

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30099	SULFATO DE POTÁSSIO (K2SO4 )	2.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: SULFATO DE POTÁSSIO, grau analítico, Fórmula Molecular: K2SO4, Peso Molecular: 174,26 g/mol. 2 kg (2 pacotes de 1 kg cada)					
2	30099	SULFATO DE SÓDIO ANIDRO - FRASCO 1000G	1.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: SULFATO DE SÓDIO ANIDRO, Fórmula Molecular: Na2SO4, Peso Molecular: 142,04 g/mol, Indicado para análise. 1 frasco de 1 kg.					
3	30099	SULFATO DE COBRE PA	1.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: Sulfato de Cobre (CO) 5H2O, Fórmula Molecular: Cu SO4 5H2O, Peso Molecular: 249,68 g/mol					
4	30099	HIDRÓXIDO DE SÓDIO PA (NAOH)	2.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: Hidroxido Sodio Microperolas, (NaOH) - dois frascos com 1 kg cada					
5	30099	TIOSSULFATO DE SÓDIO PA	4.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: Tiosulfato de Sódio 5H2O PA, Fórmula Molecular: Na2S2O3.5H2O, Peso Molecular: 248,18 g/mol - 4 frascos de 1 kg cada.					
6	30099	SOLUÇÃO ORTO TOLIDINA	2.0000	Litro	CANCELADA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: Solução Orto Tolidina - Solucao Orto Tolidina para determinar Cloro Residual (2 frascos com 1000ml cada)					
7	30099	CLORETO DE SÓDIO PA. FRASCO CONTENDO 1 KG.	2.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: CLORETO DE SÓDIO PA, Fórmula Molecular: NaCl, Peso Molecular: 58,44 g/mol. 2 frascos de 1 kg cada.					
8	30099	ÁCIDO CÍTRICO PA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: ÁCIDO CÍTRICO PA , Fórmula Molecular: C6H8O7, Peso Molecular: 192,12 g/mol.					
9	30099	FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO ANIDRO PA	5.0000	Kilograma	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para laboratório (reagentes, vidrarias, entre outros)					
Especificação Complementar: FOSFATO DE POTASSIO MONOBASICO ANIDRO PA 1KG CONC 98 %, Fórmula: K2HPO4, Peso Molecular: 136,08 g/mol. 5 unidades de 1 kg cada					