

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90064/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Saco Plástico Lixo

Descrição Detalhada: Saco Plástico Lixo Material: Polietileno, Capacidade: 60L, Cor: Preta, Aplicação: Coleta De Lixo
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 11000
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Pacote 100,00 UN
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (11000)

2 - Saco Plástico Lixo

Descrição Detalhada: Saco Plástico Lixo Capacidade: 200L, Largura: 90CM, Altura: 120CM, Cor: Preta, Características Adicionais: Peça Única
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 15000
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Pacote 100,00 UN
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (15000)

3 - Saco Plástico Lixo

Descrição Detalhada: Saco Plástico Lixo Material: Polietileno, Capacidade: 100L, Cor: Branco Leitoso, Características Adicionais: Com Simbologia De Substância Infectante, Normas Técnicas: Nbr 7500, Nbr 9191
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 5000
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Pacote 100,00 UN
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (5000)

4 - Saco Plástico Lixo

Descrição Detalhada: Saco Plástico Lixo Material: Polietileno, Capacidade: 200L, Cor: Branco Leitoso, Características Adicionais: Com Simbologia De Substância Infectante, Normas Técnicas: Nbr 7500, Nbr 9191
Tratamento Diferenciado: Não
Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não
Quantidade Total: 3000
Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado
Unidade de Fornecimento: Pacote 100,00 UN
Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01
Local de Entrega (Quantidade): Natal/RN (3000)