

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	ESTANTE METALICA PARA 40 TUBOS DE ENSAIO X 16MM DIAMETRO	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: Estante metálica usada como suporte para tubos de ensaio.					
2	30035	ESPATULA COM COLHER EM AÇO INOXIDAVEL, 17CM	10.0000	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: Espátula com Colher em Aço Inox, dupla face, com uma extremidade plana e a outra em forma de colher. Fabricada em aço inoxidável de alta qualidade, oferece resistência a ácidos, bases e outros agentes químicos, garantindo durabilidade e confiabilidade em todas as aplicações.					
3	30035	ESPATULA CANALETA, 15 CM	10.0000	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: Espátula do tipo canaleta, fabricada em aço inox, para uso laboratorial, 15 cm					
4	30035	SUPORTE UNIVERSAL COM BASE EM AÇO CARBONO E HASTE DE ALUMÍNIO	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: SUPORTE UNIVERSAL COM BASE EM AÇO CARBONO E HASTE DE ALUMÍNIO					
5	30035	GARRA PARA CONDENSADOR	10.0000	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: Garra utilizada para prender o condensador a haste do suporte. Fabricada em alumínio fundido; Permite ajuste de 360° sobre o eixo central (para frente ou para trás); Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; Cabo com 140mm; Acabamento jateado. Abertura de até 120mm; Comprimento de 270mm.					
6	30035	FORMA DE ALUMINIO, N°5 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	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: Forma de alumínio para secagem de materiais em estufa Número 05. Dimensões: 44 x 31,5 x 5 cm					
7	30035	FORMA DE ALUMINIO, N °4 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	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: Forma de alumínio para secagem de material em estufa Dimensões: 39,5 x 27,5 x 5,9 cm					