

**PLANILHA DE DIVISÃO DE COTAS / GEC / SESAU**  
**PROCESSO SEI Nº 20101.009212/2022.45**

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 50mm 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.	443439	ROLO	400	EXCLUSIVO	400	R\$ 33,79	R\$ 13.516,00
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	2.000	Ampla	1.500	R\$ 57,44	R\$ 86.160,00
3	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	500	R\$ 57,44	R\$ 28.720,00
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	1.000	Ampla	750	R\$ 85,46	R\$ 64.095,00
5	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	250	R\$ 85,46	R\$ 21.365,00
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	1.000	Ampla	750	R\$ 115,65	R\$ 86.737,50
7	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	250	R\$ 115,65	R\$ 28.912,50
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	2.000	Ampla	1.500	R\$ 131,91	R\$ 197.865,00
9	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	500	R\$ 131,91	R\$ 65.955,00
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	2.000	Ampla	1.530	R\$ 169,92	R\$ 259.977,60
11	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	470	R\$ 169,92	R\$ 79.862,40

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, aprotogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442388	ROLO		Ampla	1.125	R\$	205,87	R\$	231.603,75
13	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, aprotogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442388	ROLO	1.500	Cota	375	R\$	205,87	R\$	77.201,25
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, aprotogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442387	ROLO		Ampla	300	R\$	256,65	R\$	76.995,00
15	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, aprotogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442387	ROLO	400	Cota	100	R\$	256,65	R\$	25.665,00
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, aprotogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442389	ROLO		Ampla	937	R\$	303,68	R\$	284.548,16
17	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, aprotogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	442389	ROLO	1.200	Cota	263	R\$	303,68	R\$	79.867,84
18	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 40cm x 40cm, 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.	452023	UND	146.000	EXCLUSIVO	146.000	R\$	0,49	R\$	71.540,00
19	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm, 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.	452027	UND		Ampla	109.500	R\$	1,02	R\$	111.690,00
20	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm, 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.	452027	UND	146.000	Cota	36.500	R\$	1,02	R\$	37.230,00
21	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, 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.	452015	UND		Ampla	123.750	R\$	1,90	R\$	235.125,00
22	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, 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.	452015	UND	165.000	Cota	41.250	R\$	1,90	R\$	78.375,00
23	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		Ampla	148.812	R\$	2,34	R\$	348.220,08
24	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	183.000	Cota	34.188	R\$	2,34	R\$	79.999,92
25	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		Ampla	175.133	R\$	4,24	R\$	742.563,92
26	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	194.000	Cota	18.867	R\$	4,24	R\$	79.996,08

27	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 a 60 mg/m <sup>2</sup> , 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		Ampla	179.240	R\$	5,42	R\$	971.480,80	
28	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 a 60 mg/m <sup>2</sup> , 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	194.000	Cota	14.760	R\$	5,42	R\$	79.999,20	
29	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 90mm x 230mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	466531	UND	35.000	EXCLUSIVO	35.000	R\$	0,29	R\$	10.150,00	
30	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 100mm x 200mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	466531	UND	34.000	EXCLUSIVO	34.000	R\$	0,32	R\$	10.880,00	
31	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 100mm x 400mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	466529	UND	60.000	EXCLUSIVO	60.000	R\$	0,89	R\$	53.400,00	
32	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 150mm x 250mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	442391	UND	50.000	EXCLUSIVO	50.000	R\$	0,53	R\$	26.500,00	
33	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 190mm x 330mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	442488	UND	40.000	EXCLUSIVO	40.000	R\$	0,61	R\$	24.400,00	
34	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 240mm x 380mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	466574	UND		Ampla	120.000	R\$	1,11	R\$	133.200,00	
35	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 240mm x 380mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	466574	UND	160.000	Cota	40.000	R\$	1,11	R\$	44.400,00	
36	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	60	EXCLUSIVO	60	R\$	15,47	R\$	928,20	
37	FITA COM INDICADOR PARA AUTOCLAVE 19mm x 30m.	332343	ROLO	3.500	EXCLUSIVO	3.500	R\$	6,02	R\$	21.070,00	
38	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 colocar, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	340941	CAIXA		Ampla	4.125	R\$	38,36	R\$	158.235,00	
39	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 colocar, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	340941	CAIXA	5.500	Cota	1.375	R\$	38,36	R\$	52.745,00	
40	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	5.500	EXCLUSIVO	5.500	R\$	11,88	R\$	65.340,00	
41	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 5. Classe: Classe V. Tipo: Integrador. Apresentação: Pacote pronto para teste. Uso único. Características adicionais: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: Indicador Químico Externo para Controle Exposição.	376428	UND	26.000	EXCLUSIVO	26.000	R\$	1,76	R\$	45.760,00	
42	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 6. Classe: Classe VI. Tipo Uso: Interno. Tipo: Simulador. Apresentação: Tira de Papel. Características Adicionais: para Esterilização a Vapor.	339652	UND	5.500	EXCLUSIVO	5.500	R\$	0,37	R\$	2.035,00	
43	KIT LIMPEZA DE AUTOCLAVES, contendo escova com cerdas de nylon arredondadas de cerca de 13cm x 21cm, com cabo de telescópio de alumínio com regulagem que varia cerca de 61cm a 122cm e escova de mão com cerdas de nylon cerca de 10cm x 10cm.	346433	KIT	50	EXCLUSIVO	50	R\$	515,00	R\$	25.750,00	
44	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 90cm x 90cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m <sup>2</sup> , cor verde. Característica adicional: em folha.	446906	UND		Ampla	41.250	R\$	3,37	R\$	139.012,50	
45	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 90cm x 90cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m <sup>2</sup> , cor verde. Característica adicional: em folha.	446906	UND	55.000	Cota	13.750	R\$	3,37	R\$	46.337,50	
46	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 100cm x 100cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m <sup>2</sup> , cor verde. Característica adicional: em folha.	466527	UND		Ampla	51.000	R\$	1,80	R\$	91.800,00	
47	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 100cm x 100cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m <sup>2</sup> , cor verde. Característica adicional: em folha.	466527	UND	68.000	Cota	17.000	R\$	1,80	R\$	30.600,00	
48	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 120cm x 120cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m <sup>2</sup> , cor verde. Característica adicional: em folha.	442530	UND		Ampla	30.000	R\$	5,08	R\$	152.400,00	
49	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 120cm x 120cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m <sup>2</sup> , cor verde. Característica adicional: em folha.	442530	UND	40.000	Cota	10.000	R\$	5,08	R\$	50.800,00	
50	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 20 litros, medindo cerca de 40cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	443867	UND	2.500	EXCLUSIVO	2.500	R\$	1,35	R\$	3.375,00	
51	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 40 litros, medindo cerca de 50cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	443866	UND	2.500	EXCLUSIVO	2.500	R\$	2,04	R\$	5.100,00	
52	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 60 litros, medindo cerca de 60cm x 80cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	443868	UND	2.500	EXCLUSIVO	2.500	R\$	3,25	R\$	8.125,00	
<b>VALOR ESTIMADO</b>										R\$	5.747.610,20

Boa Vista/RR, 20 de Setembro de 2022.

(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)