

PLANILHA DE DIVISÃO DE COTAS / GEC / SESAU
PROCESSO SEI Nº 20101.021125/2023.47

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	DIVISÃO DE COTAS		VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
					CRITÉRIO DE DISPUTA	QUANT. COTAS		
1	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 100mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442385	ROLO	2.200	AMPLA	1.650	R\$ 73,26	R\$ 120.879,00
2	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 100mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442385	ROLO		COTA	550	R\$ 73,26	R\$ 40.293,00
3	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 150mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	443438	ROLO	3.000	AMPLA	2.250	R\$ 102,96	R\$ 231.660,00
4	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 150mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	443438	ROLO		COTA	750	R\$ 102,96	R\$ 77.220,00
5	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 200mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442384	ROLO	2.400	AMPLA	1.800	R\$ 128,19	R\$ 230.742,00
6	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 200mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442384	ROLO		COTA	600	R\$ 128,19	R\$ 76.914,00
7	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 250mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	446031	ROLO	1.500	AMPLA	1.125	R\$ 168,09	R\$ 189.101,25
8	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 250mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	446031	ROLO		COTA	375	R\$ 168,09	R\$ 63.033,75
9	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 300mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442386	ROLO	2.300	AMPLA	1907	R\$ 203,39	R\$ 387.864,73
10	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 300mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442386	ROLO		COTA	393	R\$ 203,39	R\$ 79.932,27
11	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 350mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442388	ROLO	1 200	AMPLA	900	R\$ 259,29	R\$ 233.361,00

12	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 350mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442388	ROLO	1.200	COTA	300	R\$ 259,29	R\$ 77.787,00
13	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 500mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442387	ROLO	800	AMPLA	633	R\$ 476,20	R\$ 301.434,60
14	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 500mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442387	ROLO		COTA	167	R\$ 476,20	R\$ 79.525,40
15	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 600mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442389	ROLO	490	AMPLA	368	R\$ 328,65	R\$ 120.943,20
16	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 600mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442389	ROLO		COTA	122	R\$ 328,65	R\$ 40.095,30
17	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, gramatura 45 ou 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452015	UND	82.000	AMPLA	61.500	R\$ 2,73	R\$ 167.895,00
18	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, gramatura 45 ou 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452015	UND		COTA	20.500	R\$ 2,73	R\$ 55.965,00
19	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 90cm x 90cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452013	UND	80.000	AMPLA	60.000	R\$ 2,29	R\$ 137.400,00
20	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 90cm x 90cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452013	UND		COTA	20.000	R\$ 2,29	R\$ 45.800,00
21	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452020	UND	78.000	AMPLA	62.314	R\$ 5,10	R\$ 317.801,40
22	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452020	UND		COTA	15.686	R\$ 5,10	R\$ 79.998,60
23	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452007	UND	152.000	AMPLA	140.572	R\$ 7,00	R\$ 984.004,00
24	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	452007	UND		COTA	11.428	R\$ 7,00	R\$ 79.996,00
25	ESCOVA DE ARAME TORCIDO PARA TRAQUEOSTOMIA, utilizada para limpeza de cânula de traqueostomia, cerdas de nylon, cabo e haste de aço inoxidável. Comprimento total cerca de 40cm, diâmetro da escova cerca de 20mm, comprimento da escova cerca de 70mm.	444268	UND	100	EXCLUSIVA	100	R\$ 26,66	R\$ 2.666,00
26	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS, cerdas de nylon e cabo de silicone resistentes a autoclavagem. Fabricada em polímero resistente, grossa, medindo aproximadamente 63,5cm (+/- 1cm) x 5mm (+/- 0,5mm).	450514	UND	200	EXCLUSIVA	200	R\$ 36,78	R\$ 7.356,00

27	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO FLEXÍVEL, comprimento total cerca de 80cm, cerdas de nylon, ponta ativa em uma das extremidades, diâmetro da ponta cerca de 5mm. Autoclavável.	481919	UND	100	EXCLUSIVA	100	R\$ 48,99	R\$ 4.899,00
28	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS, comprimento total cerca de 240cm, cerdas de nylon, ponta ativa nas duas extremidades, diâmetro da ponta cerca de 3 e 4mm. Cabo rígido. Autoclavável.	481946	UND	100	EXCLUSIVA	100	R\$ 23,90	R\$ 2.390,00
29	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS ORTOPÉDICOS com cerdas em aço inoxidável medindo cerca de 38mm de comprimento e 10mm de diâmetro, com cabo plástico em formato anatômico. Comprimento total cerca de 18cm. Autoclavável.	396683	UND	100	EXCLUSIVA	100	R\$ 27,60	R\$ 2.760,00
30	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA EXTERNA de canulados e endoscópios, sem o risco de danificar os equipamentos, com cerdas de nylon densas e numerosas. Cabo estilo alicate medindo cerca de 120mm x 12mm de diâmetro, comprimento da escova cerca de 170mm x 25mm de diâmetro. Comprimento total cerca de 21cm. Autoclavável.	396680	UND	100	EXCLUSIVA	100	R\$ 23,62	R\$ 2.362,00
31	FITA COM INDICADOR PARA AUTOCLAVE 19mm x 30m.	332343	ROLO	9.300	AMPLA	6.975	R\$ 8,85	R\$ 61.728,75
32	FITA COM INDICADOR PARA AUTOCLAVE 19mm x 30m.	332343	ROLO		COTA	2.325	R\$ 8,85	R\$ 20.576,25
33	INDICADOR BIOLÓGICO. Tipo: Terceira Geração. Apresentação: Autocontido, ampola com meio de cultura. Espécie: Bacillus Stearothermophilus. Características adicionais: Resposta em 3 horas. Aplicação: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: com Indicador Químico e Controle de Processo. Adicionais: Pacote para Teste. Apresentação: Caixa c/ 50 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	340941	CAIXA	120	EXCLUSIVA	120	R\$ 49,00	R\$ 5.880,00
34	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 2. Classe: Classe II. Tipo uso: Interno. Tipo: Bowie Dick. Apresentação: Pacote para Teste. Características adicionais: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: Alerta e Indicador de Processo.	340811	PACOTE	11.200	AMPLA	8.400	R\$ 18,00	R\$ 151.200,00
35	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 2. Classe: Classe II. Tipo uso: Interno. Tipo: Bowie Dick. Apresentação: Pacote para Teste. Características adicionais: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: Alerta e Indicador de Processo.	340811	PACOTE		COTA	2.800	R\$ 18,00	R\$ 50.400,00
36	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 6. Classe: Classe VI. Tipo Uso: Interno. Tipo: Simulador. Apresentação: Tira de Papel. Características Adicionais: para Esterilização a Vapor.	339652	UND	122.000	EXCLUSIVA	122.000	R\$ 0,50	R\$ 61.000,00
37	INDICADOR QUÍMICO DE LIMPEZA AUTOMATIZADA ATP. Teste químico para validação e monitoramento de limpeza automatizada, baseado na detecção de adenosina trifosfato (ATP) residual em superfícies. A leitura é realizada de forma quantitativa, por meio de bioluminescência, e os resultados são emitidos em Unidade Relativa de Luz (RLU). A empresa vencedora deverá fornecer, em sistema de comodato, luminômetro e demais acessórios referentes ao produto solicitado	475486	UND	410	EXCLUSIVA	410	R\$ 19,45	R\$ 7.974,50
38	INDICADOR QUÍMICO DE LIMPEZA AUTOMATIZADA. Teste químico para validação e monitoramento de limpeza automatizada, composto de uma lâmina de aço inox impregnada de substância simuladora de sujidade, com frações de proteína bovina purificada e padronizada.	406808	UND	410	EXCLUSIVA	410	R\$ 5,20	R\$ 2.132,00
39	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 90cm x 90cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	456906	UND	159.600	AMPLA	119.700	R\$ 1,77	R\$ 211.869,00
40	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 90cm x 90cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	456906	UND		COTA	39.900	R\$ 1,77	R\$ 70.623,00
41	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 100cm x 100cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	466527	UND	159.600	AMPLA	124.513	R\$ 2,28	R\$ 283.889,64
42	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 100cm x 100cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	466527	UND		COTA	35.087	R\$ 2,28	R\$ 79.998,36
43	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 120cm x 120cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	442530	UND	306.000	AMPLA	281.233	R\$ 3,23	R\$ 908.382,59
44	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 120cm x 120cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	442530	UND		COTA	24.767	R\$ 3,23	R\$ 79.997,41
VALOR ESTIMADO								R\$ 6.237.731,00

Boa Vista/RR, 24 de Agosto de 2023.

(Assinatura Eletrônica)

CIBELY ROCHA MOTA

Assistente de Coordenação em Saúde
SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Assinatura Eletrônica)

FRANCINEI PEREIRA DA SILVA

Gerente 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)