161	Membrana de colágeno reabsorvivel membrana de colágeno suino (tipo I e III), natural reabsorvivel com dupla camada. a face lisa deve ficar voltada para o tecido mole e a face porosa para o defeito, adere ao defeito e resiste a tensões e rupturas. Tamanho 20x30 mm.	UNID.	68	NÃO SUS	AMPLA	52	R\$	4.802,63	R\$	249.736,76
160	Toxina Botulínica Tipo A. Concentração: 150 U, Forma Farmaceutica: Injetável aplicabilidade: pós operatório imediato de cirurgia de ATM.	UNID.	68	NÃO SUS	EXCLUSIVO	68	R\$	1.017,30	R\$	69.176,40
	Enxerto ásseo em granulado liofilizado. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: menores quie 1.0 mm embalagem indivídual estéreo Uso Único.	O. VIID.		(similar)	СОТА	17	R\$	2.279,95	R\$	38.759,15

QUADRO RESUMO							
VALOR ESTIMADO LOTE I	R\$	8.738.182,55					
VALOR ESTIMADO LOTE II - ÂNCORAS	R\$	311.850,00					
VALOR ESTIMADO LOTE III - ATM	R\$	1.193.820,00					
VALOR ESTIMADO AQUISIÇÃO POR CONSIGNAÇÃO - MATERIAL DE CONSUMO	R\$	1.983.544,59					
VALOR TOTAL ESTIMADO DO PROCESSO	R\$	12.227.397,14					

Boa Vista/RR, 30 de Agosto de 2023.

(Assinatura Eletrônica)

RAYMOND CHRISTOPHER DA SILVA

Gerente de Núcleo de Apoio à Capital

SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Assinatura Eletrónica)
FRANCINEI PEREIRA DA SILVA
Geréncia Especial de Cotação
SESAJUNSESAJU/GERCOTPRE
(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)