

CREENCIAMENTO EDITAL 0005
Materiais

COTAÇÃO - 0005.20240918.00056-A - 19/09/2024

CÓDIGO	ITEM	UNIDADE	QTD	PREÇO UNITÁRIO
003914	SACO BRANCO PARA RESÍDUO HOSPITALAR INFECTANTE 50L: 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: 50L.	UNIDADE	10.000	R\$ 0,28
003916	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 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: 200L.	UNIDADE	10.000	R\$ 0,61
003915	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\$ 0,45
003917	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 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	15.000	R\$ 0,19

003918	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 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 100 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	20.000	R\$ 0,36
003919	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 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 200 LITROS. COR: AZUL.	UNIDADE	15.000	R\$ 0,55
003920	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 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 30 LITROS.7 COR: PRETO.	UNIDADE	12.500	R\$ 0,09
003921	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 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 50 LITROS. COR: PRETO.	UNIDADE	15.000	R\$ 0,09
003923	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 9191/2008 (REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIO), NÃO PERMITINDO VAZAMENTO DURANTE O MANUSEIO OU IMPACTO, CAPACIDADE PARA 150 LITROS. COR: PRETO	UNIDADE	15.000	R\$ 0,39

Antônio Luiz Soares Santos
Secretário de Estado da Saúde