

## ITENS DA REQUISIÇÃO

| Item  | Grupo do Mat. | Material   | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação         |
|---|---------------|--|---------------|-----------------|------------------|
| 2   | 30099         | BEQUER DE VIDRO FORMA BAIXA GRADUADO, 2000ML                               | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Becker de Vidro Borossilicato, Graduado, Forma Baixa. 5 unidades de 2000 mL cada.   |               |  |               |                 |                  |
| 3   | 30099         | BEQUER DE VIDRO FORMA BAIXA GRADUADO, 1000ML                               | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Becker de Vidro Borossilicato, Graduado, Forma Baixa. 5 unidades de 1000 mL cada  |               |  |               |                 |                  |
| 4   | 30099         | BEQUER DE VIDRO FORMA BAIXA GRADUADO, 500ML                                | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Becker de Vidro Borossilicato, Graduado, Forma Baixa, 5 unidades de 500 mL cada   |               |  |               |                 |                  |
| 5   | 30099         | BEQUER DE VIDRO 250ML  | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Becker de Vidro Borossilicato, graduado, Forma Baixa. 5 unidades de 250 mL cada   |               |  |               |                 |                  |
| 6   | 30099         | PROVETA DE VIDRO 100ML   | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Proveta Graduada de Vidro Com Base de Polipropileno, volume 100 mL. (5 unidades)  |               |  |               |                 |                  |
| 7   | 30099         | BALÃO VOLUMÉTRICO 10ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)               | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Balão Volumétrico De Vidro Borossilicato Com Rolha Polietileno 10 mL (5 unidades)   |               |  |               |                 |                  |
| 8   | 30099         | BURETA GRADUADA BOCA LARGA 25 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)     | 3.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Bureta de vidro, 25 mL, Graduada 1/10, com Torneira Teflon. 3 unidades  |               |  |               |                 |                  |
| 9   | 30099         | ERLENMEYER COM JUNTA ESMERILHADA 1 L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 3.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Erlenmeyer de vidro, Fabricado em vidro neutro; Capacidade do frasco: 1 litro; Junta esmerilhada nas dimensões 40/35, para sistema de filtração. 3 unidades |               |  |               |                 |                  |