

## ITENS DA REQUISIÇÃO

| Item  | Grupo do Mat. | Material  | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação         |
|---|---------------|---|---------------|-----------------|------------------|
| 1   | 30035         | PARAFILM M AMERICAN P/ VEDAÇÃO DE FRASCOS 10,16 X 38,10 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)   | 5.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |   |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Parafilm M American P/ Vedação De Frascos 10,16 X 38,10   |               |   |               |                 |                  |
| 2   | 30035         | LUVA NITRÍLICA AZUL DESCARTÁVEL SEM TALCO PARA USO LABORATORIAL – TAM M (100 UNIDADES - 1 CAIXA) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  | 20.0000       | Caixa           | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |   |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Luva Nitrílica Azul Descartável sem Talco para uso laboratorial – tam m (100 unidades - 1 caixa)  |               |   |               |                 |                  |
| 3   | 30035         | LUVA NITRÍLICA AZUL DESCARTÁVEL SEM TALCO PARA USO LABORATORIAL – TAM M (100 UNIDADES - 1 CAIXA) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  | 10.0000       | Caixa           | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |   |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Luva Nitrílica Azul Descartável sem Talco para uso laboratorial – tam m (100 unidades - 1 caixa)  |               |   |               |                 |                  |
| 4   | 30035         | FRASCO DE VIDRO ÂMBAR 1000ML COM TAMPAS ROSCA E BATOQUE 31MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  | 20.0000       | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |   |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Frasco de Vidro Âmbar 1000mL com Tampa Rosca e Batoque 31mm   |               |   |               |                 |                  |
| 5   | 30035         | FRASCO REAGENTE GRADUADO VIDRO BORO 3.3 COM TAMPAS AZUL E DISPOSITIVO ANTI GOTAS – 250 ML - FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; BOCA DE FORMATO LARGA PARA FÁCIL MANUSEIO; GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; ESCALA GRADUADA DE FÁCIL LEITURA E TARJA COM TAMANHO GRANDE PARA FACILITAR A MARCAÇÃO; POSSUI ALTA RESISTÊNCIA A ATAQUES QUÍMICOS; TAMPAS E ANEL EM POLIPROPILENO . CAPACIDADE DE 250 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 10.0000       | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |   |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: FRASCO REAGENTE GRADUADO VIDRO BORO 3.3 COM TAMPAS AZUL E DISPOSITIVO ANTI GOTAS – 250 mL - Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3; Boca de formato larga para fácil manuseio;Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Escala graduada de fácil leitura e tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; Possui alta resistência a ataques químicos; Tampa e Anel em polipropileno . Capacidade de 250 mL |               |   |               |                 |                  |
| 6   | 30035         | FRASCO REAGENTE GRADUADO VIDRO BORO 3.3 COM TAMPAS AZUL E DISPOSITIVO ANTI GOTAS - FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; BOCA DE FORMATO LARGA PARA FÁCIL MANUSEIO; GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; ESCALA GRADUADA DE FÁCIL LEITURA E TARJA COM TAMANHO GRANDE PARA FACILITAR A MARCAÇÃO; POSSUI ALTA RESISTÊNCIA A ATAQUES QUÍMICOS; TAMPAS E ANEL EM POLIPROPILENO . CAPACIDADE DE 500 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)          | 10.0000       | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |   |               |                 |                  |

| Item  | Grupo do Mat. | Material   | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação         |
|---|---------------|--|---------------|-----------------|------------------|
| Especificação Complementar: FRASCO REAGENTE GRADUADO VIDRO BORO 3.3 COM TAMPAAZUL E DISPOSITIVO ANTI GOTAS - Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Boca de formato larga para fácil manuseio;Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Escala graduada de fácil leitura e tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; Possui alta resistência a ataques químicos; Tampa e Anel em polipropileno . Capacidade de 500 mL |               |  |               |                 |                  |
| 7   | 30035         | FILTROS DE SERINGA PLÁSTICOS NÃO ESTERILIZADOS, 4 MM DIÂMETRO INTERNO, 2 MM BURACO, 13 MM, 0.22 MM, 100 PCS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  | 1.0000        | Caixa           | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Filtros De Seringa Plásticos Não Esterilizados, 4 mm Diâmetro Interno, 2 mm Buraco, 13 mm, 0.22 µm, 100 Pcs   |               |  |               |                 |                  |
| 8   | 30035         | MICROPIPETA MONOCANAL 10 - 100 UL K1-100C (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  | 2.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: MICROPIPETA MONOCANAL 10 - 100 UL K1-100C   |               |  |               |                 |                  |
| 9   | 30035         | CONTADOR DE BATIDAS ESTATISTICO NUMÉRICO MANUAL 4 DIGITOS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)  | 1.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Contador De Batidas Estatístico Numérico Manual 4 Dígitos   |               |  |               |                 |                  |
| 10  | 30035         | BARRILETE EM PVC - 20 L, COM TORNEIRA, PARA ARMAZENAR ÁGUA DESTILADA. FABRICADO EM PLÁSTICO RÍGIDO (PVC), O QUE LHE CONFERE RESISTÊNCIA QUÍMICA, DURABILIDADE E FACILIDADE DE USO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Barrilete em PVC - 20 L, com torneira, para armazenar água destilada. Fabricado em plástico rígido (PVC), o que lhe confere resistência química, durabilidade e facilidade de uso.  |               |  |               |                 |                  |
| 11  | 30035         | BARRILETE EM PVC - 50 L, COM TORNEIRA, PARA ARMAZENAR ÁGUA DESTILADA. FABRICADO EM PLÁSTICO RÍGIDO (PVC), O QUE LHE CONFERE RESISTÊNCIA QUÍMICA, DURABILIDADE E FACILIDADE DE USO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000        | Unidade         | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).   |               |  |               |                 |                  |
| Especificação Complementar: Barrilete em PVC - 50 L, com torneira, para armazenar água destilada. Fabricado em plástico rígido (PVC), o que lhe confere resistência química, durabilidade e facilidade de uso.  |               |  |               |                 |                  |