

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. Med.	Situação
1	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BURETA GRADUADA VIDRO INCOLOR COM TORNEIRA DE VIDRO (25 ML)	4,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Bureta graduada vidro incolor com torneira de vidro - 25 mL - Fabricado de acordo com as Normas ISO 385 e USP; - A calibração é baseada no volume a 20 °C; - Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade; - Autoclavável a 121°C; - Com funil na boca para tornar o enchimento mais fácil e seguro;</p>					
2	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BURETA GRADUADA VIDRO INCOLOR COM TORNEIRA DE VIDRO (50ML)	4,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: BURETA GRADUADA VIDRO INCOLOR COM TORNEIRA DE VIDRO (50ML) - Fabricado de acordo com as Normas ISO 385 e USP; - A calibração é baseada no volume a 20 °C; - Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade; - Autoclavável a 121°C; - Com funil na boca para tornar o enchimento mais fácil e seguro;</p>					
3	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PICNOMETRO - CAP. 50ML	2,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Picnômetro de Vidro Gay Lussac, com capacidade de 50 mL. Especificações: vidro borosilicato 3.3, tampa NS 10/19 com capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido para encaixe perfeito. Precisão: Volume em centímetros cúbicos especificado com uma precisão de 3 casas decimais, garantindo resultados precisos.</p>					
4	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PICNOMETRO - CAPACIDADE 10ML	2,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Picnômetro de Vidro Gay Lussac, com capacidade de 10 mL. Especificações: Vidro borosilicato 3.3, tampa NS 10/19 com capilar, extremo superior da tampa esmerilhado e polido para encaixe perfeito. Precisão: Volume em centímetros cúbicos especificado com uma precisão de 3 casas decimais, garantindo resultados precisos.</p>					
5	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	ERLENMEYER COM BOCA ESMERILHADA (500 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Erlenmeyer graduado de vidro com boca esmerilhada e tampa de vidro - 500 mL</p>					
6	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	ERLENMEYER COM BOCA ESMERILHADA (1000 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Erlenmeyer graduado de vidro com boca esmerilhada e tampa de vidro - 1000 mL</p>					
7	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BECKER GRADUADO FORMA BAIXA (100 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Béquer de vidro graduado forma baixa Griffin - 100 mL</p>					
8	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PROVETA DE VIDRO (5 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Proveta Graduada de Vidro Com Base de Polipropileno. Volume 5 mL Especificações: Vidro Borosilicato 3.3; - Autoclavável a 121°C; Possui bico para escoamento evitando que o líquido escorra na parede externa da proveta; Gravação em tinta cerâmica; Resistência térmica, mecânica e a ataques químicos; Base Hexagonal de Polipropileno.</p>					
9	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PROVETA DE VIDRO (25 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p>					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. Med.	Situação
Especificação Complementar: Proveta Graduada de Vidro Com Base de Polipropileno. Volume 25 mL Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; - Autoclavável a 121°C; Possui bico para escoamento evitando que o líquido escorra na parede externa da proveta; Gravação em tinta cerâmica; Resistência térmica, mecânica e a ataques químicos; Base Hexagonal de Polipropileno.					
10	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PROVETA DE VIDRO (50 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: Proveta Graduada de Vidro Com Base de Polipropileno. Volume 50 mL Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; - Autoclavável a 121°C; Possui bico para escoamento evitando que o líquido escorra na parede externa da proveta; Gravação em tinta cerâmica; Resistência térmica, mecânica e a ataques químicos; Base Hexagonal de Polipropileno.					
11	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PROVETA DE VIDRO (250 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: Proveta Graduada de Vidro Com Base de Polipropileno (250 mL) Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; Autoclavável a 121°C; Possui bico para escoamento evitando que o líquido escorra na parede externa da proveta; Gravação em tinta cerâmica; Resistência térmica, mecânica e a ataques químicos; Base Hexagonal de Polipropileno					
12	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PROVETA DE VIDRO (1000 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: Proveta Graduada de Vidro Com Base de Polipropileno (1000 mL) Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; Autoclavável a 121°C; Possui bico para escoamento evitando que o líquido escorra na parede externa da proveta; Gravação em tinta cerâmica; Resistência térmica, mecânica e a ataques químicos; Base Hexagonal de Polipropileno					
13	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	ERLENMEYER BOCA ESTREITA (1000 ML)	10,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: ERLENMEYER BOCA ESTREITA. Volume 1000 ML Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; Autoclavável a 121°C; Forma cônica que facilita homogeneização de substâncias; Gravação em tinta cerâmica; Escala graduada de fácil leitura e tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; Possui excelente resistência térmica Possui alta resistência a ataques químicos; Espessura de Parede Uniforme.					
14	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	ERLENMEYER BOCA ESTREITA (2000 ML)	5,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: ERLENMEYER BOCA ESTREITA. Volume 2000 ML Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; Autoclavável a 121°C; Forma cônica que facilita homogeneização de substâncias; Gravação em tinta cerâmica; Escala graduada de fácil leitura e tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; Possui excelente resistência térmica Possui alta resistência a ataques químicos; Espessura de Parede Uniforme.					
15	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	ERLENMEYER BOCA ESTREITA (3000 ML)	5,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: ERLENMEYER BOCA ESTREITA. Volume 3000 ML Especificações: Vidro Borossilicato 3.3; Autoclavável a 121°C; Forma cônica que facilita homogeneização de substâncias; Gravação em tinta cerâmica; Escala graduada de fácil leitura e tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; - Possui excelente resistência térmica Possui alta resistência a ataques químicos; - Espessura de Parede Uniforme.					
16	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BECKER DE VIDRO GRADUADO FORMA BAIXA (2000 ML)	6,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).					
Especificação Complementar: BECKER DE VIDRO GRADUADO FORMA BAIXA (2000 ML) Especificações: Vidro borossilicato 3.3; Bico para facilitar a transferência de soluções evitando o escorrimento de solução nas paredes da vidraria e na bancada; Gravação da graduação em tinta cerâmica; Espessura de parede uniforme ideal para aplicações com aquecimento; Fundo totalmente plano ideal para utilização com agitadores magnéticos; Temperatura de trabalho de até 360°C.					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. Med.	Situação
17	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BECKER DE VIDRO GRADUADO FORMA BAIXA (4000 ML)	3,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: BECKER DE VIDRO GRADUADO FORMA BAIXA (4000 ML) Especificações: Vidro borossilicato 3.3; Bico para facilitar a transferência de soluções evitando o escorrimento de solução nas paredes da vidraria e na bancada; Gravação da graduação em tinta cerâmica; Espessura de parede uniforme ideal para aplicações com aquecimento; Fundo totalmente plano ideal para utilização com agitadores magnéticos; Temperatura de trabalho de até 360°C.</p>					
18	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BALÃO DE FUNDO CHATO 3L	3,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Tarja com tamanho grande para facilitar a marcação; É recomendado aquecimento lento; Deve sempre ser utilizado até cerca de metade da sua capacidade, para evitar projeções do líquido; Capacidade 3000ml, Diâmetro 195mm, diâmetro gargalho 50mm, altura 258mm</p>					
19	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BALÃO DE FUNDO CHATO DE 1L	6,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Balão de vidro borossilicato 3.3 (Fundo chato). Características: • Confeccionado em vidro borossilicato 3.3; • Fundo Chato; • Com orla; • Capacidade: 1L = 1000ml; • Diâmetro da boca externa: 4,7cm; • Diâmetro da boca interna: 3,2cm; • Altura: 20,3cm; • Diâmetro do fundo: 12,6cm.</p>					
20	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BALÃO DE FUNDO CHATO DE 2L	5,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Balão de vidro borossilicato 3.3 (Fundo chato) Características: • Confeccionado em vidro borossilicato 3.3; • Fundo Chato; • Com orla; • Capacidade: 2L = 2000ml; • Diâmetro da boca externa: 6,1cm; • Diâmetro da boca interna: 4,5cm; • Altura: 25,4cm; • Diâmetro do fundo: 15,1cm.</p>					
21	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	BALÃO DE FUNDO CHATO DE 6L	3,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: Balão de vidro borossilicato 3.3 (Fundo chato) Características: <input type="checkbox"/> Confeccionado em vidro borossilicato 3.3; <input type="checkbox"/> Fundo Chato; <input type="checkbox"/> Com orla; <input type="checkbox"/> Capacidade: 6L = 6000ml.</p>					
22	30035 - MATERIAL LABORATORIAL	PIPETA GRADUADA VIDRO SOROLÓGICA CAP. 1ML 1/10	20,0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
<p>Item Apoiado: Vidrarias, reatores de quartzo, porcelanas, refratários, materiais descartáveis, consumíveis de equipamentos e outros utensílios usados em experimentos e análises laboratoriais (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo).</p> <p>Especificação Complementar: PIPETA GRADUADA VIDRO SOROLÓGICA CAP. 1ML 1/10 Pipeta graduada sorológica de vidro, com bocal e bico temperados, não estéril, termorresistente, com intervalo de graduação conforme referência, esgotamento total, gravação permanente. Feita em vidro Soda, autoclavável. • 1ml graduada 0,1 – 1/10. • Fabricadas em vidro de alto grau em transparência. • Volume codificado por cores para facilitar identificação. • Graduação de fácil visualização.</p>					