

## ITENS DA REQUISIÇÃO

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	TUBO DE ENSAIO COM TAMPA ROSQUEAVEL	30.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Tubo de ensaio confeccionado em vidro borossilicato. Com tampa de rosca de baquelite e fundo redondo, parede uniforme, transparente, autoclavável e termo resistente, quimicamente estável. Volume: 30 mL.</p>					
2	30035	TUBO DE ENSAIO COM TAMPA ROSQUEAVEL	30.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Tubo de ensaio confeccionado em vidro borossilicato. Com tampa de rosca de baquelite e fundo redondo, parede uniforme, transparente, autoclavável e termo resistente, quimicamente estável. Volume: 15 mL</p>					
3	30035	BECKER DE VIDRO GRADUADO FORMA BAIXA GRIFFIN BECKER DE VIDRO FORMA BAIXA 600 ML	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: BECKER EM VIDRO 600ML FORMA BAIXA (GRIFFIN) GRADUADO BORO 3.3 para uso em laboratório, Confeccionado em vidro borossilicato 3.3, graduado, resistente a altas temperaturas. Capacidade: 600ml.</p>					
4	30035	BECKER DE VIDRO GRADUADO FORMA BAIXA GRIFFIN BECKER DE VIDRO FORMA BAIXA 150 ML	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: BECKER EM VIDRO 150ML FORMA BAIXA (GRIFFIN) GRADUADO BORO 3.3 para uso em laboratório, Confeccionado em vidro borossilicato 3.3, graduado, resistente a altas temperaturas. Capacidade: 150ml.</p>					
5	30035	PROVETA DE VIDRO (50 ML)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Utilizado para medição de líquidos. Capacidade: 50 ml. Diâmetro: 24 mm. Altura: 198 mm. Autoclavável a 121°C. Alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base de polipropileno na cor vermelha.</p>					
6	30035	PROVETA DE VIDRO (250 ML)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Utilizado para medição de líquidos. Capacidade: 250 ml. Autoclavável a 121°C. Alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base de polipropileno na cor vermelha.</p>					
7	30035	BASTÃO DE VIDRO 8X300MM	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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>					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Especificação Complementar: Fabricado em vidro borossilicato maciço. Dimensões 8 x 300 mm. Pontas abauladas no fogo. Esterilizável até 121°C. Acabamento de alta qualidade.					
8	30035	PIPETA DE VIDRO GRAD MHOR ESGOTAMENTO TOTAL PIPETA GRADUADA MHOR 10 ML	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Pipeta de vidro graduada. Capacidade: 10ml graduada. Características: Vidro de alto grau em transparência. Graduação de fácil visualização.					
9	30035	PIPETA DE VIDRO GRAD MHOR ESGOTAMENTO TOTAL PIPETA GRADUADA MHOR 5 ML	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Pipeta de vidro graduada. Capacidade: 5ml graduada. Características: Vidro de alto grau em transparência. Graduação de fácil visualização.					
10	30035	PIPETA GRADUADA VIDRO SOROLÓGICA CAP. 1ML 1/10	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Pipeta de vidro graduada. Capacidade: 1ml graduada. Graduação de fácil visualização.					
11	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO COM CALIBRAÇÃO RBC, VOLUME 2 L COM BOCA ESMERILHADA E TAMPA DE VIDRO.	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão Volumétrico. Volume: 2 litros. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Vidraria Incolor. Autoclavável a 121°C. Alta resistência a ataques químicos.					
12	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO COM CALIBRAÇÃO RBC, VOLUME 1 L COM BOCA ESMERILHADA E TAMPA DE VIDRO.	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão Volumétrico com tampa. Volume: 1 litro. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Vidraria Incolor. Autoclavável a 121°C. Alta resistência a ataques químicos.					
13	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO 250ML C/ ROLHA	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão Volumétrico com rolha. Volume: 250 mL. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Vidraria Incolor. Autoclavável a 121°C. Alta resistência a ataques químicos.					
14	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO, CLASSE A, VOLUME 100 ML COM TAMPA DE VIDRO E CALIBRAÇÃO RBC.	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão Volumétrico com tampa. Volume: 100 mL. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Vidraria Incolor. Autoclavável a 121°C. Alta resistência a ataques químicos.					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
15	30035	BALÃO VOLUMETRICO EM VIDRO ROLHA DE PE 50ML COM CERTIFICADO RBC	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Balão Volumétrico com rolha de polipropileno. Volume: 50 mL. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Vidraria Incolor. Autoclavável a 121°C. Alta resistência a ataques químicos.</p>					
16	30035	BALÃO VOLUMETRICO 10ML	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Balão Volumétrico de vidro com tampa. Volume: 10 mL. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Vidraria Incolor. Autoclavável a 121°C. Alta resistência a ataques químicos.</p>					
17	30035	BALÃO DE FUNDO CHATO DE TRÊS JUNTAS 250 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Balão Fundo Chato Com 3 Juntas esmerilhadas confeccionado em vidro borossilicato. Capacidade: 250 mL</p>					
18	30035	CONDENSADOR ALLHIN BOLA COM DUAS JUNTAS 400MM, FABRICADO EM VIDRO BROSILICATO 3.3, AUTOCLAVÁVEL A 121 °C.	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Condensador Allihn com 2 Juntas. Capacidade: 400 mm. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Oliva de vidro. Autoclavável a 121°C.</p>					
19	30035	DESSECADOR MEDIO COM LUVA, TAMPA ESMERILHADA, FUNDO DE	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: DESSECADOR DE VIDRO COM TAMPA E LUVA. Dessecador com tampa engraxada (normalmente com graxa de silicone) para que feche de forma hermética. Utilizado para guardar substâncias em ambientes com baixo teor de umidade. Modelo: 250 MM</p>					
20	30035	ERLENMEYER DE VIDRO - BOCA ESTREITA 250 ML	35.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Erlenmeyer Com Rolha de Vidro e Junta Esmerilhada. Capacidade: 250 mL. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Autoclavável a 121°C. Forma cônica. Gargalo com junta esmerilhada Rolha de Vidro de vedação. Alta resistência térmica e alta resistência a ataques químicos.</p>					
21	30035	KITASSATO 500 ML	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
<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: Frasco Kitassato de vidro Com saída Superior. Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3. Saída superior de vidro. Acabamento superior. Capacidade: 500 mL</p>					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
22	30035	TERMÔMETRO QUIMICO ESCALA INTERNA -10 A +150°C	3.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Termômetro químico para laboratório. Escala interna capilar -10 a +150 °C prismático transparente, enchimento líquido azul ou vermelho diâmetro 8,0 a 9,0 mm					
23	30035	DESSECADOR EM VIDRO COMPLETO COM TAMPA, LUVA E PLACA DE PORCELANA. CAPACIDADE DE 5 LITROS.	2.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: DESSECADOR DE VIDRO COM TAMPA E LUVA. Dessecador com tampa engraxada (normalmente com graxa de silicone) para que feche de forma hermética. Utilizado para guardar substâncias em ambientes com baixo teor de umidade. Volume 5L					