

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30011	ACETONITRILA GRAU HPLC	32.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 32 litros (em galões de 4 litros) . Especificações: CAS: 75-05-8; Grau: HPLC grade (ou LC-MS grade); Pureza: 99,9%; Água (Karl Fischer): 0,02%; Resíduo após evaporação: 5 ppm; UV cutoff: ~190 nm					
2	30011	ACETATO DE ETILA P.A.	5.0000	Litro	CANCELADA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 5 litros. CAS: 141-78-6; Grau: P.A. (ACS, Puro para Análise); Pureza mínima: 99,5%; Água: 0,2%; Resíduo após evaporação: 0,005%;					
3	30011	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO P.A.	200.0000	Mililitro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 2 frascos com 100 mL (cada). CAS: 76-05-1; Grau: HPLC grade (ou LC-MS grade); Pureza mínima: 99,0%; Água (Karl Fischer): 0,05%; Resíduo após evaporação: 0,005%;					
4	30011	ÁCIDO FORMICO	1.0000	Litro	CANCELADA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> Ácido fórmico para HPLC, teor 98-100%, CAS 64-18-6, Fórmula HCOOH, PM 46,03 g/mol, líquido incolor, frasco de 1L.					
5	30011	ALCOOL ISOPROPILICO (2-PROPRANOL)	3.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 3 litros de 2-propanol (isopropanol), 99,9%, grau HPLC					
6	30011	HEXANO PA	2.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 2 litros de Hexano grau P.A., pureza ≥95% (n-hexano) ou ≥99% (HPLC), baixo teor de água, adequado para extração de compostos apolares e uso em CCD/TLC.					
7	30011	TOLUENO P.A.	2.0000	Litro	CANCELADA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 2 litros tolueno grau P.A., pureza 99,5%, baixo teor de água.					
8	30011	METANOL GRAU HPLC	8.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 8 litros. Metanol grau HPLC, pureza 99,9%, água 0,05%, baixo resíduo.					
9	30011	REAGENTE DE FOLIN-CIOCALTEU (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Mililitro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 1 frasco com 500 mL. Reagente de Folin-Ciocalteu, solução pronta, grau analítico, adequado para determinação de compostos fenólicos totais em extratos vegetais					
10	30011	ACETONA (PA)	2.0000	Litro	CANCELADA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 2 litros. Acetona grau P.A., pureza ≥99,5% (P.A.), baixo teor de água, adequada para extração, limpeza e preparo de amostras.					
11	30011	FORMALDEÍDO	10.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 10 litros. Formol (solução de formaldeído 37 - 40% em água), grau P.A., estabilizado (com metanol), adequado para fixação e conservação de material biológico.					
12	30011	ÉTER DE PETRÓLEO PA	1.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 1 litro. Éter de petróleo grau P.A., faixa de ebulição 30-60 °C (ou 40-60 °C), alta pureza, adequado para extração de compostos apolares e partição líquido-líquido.					
13	30011	REAGENTE DE DRAGENDORFF (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Mililitro	ENC. PARA COMPRA

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 1 frasco com 500 mL. Reagente de Dragendorff (solução pronta ou kit), grau analítico, adequado para detecção de alcaloides em cromatografia (CCD/TLC).					
14	30011	VANILINA SULFÚRICA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	500.0000	Grama	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 1 frasco contendo 500 g. Reagente vanilina sulfúrica (vanilina + ácido sulfúrico), grau analítico, adequado para revelação de compostos orgânicos em CCD (incluindo flavonoides e terpenos).					
15	30011	ANISALDEÍDO SULFÚRICO PA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 1 litro. Reagente anisalaldeído sulfúrico, grau analítico.					
16	30011	2- AMINOETIL DIFENILBORINATO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Grama	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 2 frascos de 5 g de reagente Natural A (NP), 2-aminoetil difenilborinato, grau analítico, teor mínimo de 97%, CAS 524-95-8, referência D9754-5G					
17	30011	ETANOL ABSOLUTO PA	50.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 50 litros de Etanol grau P.A. (absoluto 99,8%), baixo teor de água.					
18	30011	ACIDO FOSFORICO P.A.	100.0000	Mililitro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 100 mL de Ácido fosfórico (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ), grau HPLC (LiChropur ou equivalente), pureza 85-90%, CAS 7664-38-2, líquido, com baixa absorvância no UV (≤0,07 a 210 nm), adequado para preparo de fase móvel em cromatografia líquida de alta eficiência.					
19	30011	METANOL P.A.	4.0000	Litro	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Solventes					
<b>Especificação Complementar:</b> 4 litros de Metanol P.A, pureza maior ou igual a 99,9%					
20	30011	CLORETO FERRO III (ICO) P.A. HEXAHIDRATADO - FECL3.6H2O - FR. C 250G	500.0000	Grama	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> 250g de Cloreto férrico hexahidratado (FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O), CAS 10025-77-1, grau P.A./A.C.S., pureza mínima 99%, para uso analítico, frasco de 500 g					
21	30011	CLORETO DE ALUMINIO HEXAHIDRATADO	250.0000	Grama	ENC. PARA COMPRA
<b>Item Apoiado:</b> Reagentes					
<b>Especificação Complementar:</b> Cloreto de alumínio hexahidratado (AlCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O), CAS 7784-13-6, grau P.A., pureza alta (ideal ≥ 95%), para uso analítico, frasco de 250 g					