





63	Micro placa Y em titânio 5 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	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 de 1.5mm	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 de 1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	849,04	R\$	169.808,00
66	Micro placa ponte reta em titânio 6 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	678,00	R\$	135.600,00
67	Micro placa ponte em titânio 4 furos 7.5 ou/a 8.0 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	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 de 1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	407,27	R\$	81.454,00
69	Micro placa orbital curva em titânio 08 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	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 de 1.5mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	665,50	R\$	133.100,00
71	Micro placa orbital curva em titânio 10 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	674,75	R\$	134.950,00
72	Micro placa quadrada em titânio 2x2 04 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	825,00	R\$	24.750,00
73	Micro placa quadrada em titânio 2x3 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	774,00	R\$	23.220,00
74	Micro placa quadrada em titânio 2x4 08 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm	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 (similar)	R\$	1.834,57	R\$	55.037,10
77	Micro placa para avanço direita em titânio 4 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	1.834,57	R\$	55.037,10
78	Micro placa para avanço direita em titânio 5 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	1.834,57	R\$	55.037,10
79	Micro placa para avanço direita em titânio 7 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	1.834,57	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 (similar)	R\$	1.834,57	R\$	55.037,10
83	Micro placa para avanço esquerda em titânio 5 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	1.834,57	R\$	55.037,10
84	Micro placa para avanço esquerda em titânio 7 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	1.834,57	R\$	55.037,10
85	Malha em titânio 85x50x 30 mm	UNID.	100	NÃO SUS	R\$	1.890,00	R\$	189.000,00
86	Malha em titânio 85x 65 x 55 mm	UNID.	100	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 (similar)	R\$	677,25	R\$	148.995,00
90	Mini placa reta em titânio 06 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	07.02.05.048-2 (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 (similar)	R\$	692,71	R\$	138.542,00
95	Mini placa reta em titânio 04 furos extra longa 2.4mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	692,71	R\$	138.542,00
96	Mini placa reta em titânio 06 furos média com espaçamento.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (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 regular 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 (similar)	R\$	804,00	R\$	40.200,00
101	Mini placa em titânio L direita longa, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	725,63	R\$	36.281,50
102	Mini placa em titânio L direita extra longa, 4 ou 5 furos.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	700,63	R\$	35.031,50
103	Mini placa em titânio L esquerda regular, 2x2, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (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 (similar)	R\$	725,63	R\$	36.281,50
107	Mini placa em titânio T, 6 furos regular 2.0mm	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	662,24	R\$	33.112,00
108	Mini placa em titânio T longa, 7 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	993,37	R\$	49.668,50
109	Mini placa em titânio T direita extra longa, 7 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (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 (similar)	R\$	678,00	R\$	33.900,00
113	Mini placa em titânio duplo Y com 6 furos, espaçamento aproximado 06mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	674,75	R\$	20.242,50
114	Mini placa em titânio duplo Y média 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
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 (similar)	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	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	706,75	R\$	21.202,50
120	Mini placa em titânio Z direita longa 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
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 (similar)	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	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	990,00	R\$	29.700,00
125	Mini placa em titânio paulus 4 mm avanço para mento com 4 furos. Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	990,00	R\$	29.700,00
126	Mini placa em titânio paulus 6 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	990,00	R\$	29.700,00
127	Mini placa em titânio paulus 8 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	990,00	R\$	29.700,00
128	Mini placa em titânio paulus 9 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)	R\$	359,65	R\$	10.789,50



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 titânio 10 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 similar	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	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 similar	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: <b>Angulada c/ ponte</b> 04 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	149,014,50	R\$	149.014,50
139	Macro placa em titânio, Formato: <b>ponte reta</b> 04 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30	R\$	132.915,00
140	Macro placa em titânio, Formato: <b>ponte reta</b> 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: <b>ponte curva 04 x 10.5mm</b> 8 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30	R\$	132.915,00
142	Macro placa em titânio <b>ponte curva 04 furos x 15,5mm</b> , Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS	R\$	2.658,30	R\$	132.915,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE I</b>								<b>R\$ 8.738.182,55</b>

**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 TOTAL
143	ÂNCORA DE SUTURA, implante constituído por um parafuso autrosqueável ou com corpo cilíndrico com aletas laterais de níquel/níquel-titânio ) em liga de titânio munido de um fio de sutura não absorvível de poliéster silicônico que apresenta 1 agulha em aço inoxidável presa a cada uma de suas extremidades. 1.6 a 1.8	UNID.	270	07.02.03.002-3	R\$	311.850,00
<b>VALOR TOTAL LOTE II</b>						<b>R\$ 311.850,00</b>

**LOTE III - ATM**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	CÓDIGO SIGTAP	VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
144	PROTESE TOTAL DE ATM CUSTOMIZADA a prótese de articulação temporomandibular é um dispositivo médico personalizado destinado a artropatia total de articulação temporomandibular (ATM), que resulta a dor e o desconforto da articulação, são dispositivos biomiméticos, resultado de exames de tomografia computadorizada, com a finalidade de servir de protótipo para simular as condições encontradas no ato cirúrgico. Isso significa que cada paciente terá uma prótese exclusiva para o seu caso clínico e um procedimento cirúrgico idealizado para atender às especificações de sua patologia, podendo ser conservadora de traumas faciais, malocclusão condilar, fibrosas, calcificações, artrite reumatoide, displasia condilar, esclerose das artros múltiplas crônicas, assim como a maioria dos tipos de artrite ou condições ósseas entre outras. Tais pacientes têm altas taxas de sucesso em longo prazo quando submetidos a reconstrução articular com técnicas avançadas ou outras modalidades terapêuticas. Torna-se necessário como a alternativa mais confiável para a reabilitação de tais pacientes com potencial de reabilitação por meio da área de mandíbula em uma única fase cirúrgica, proporcionando benefícios funcionais, estéticos e respiratórios, aspectos físicos e psicológicos, a partir de dados tomográficos de uma tomografia computadorizada, o modelo físico do crânio e produzido a prótese e, então, montada para corrigir adequadamente o eixo de articulação e projetar a prótese e integrar ao planejamento cirúrgico para garantir resultados superiores, como estabilidade mandibular, aspecto cirúrgico, função, estabilidade com baixa vascularização, manuseio, biocompatibilidade, anatomia a função, matéria-prima o componente mandibular do sistema de artropatia é composto de uma cápsula condilar fabricada em liga de cobalto, como mandíbula e um corpo mandibular fabricado em titânio para o componente osseoso do sistema de artropatia consiste de uma cápsula, contra a qual o cóndilo será articulado, fabricada em polietileno de ultra-alto peso molecular. Tendo como maior propósito a melhoria na qualidade de vida do paciente com as reabilitações estéticas e funcionais, atuando sua autoestima para melhor convívio social.	UNID.	12	NÃO SUS	R\$	542.400,00
145	Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superfície 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: pequeno.	UNID.	8	07.01.08.011-6	R\$	253.800,00
146	Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superfície 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: médio.	UNID.	8	07.01.08.011-6 (similar)	R\$	211.500,00
147	Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superfície 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.	UNID.	8	07.01.08.011-6 (similar)	R\$	186.120,00
<b>VALOR TOTAL LOTE III</b>						<b>R\$ 1.193.820,00</b>

**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	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. 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	NÃO SUS	COTA	17	R\$ 1.957,41	R\$ 33.275,97
153	Capa para vídeo 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	UNID.	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	UNID.	68	04.04.03.008-4 (similar)	COTA	15	R\$ 5.185,43	R\$ 77.781,45
156	Enxerto ósseo em bloco. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: 10x5x5mm.	UNID.	68	04.04.03.008-4 (similar)	AMPLA	53	R\$ 5.185,43	R\$ 274.827,79
157	Enxerto ósseo em bloco. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: 10x5x5mm.	UNID.	68	04.04.03.008-4 (similar)	COTA	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 que 1,0 mm embalagem individual estéril. Uso Único.	UNID.	68	04.04.03.008-4	AMPLA	51	R\$ 2.279,95	R\$ 116.277,45



159	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 que 1,0 mm embalagem individual estéril. Uso Único.	UNID.	68	(similar)	COTA	17	R\$ 2.279,95	R\$ 38.759,15
160	Toxina Botulínica Tipo A. Concentração: 150 U. Forma Farmacêutica: Injetável aplicabilidade: pós-operatório imediato de cirurgia de ATM.	UNID.	68	NÃO SUS	EXCLUSIVO	68	R\$ 1.017,30	R\$ 69.176,40
161	Membrana de colágeno reabsorvível membrana de colágeno suíno (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.	UNID.	68	NÃO SUS	AMPLA	52	R\$ 4.802,63	R\$ 249.736,76
162	Membrana de colágeno reabsorvível membrana de colágeno suíno (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.	UNID.	68	NÃO SUS	COTA	16	R\$ 4.802,63	R\$ 76.842,08
163	Membrana em titânio para enxerto ósseo proporciona excelente biocompatibilidade e propriedade oclusiva devido a semelhança da malha de titânio 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). Conformar os contornos do tecido e ainda apresenta rigidez suficiente para manter o espaço sobre o defeito ósseo e o tecido de recobrimento. tamanho: 34x25 espessura 0,04mm, furo de 0,15mm.	UNID.	68	NÃO SUS	AMPLA	52	R\$ 4.800,00	R\$ 249.600,00
164	Membrana em titânio para enxerto ósseo proporciona excelente biocompatibilidade e propriedade oclusiva devido a semelhança da malha de titânio 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). Conformar os contornos do tecido e ainda apresenta rigidez suficiente para manter o espaço sobre o defeito ósseo e o tecido de recobrimento. tamanho: 34x25 espessura 0,04mm, furo de 0,15mm.	UNID.	68	NÃO SUS	COTA	16	R\$ 4.800,00	R\$ 76.800,00
165	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 6,0 mm, material do Cuff macio e aveludado; Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$ 148,51	R\$ 40.097,70
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
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; Mínimo 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; Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$ 148,51	R\$ 40.097,70
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; Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS	EXCLUSIVO	270	R\$ 151,35	R\$ 40.864,50
170	Campo cirúrgico iodoforado 100mm x 200mm. Campo cirúrgico incisional antimicrobiano com adesivo acrílico hiperalérgico 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
171	PROTECTOR PARA OLHOS - projetados para proteger os olhos de objetos estranhos. Normalmente usados em olhos 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
<b>VALOR TOTAL AQUISIÇÃO POR CONSIGNAÇÃO - MATERIAL DE CONSUMO</b>								<b>R\$ 1.983.544,59</b>

**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
<b>VALOR TOTAL ESTIMADO DO PROCESSO</b>	<b>R\$ 12.227.397,14</b>

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 Eletrônica)

**FRANCINEI PEREIRA DA SILVA**  
Gerência Especial de Cotação  
SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)