

**CREENCIAMENTO EDITAL 0005**  
**Materiais**

**COTAÇÃO - 0005.20240729.00049-A - 30/07/2024**

| <b>CÓDIGO</b> | <b>ITEM</b>   | <b>UNIDADE</b> | <b>QTD</b> | <b>PREÇO UNITÁRIO</b> |
|---------------|---|----------------|------------|-----------------------|
| 004009        | 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        | 30.000     | R\$ 0,64              |
| 004010        | 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        | 25.000     | R\$ 0,10              |
| 004011        | 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        | 30.000     | R\$ 0,14              |
| 004012        | 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: preto.                  | UNIDADE        | 40.000     | R\$ 0,25              |
| 004013        | 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        | 30.000     | R\$ 0,37              |
| 004004        | 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 | UNIDADE        | 20.000     | R\$ 0,29              |

|        |   |         |        |          |
|--------|---|---------|--------|----------|
|        | norma ABNT NBR 9191:2008. Com símbolo infectante obedecendo a norma NBR 7500. Capacidade: 50L.  |         |        |          |
| 004005 | Saco branco para resíduo hospitalar infectante 100L:<br>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 | 25.000 | R\$ 0,46 |
| 004006 | Saco branco para resíduo hospitalar infectante 200L:<br>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 | 20.000 | R\$ 0,62 |
| 004007 | 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 | 30.000 | R\$ 0,28 |
| 004008 | 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 | 40.000 | R\$ 0,43 |

**Antônio Luiz Soares Santos**  
Secretário de Estado da Saúde