

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	TOLUENO P.A. ACS, FRASCO CONTENDO 1L. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: Tolueno P.A. ACS, Frasco contendo 1L.					
2	30035	N-HEXANO P.A ACS, FRASCO CONTENDO 1L. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	30.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: N-Hexano P.A ACS, Frasco contendo 1L.					
3	30035	ÁLCOOL METÍLICO PA ACS, COM TEOR MÍNIMO DE 99,8%. FRASCO CONTENDO 1L (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: Álcool Metílico PA ACS, com teor mínimo de 99,8%. Frasco contendo 1L.					
4	30035	LÃ DE VIDRO, 250G. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: Lã de vidro, 250g.					
5	30035	SÍLICA GEL PARA COLUNA DE CROMATOGRAFIA, TAMANHO DOS POROS 60 Å. (0,063 - 0,200 MM), (70 - 230 MESH). FRASCO CONTENDO 500G. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Material para laboratório, Vidrarias, reagentes, colunas, seringas, gases e padrões.					
Especificação Complementar: Sílica Gel para Coluna de Cromatografia, tamanho dos poros 60 Å. (0,063 - 0,200 mm), (70 - 230 Mesh). Frasco contendo 500g.					