



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"
TABELA DE COTA / GEC / SESAU
PROCESSO Nº 20101.022819/2020.59

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	DIVISÃO DE COTA		VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
					CRITÉRIO DE DISPUTA	QUANT. COTAS		
1	CANETA MARCADORA ATÓXICA ideal para identificação de envelopes, tubulares nos processos de esterilização, vidros laboratoriais e metais. Apresentação: kit c/ 04 unidades: vermelho, azul, verde e preto.	432898	Kit	472	EXCLUSIVA	472	R\$ 33,71	R\$ 15.911,12
2	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	2214	AMPLA	1661	R\$ 113,86	R\$ 189.121,46
3	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	553	R\$ 113,86	R\$ 62.964,58
4	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.	442384	Rolo	2214	AMPLA	1661	R\$ 135,03	R\$ 224.284,83
5	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.	442384	Rolo		COTA	553	R\$ 135,03	R\$ 74.671,59



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

6	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	2034	AMPLA	1624	R\$ 184,30	R\$ 299.303,20
7	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	410	R\$ 184,30	R\$ 75.563,00
8	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	1561	AMPLA	1171	R\$ 202,07	R\$ 236.623,97
9	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		COTA	390	R\$ 202,07	R\$ 78.807,30
10	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	1329	AMPLA	1029	R\$ 259,26	R\$ 266.778,54



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

11	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/m ² , 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	1329	COTA	300	R\$ 259,26	R\$ 77.778,00
12	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/m ² , 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	1329	AMPLA	1079	R\$ 316,81	R\$ 341.837,99
13	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/m ² , 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	1329	COTA	250	R\$ 316,81	R\$ 79.202,50
14	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , 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.	442340	UND	193650	AMPLA	178650	R\$ 5,09	R\$ 909.328,50
15	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , 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.	442340	UND	193650	COTA	15000	R\$ 5,09	R\$ 76.350,00



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

16	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442321	UND	208950	AMPLA	193950	R\$	5,17	R\$	1.002.721,50
17	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442321	UND		COTA	15000	R\$	5,17	R\$	77.550,00
18	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 40cm x 40cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442344	UND	157690	EXCLUSIVA	157690	R\$	0,43	R\$	67.806,70
19	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442342	UND	157690	AMPLA	118690	R\$	1,34	R\$	159.044,60
20	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442342	UND		COTA	39000	R\$	1,34	R\$	52.260,00
21	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442333	UND	177690	AMPLA	134690	R\$	1,84	R\$	247.829,60



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

22	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442333	UND	177033	COTA	43000	R\$ 1,84	R\$ 79.120,00
23	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 90cm x 90cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442328	UND	203170	AMPLA	168170	R\$ 2,22	R\$ 373.337,40
24	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 90cm x 90cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	442328	UND	203170	COTA	35000	R\$ 2,22	R\$ 77.700,00
25	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.	442478	UND	203650	EXCLUSIVA	203650	R\$ 0,29	R\$ 59.058,50
26	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS cerdas de nylon e cabo de silicone resistentes a autoclavação. Fabricada em polímero resistente, grossa, medindo aproximadamente 63,5cm (+/- 1cm) x 5mm (+/- 0,5mm)	450514	UND	787	EXCLUSIVA	787	R\$ 21,19	R\$ 16.676,53
27	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO FLEXÍVEL comprimento total 77cm ou aproximado. Diâmetro aproximado da escova 4mm, comprimento aproximado da escova 25mm. Autoclavável.	464803	UND	356	EXCLUSIVA	356	R\$ 53,00	R\$ 18.868,00
28	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO RÍGIDO comprimento total aproximado de 35cm. Diâmetro da escova 6mm ou aproximado, comprimento aproximado da escova 50mm. Autoclavável.	40781/8	UND	356	EXCLUSIVA	356	R\$ 51,55	R\$ 18.351,80



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

29	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS comprimento total aproximado 230cm, diâmetro aproximado da escova 2,5mm, comprimento aproximado da escova 15mm. Cabo rígido. Autoclavável	462197	UND	105	EXCLUSIVA	105	R\$ 45,60	R\$ 4.788,00
30	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS comprimento total aproximado 230cm, diâmetro aproximado da escova 3mm, comprimento aproximado da escova 20mm. Cabo rígido. Autoclavável.	462196	UND	105	EXCLUSIVA	105	R\$ 30,88	R\$ 3.242,40
31	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS com cerdas de nylon macia medindo aproximadamente 38mm de comprimento e 12mm de diâmetro aproximado, com cabo plástico em formato anatômico. Comprimento total aproximado de 18cm.	464802	UND	687	EXCLUSIVA	687	R\$ 51,24	R\$ 35.201,88
32	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA EXTERNA de canulados e endoscópios sem o risco de danificar os equipamentos, com cerdas densas e numerosas. Cabo estilo alicate medindo aproximadamente 120mm x 12mm de diâmetro aproximado, comprimento aproximado da escova 170mm x 25mm de diâmetro aproximado. Comprimento total de 21cm aproximadamente. Autoclavável.	396682	UND	344	EXCLUSIVA	344	R\$ 16,95	R\$ 5.830,80
33	ESCOVA RÍGIDA PARA LIMPEZA DE RANHURAS, comprimento total aproximado de 16cm. Possui cerdas em nylon, com cabo reforçado. Cabo medindo 12cm ou aproximado, extremidade com ponta escovante medindo aproximadamente 4cm de comprimento, 12mm ou aproximado de largura e 8mm de diâmetro aproximado. Autoclavável.	396683	UND	584	EXCLUSIVA	584	R\$ 39,95	R\$ 23.330,80
34	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor AMARELA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 121,69	R\$ 40.766,15
35	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor AZUL esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 140,37	R\$ 47.023,95
36	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor LARANJA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 142,36	R\$ 47.690,60
37	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor MARROM esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 140,85	R\$ 47.184,75
38	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor PRETA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 145,04	R\$ 48.588,40
39	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor ROXA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 144,72	R\$ 48.481,20
40	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor VERDE esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 139,65	R\$ 46.782,75
41	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor VERMELHA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	428825	Rolo	335	EXCLUSIVA	335	R\$ 139,65	R\$ 46.782,75



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

42	INDICADOR BIOLÓGICO pacote teste desafio com indicador biológico de leitura rápida e INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE 5. Pacote teste desafio pronto, de uso único, composto de um indicador biológico de leitura rápida, do tipo autocontido, para o monitoramento do processo de esterilização a vapor, com tempo de resposta final negativa em 3 (três) horas, por método de fluorescência e um integrador químico classe 5, conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1, posicionados em um substrato poroso embrulhado em embalagem descartável. O pacote é projetado para desafiar o processo de esterilização a vapor, com desempenho equivalente ao pacote teste de 16 campos AAMI. O indicador biológico é composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e padronizados de Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953 com certificado de qualidade assegurada). A tira contendo esporos está acondicionada em uma ampola plástica termo resistente, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para crescimento dos microrganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom com aberturas laterais e protegida por papel de filtro hidrofóbico. Um registro em folha com espaço para informação da carga, operador, ciclo de esterilização, registro do resultado do indicador biológico e uma tira de indicador químico estão incluídos dentro do pacote. O indicador biológico é tirado do pacote após o ciclo, quebrado e incubado durante 3 horas em incubadora específica com leitura automática. O integrador químico classe 5 deve ter leitura de resultado através de mudança de limite/movimento frontal, composto de uma mecha de papel/filme e alumínio laminado e de uma pilula química sensível à temperatura, tempo e vapor, onde durante a esterilização a vapor, a substância química funde e migra como um líquido de coloração escura através da mecha de papel, devendo atingir a área de "ACCEPT" (aceito) se todos os parâmetros críticos do processo de esterilização a vapor forem alcançados. Pacote com 16 unidades e 1 ampola controle. OBS: a empresa vencedora deverá colocar, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	340941	PACOTE	13092	AMPLA	10892	R\$ 35,29	R\$ 384.378,68
43	INDICADOR BIOLÓGICO pacote teste desafio com indicador biológico de leitura rápida e INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE 5. Pacote teste desafio pronto, de uso único, composto de um indicador biológico de leitura rápida, do tipo autocontido, para o monitoramento do processo de esterilização a vapor, com tempo de resposta final negativa em 3 (três) horas, por método de fluorescência e um integrador químico classe 5, conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1, posicionados em um substrato poroso embrulhado em embalagem descartável. O pacote é projetado para desafiar o processo de esterilização a vapor, com desempenho equivalente ao pacote teste de 16 campos AAMI. O indicador biológico é composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e padronizados de Geobacillus stearothermophilus (ATCC 7953 com certificado de qualidade assegurada). A tira contendo esporos está acondicionada em uma ampola plástica termo resistente, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para crescimento dos microrganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom com aberturas laterais e protegida por papel de filtro hidrofóbico. Um registro em folha com espaço para informação da carga, operador, ciclo de esterilização, registro do resultado do indicador biológico e uma tira de indicador químico estão incluídos dentro do pacote. O indicador biológico é tirado do pacote após o ciclo, quebrado e incubado durante 3 horas em incubadora específica com leitura automática. O integrador químico classe 5 deve ter leitura de resultado através de mudança de limite/movimento frontal, composto de uma mecha de papel/filme e alumínio laminado e de uma pilula química sensível à temperatura, tempo e vapor, onde durante a esterilização a vapor, a substância química funde e migra como um líquido de coloração escura através da mecha de papel, devendo atingir a área de "ACCEPT" (aceito) se todos os parâmetros críticos do processo de esterilização a vapor forem alcançados. Pacote com 16 unidades e 1 ampola controle. OBS: a empresa vencedora deverá colocar, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	340941	PACOTE	13092	COTA	2200	R\$ 35,29	R\$ 77.638,00
44	KIT LIMPEZA DE AUTOCLAVES contendo escova com cerdas de nylon arredondadas de 13cm x 21cm ou aproximado, com cabo de telescópio de alumínio com regulagem que varia de 61cm a 122cm ou aproximado e escova de mão com cerdas de nylon de 10cm x 10cm ou aproximado.	346433	Kit	180	AMPLA	135	R\$ 522,09	R\$ 70.482,15



GOVERNO DE RORAIMA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

45	KIT LIMPEZA DE AUTOCLAVES contendo escova com cerdas de nylon arredondadas de 13cm x 21cm ou aproximado, com cabo de telescópio de alumínio com regulagem que varia de 61cm a 122cm ou aproximado e escova de mão com cerdas de nylon de 10cm x 10cm ou aproximado.	346433	Kit		COTA	45	R\$ 522,09	R\$ 23.494,05
46	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	13092	EXCLUSIVA	13092	R\$ 4,46	R\$ 58.390,32
47	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE capacidade para 20 litros, medindo aproximadamente 40cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	443867	UND	2500	EXCLUSIVA	2500	R\$ 1,33	R\$ 3.325,00
48	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE capacidade para 40 litros, medindo aproximadamente 50cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	443866	UND	2500	EXCLUSIVA	2500	R\$ 1,82	R\$ 4.550,00
49	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE capacidade para 60 litros, medindo aproximadamente 60cm x 80cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	443868	UND	2500	EXCLUSIVA	2500	R\$ 3,26	R\$ 8.150,00
								R\$ 6.334.953,84