

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO - 100 G (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente para uso em laboratório. Estado físico: pó Pureza: 98% Frasco com 100 g					
2	30035	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO 4H2O P.A	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Frasco com 500 gramas					
3	30035	HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PARA ANALISE - EMBALAGEM 1 KG - NCM 28151100	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente para uso em laboratório. Frasco com 1 kg. formato: lentilhas					
4	30035	HIDROXIDO DE POTASSIO LENTILHAS PARA ANALISE - EMBALAGEM 1 KG - NCM 28152000 -	5.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente para uso em laboratório. Frasco com 1 kg Formato: lentilhas.					
5	30035	ÁCIDO SULFÚRICO P.A ACS. FRASCO CONTENDO 1L.	7.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Ácido sulfúrico PA ACS 98% Estado físico: líquido Frasco com 1 litro.					
6	30035	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL P.A, COM TEOR MÍNIMO DE 99,8%. FRASCO CONTENDO 1L.	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente para uso em laboratório. Frasco com 1 litro Pureza: 99,8%					
7	30035	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBASICO	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Frasco com 500 gramas.					
8	30035	FOSFATO DE POTASSIO BIBASICO - 500 GRAMAS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Fosfato De Potássio Dibásico Anidro Pa Acs Frasco com 500 g					
9	30035	REAGENTE FOLIN-CIOCAUTEAU	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Frasco de 100 mL forma: líquido concentração: 1,9-2,1N cor: amarelo claro, amarelo fraco a amarelo muito escuro e verde-amarelo fraco a verde-amarelo muito escuro pH: <0,5 (20°C) densidade: 1,240 g/cm3 a 20°C					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
10	30035	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO PA 500G	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente para uso em laboratório. Estado físico: sólido Frasco com 500 gramas					
11	30035	ACETONITRILA GRAU HPLC/UV	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Volume do frasco: 4 litros Acetonitrila grau HPLC.					
12	30035	CLORETO DE POTÁSSIO PA	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente P.A. Para uso laboratorial Especificações: Embalagem: 500g Fórmula: KCl					
13	30035	FORMALDEÍDO	5.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Frasco com 1L. Reagente para uso em laboratório.					
14	30035	ÁCIDO CLORÍDRICO 37% P.A.ACS. FRASCO CONTENDO 1L.	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente P.A. Para uso em laboratório. Volume: 1 litro					
15	30035	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35% PA, CAS 7722-84-1	7.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Peroxido De Hidrogênio Volume: 1L Produto para uso laboratorial.					
16	30035	TETRAIDROFURANO P.A. ACS 1000ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Tetrahidrofurano Pa Acs 1000mL Produto para uso Laboratorial No CAS: 109-99-9					
17	30035	METABISSULFITO DE SÓDIO P.A. 500 G (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente P.A. para uso laboratorial Frasco com 500 g					
18	30035	ÁCIDO MONOCLOROACÉTICO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	4.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Ácido Cloroacético Mono P.A.-A.C.S Frasco com 500 Gramas					
19	30035	ETANOL ABSOLUTO (ÁLCOOL ETILICO) PA	5.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Reagente P.A. Para uso em laboratório volume: 1 litro.					
20	30035	SÍLICA GEL PARA COLUNA DE CROMATOGRAFIA, TAMANHO DOS POROS 60 Å. (0,063 - 0,200 MM), (70 - 230 MESH). FRASCO CONTENDO 500G.	2.0000	Unidade	CANCELADA
Item Apoiado: Materiais para uso durante os experimentos em laboratório, preservação de amostras, coleta de materiais, descartes de resíduos, reagentes, vidrarias, refratários, plásticos, materiais químicos e utensílios usados utilizados na rotina de análises.					
Especificação Complementar: Silica 60 (0.063-0.200Mm) P/ Coluna Cromatografica 500g Produto para uso Laboratorial No CAS: 7631-86-9					