

ITENS DA REQUISIÇÃO

| Item | Grupo do Mat. | Material | Quant. Solic. | Unid. de Medida | Situação |
|--|---------------|--|---------------|-----------------|------------------|
| 1 | 30011 | ETANOL ABSOLUTO PA | 50.0000 | Litro | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: ETANOL ABSOLUTO PA 99% | | | | | |
| 2 | 30011 | OLEO DE GIRASSOL (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 5.0000 | Litro | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: OLEO DE GIRASSOL | | | | | |
| 3 | 30011 | EDTA SAL DISSODICO - FR.C/100GR | 100.0000 | Grama | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: EDTA SAL DISSODICO - FR.C/100GR (SE HOUVER APRESENTAÇÃO MENOR QUE 100G, PODE SUBSTITUIR PORQUE PRECISAMOS APENAS DE 10G) | | | | | |
| 4 | 30011 | BUTILHIDROXITOLUENO - FRASCO C/100GR | 100.0000 | Grama | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: BUTILHIDROXITOLUENO - FRASCO C/100GR (PRECISAMOS APENAS DE 10G, PORTANTO SE TIVER APRESENTAÇÃO MENOR PODE SUBSTITUIR) | | | | | |
| 5 | 30011 | METANOL GRAU HPLC 4L | 1.0000 | Unidade | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: METANOL GRAU HPLC 4L | | | | | |
| 6 | 30011 | ACETONITRILA GRAU HPLC (5L) | 1.0000 | Unidade | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: ACETONITRILA GRAU HPLC (5L) | | | | | |
| 7 | 30011 | ÁCIDO FÓRMICO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 1.0000 | Litro | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: ÁCIDO FÓRMICO (PARA USO EM HPLC) | | | | | |
| 8 | 30011 | FORMIATO DE AMÔNIO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO) | 100.0000 | Grama | ENC. PARA COMPRA |
| Item Apoiado: Reagentes e excipientes | | | | | |
| Especificação Complementar: FORMIATO DE AMÔNIO | | | | | |