

ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	MICROPIPETA DE VOLUME VARIÁVEL 1 - 5 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>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.</p> <p>Especificação Complementar: Micropipeta Monocanal, 1000 a 5000µL. Utilizada para manuseio de líquidos em pequenos volumes e com precisão Características: Corpo fabricado em PBT, base em PVDF e pistão em aço inox; Leve, ergonômica e com código de cores; Com trava de volume; Resistente à luz UV; Fácil ajuste e leitura; Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos; Autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.).</p>					
2	30035	MICROPIPETAS DE VOLUME VARIÁVEL 20 - 200 MICROLITRO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>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.</p> <p>Especificação Complementar: Micropipetas Monocanal Volume Variável, 100 a 1000 microlitros Visor de volume com 3 dígitos; <input type="checkbox"/> Resistentes ao UV; <input type="checkbox"/> Lubrificadas com graxa de silicone; <input type="checkbox"/> Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos; <input type="checkbox"/> Fácil ajuste e leitura; <input type="checkbox"/> Trava de volume; <input type="checkbox"/> Leve, anatômica e com código de cores; <input type="checkbox"/> Corpo em PBT, base em PVDF <input type="checkbox"/> Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.)</p>					
3	30035	MICROPIPETAS DE VOLUME VARIÁVEL 20 - 200 MICROLITRO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>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.</p> <p>Especificação Complementar: Micropipetas Monocanal Volume Variável, 20 a 200 microlitro Visor de volume com 3 dígitos; <input type="checkbox"/> Resistentes ao UV; <input type="checkbox"/> Lubrificadas com graxa de silicone; <input type="checkbox"/> Resistente a soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos; <input type="checkbox"/> Fácil ajuste e leitura; <input type="checkbox"/> Trava de volume; <input type="checkbox"/> Leve, anatômica e com código de cores; <input type="checkbox"/> Corpo em PBT, base em PVDF <input type="checkbox"/> Totalmente autoclavável (121°C, 15 psi, 20 min.)</p>					
4	30035	BALANÇA ANALÍTICA DE PRECISÃO COM 04 CASAS DECIMAIS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	CANCELADA
<p>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.</p> <p>Especificação Complementar: BALANÇA ANALÍTICA DE PRECISÃO COM 04 CASAS DECIMAIS</p>					
5	30035	PHMETRO DE BANCADA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	CANCELADA
<p>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.</p> <p>Especificação Complementar: pHmetros de bancada, utilizados em pesquisas, controle de qualidade e monitoramento de pH, temperatura e tensão em laboratórios. Mede a acidez e da alcalinidade em soluções. Ergonômicos, de utilização simples, compactos e portáteis para uso em bancada, para uso em laboratório. Garantem resultados rápidos e precisos. Bivolts e resistentes a intensos ambientes de trabalho.</p>					
6	30035	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	CANCELADA
<p>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.</p> <p>Especificação Complementar: Aparelho utilizado para manutenção da temperatura de amostras que devem ser misturadas ou diluídas a quente. • Construído em alumínio com formato cilíndrico, revestido com epóxi eletrostático; • Temperatura máxima na superfície da plataforma: 400°C ; • Motor de indução; • Pode trabalhar em regime contínuo; • Imã circular com campos orientados; • Velocidade de agitação entre 50 e 1300 rpm; • Agita até 10 litros de líquidos com viscosidade próxima à da água; • ajustes de velocidade;</p>					