

CREENCIAMENTO EDITAL 0005
Materiais

COTAÇÃO - 0005.20241018.00067-A

CÓDIGO	ITEM	UNIDADE	QTD	PREÇO UNITÁRIO
1	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 100L: SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 100L	UNIDADE	12.500	R\$ 0,44
2	SACO PARA LIXO COMUM 50L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 91914/2008 (REQUISITOS E METODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50L, COR; AZUL	UNIDADE	12.500	R\$ 0,18
3	SACO PARA LIXO COMUM 100L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 91914/2008 (REQUISITOS E METODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 100L, COR; AZUL	UNIDADE	15.000	R\$ 0,33
4	SACO PARA LIXO COMUM 200L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 91914/2008 (REQUISITOS E METODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 200L, COR; AZUL	UNIDADE	20.000	R\$ 0,48
5	SACO PARA LIXO COMUM 30L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 91914/2008 (REQUISITOS E METODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 30L, COR; PRETO	UNIDADE	12.500	R\$ 0,08
6	SACO PARA LIXO COMUM 50L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À	UNIDADE	15.000	R\$ 0,13

	PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 91914/2008 (REQUISITOS E METODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50L, COR; PRETO			
7	SACO PARA LIXO COMUM 200L, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, ULTRARRESISTENTE À PERFURAÇÃO, NÃO TRANSPARENTE, CONFECCIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT NBR 91914/2008 (REQUISITOS E METODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 150L, COR; PRETO	UNIDADE	15.000	R\$ 0,36
8	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 200L: SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDADA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE:200L.	UNIDADE	10.000	R\$ 0,60
9	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 100L: SACO PARA ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS HOSPITALARES / INFECTANTES, PRODUZIDO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) VIRGEM NA COR BRANCO LEITOSO. DEVE POSSUIR SOLDADA LATERAL CONTÍNUA, HOMOGÊNEA E UNIFORME. PRODUTO DE USO SIMPLES E ÚNICO. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 9191:2008. COM SÍMBOLO INFECTANTE OBEDECENDO A NORMA NBR 7500. CAPACIDADE: 100L.	UNIDADE	12.500	R\$ 0,44
<p>Antônio Luiz Soares Santos Secretário de Estado da Saúde</p>				