

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	ESCOVA DE LIMPEZA PARA ERLLENMEYER (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Escova de Nylon p/ frasco Erlenmeyer - (diâmetro: 60 mm/ comprimento: 400 mm)					
2	30035	ESCOVA DE LIMPEZA PARA TUBOS DE ENSAIO (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Escova de Nylon p/tubos de ensaio - (diâmetro: 15 mm/ comprimento: 120 mm)					
3	30035	ANEL DE FERRO COM MUFA 10 CM PARA FUNIL (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Argola metálica que se adapta ao suporte universal, servindo como suporte para tela de fibra cerâmica refratária, funil de separação de líquidos não miscíveis entre si, funil simples, etc.; fabricado em arame de aço carbono Ø 4mm; Mufa em alumínio fundido; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado; Acabamento esmaltado. Diâmetro do anel de 10 cm					
4	30035	BARRA MAGNÉTICA LISA REVESTIDA EM TEFLON - 7X50 MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	15.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Barra Magnética Lisa cilíndrica revestida em teflon com superfície lisa para agitar líquidos em aplicações padrão.- Resistente a temperaturas entre -50°C e +120°C Resistente à oxidação. Tamanho: 7x50 mm para agitação grandes, volumes até 2000 mL.					
5	30035	BARRA MAGNÉTICA LISA REVESTIDA EM TEFLON - 10X50 MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Barra Magnética Lisa cilíndrica revestida em teflon com superfície lisa para agitar líquidos em aplicações padrão.- Resistente a temperaturas entre -50°C e +120°C Resistente à oxidação. Tamanho: 10x50 mm para agitação grandes, volumes até 5000 mL					
6	30035	BARRAS MAGNÉTICAS – FORMA DE CRUZ (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Barras Magnéticas – Forma de Cruz em PTFE. Ideais para forte turbulência, inclusive em baixas rotações. Forma Elípsoidal Tamanho 38 mm de comprimento e 1 mm de altura.					
7	30035	ESPÁTULA COM MICRO COLHER 3MM FABRICADA EM AÇO INOX 304 (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Especificação Complementar: Espátula fabricada em arame de aço inox 304, Ø 3mm; Uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7mm e outra, plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5mm; Capacidade da colher: 0,1 a 0,2ml.					
8	30035	ESPÁTULA COM COLHER 18 CM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Espátula Com Colher Em Chapa de Aço Inox 304, 18 cm; Uma extremidade com colher, medindo 30 x 16mm e outra, plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17mm; - Capacidade da colher: 0,75 a 2ml.					
9	30035	TUBO FALCON 15 ML	5.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Tubo Falcon 5 mL, tampa rosqueável e fundo cônico; Fabricado em polipropileno (PP); Estéril, autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min); capacidade 5 ml. 1 pacote com 50 unidades					
10	30035	TUBO FALCON 15 ML	3.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Tubo Falcon 15 mL, tampa rosqueável e fundo cônico; Fabricado em polipropileno (PP); Estéril, autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min); capacidade 15 ml. 1 pacote com 50 unidades					
11	30035	TUBO FALCON 50 ML	5.0000	Pacote	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Tubo Falcon 50 mL, tampa rosqueável e fundo cônico; Fabricado em polipropileno (PP); Estéril, autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min); capacidade 50 ml. 1 pacote com 50 unidades					