

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30035	LUVA PARA RISCO TÉRMICO ATÉ 800° C.A: 29.935. LUVAS RESISTENTES AO CALOR QUE AJUDAM A FORNECER PROTEÇÃO TÉRMICA CRÍTICA EM AMBIENTES EXTREMOS ONDE OS TRABALHADORES ESTÃO EXPOSTOS A CALOR INTENSO E OBJETOS PONTIAGUDOS. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatz, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratórias (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartz, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Luva Para Risco Térmico até 800° C.A: 29.935. Luvas resistentes ao calor que ajudam a fornecer proteção térmica crítica em ambientes extremos onde os trabalhadores estão expostos a calor intenso e objetos pontiagudos.PAR total de 3 pares					
2	30035	LUVA TÉRMICA ALTAS TEMPERATURA CONTRA O CALOR DE CONTATO ATÉ 200°C. LUVA TÉRMICA TRICOTADA EM FIO 100% ARAMIDA, MALHA GROSSA TIPO GRAFATEX (FELPA EXTERNA OU INTERNA) COM 800G/M², SEM COSTURA, AMBIDESTRA, COM FORRAÇÃO INTERNA EM ALGODÃO. C.A. 28.084. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	3.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatz, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratórias (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartz, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Luva térmica altas temperatura contra o calor de contato até 200°C. Luva térmica tricotada em fio 100% aramida, malha grossa tipo grafatex (felpa externa ou interna) com 800g/m², sem costura, ambidestra, com forração interna em algodão. C.A. 28.084. PAR total de 3 pares					
3	30035	LUVA NITRÍLICA AZUL DESCARTÁVEL SEM TALCO PARA USO LABORATORIAL – TAM P (100 UNIDADES - 1CAIXA) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Caixa	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatz, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratórias (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartz, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Luva Nitrílica Azul Descartável sem Talco para uso laboratorial – tam P (100 unidades - 1caixa)					
4	30035	LUVA NITRÍLICA AZUL DESCARTÁVEL SEM TALCO PARA USO LABORATORIAL – TAM G (100 UNIDADES - 1CAIXA) (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Caixa	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatz, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratórias (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartz, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Luva Nitrílica Azul Descartável sem Talco para uso laboratorial – tam G (100 unidades - 1caixa)					
5	30035	PISSETA (FRASCO LAVADOR) EM PE; DISPENSA UM FLUXO FORTE E CONSTANTE DE LÍQUIDO QUANDO A PISSETA É APERTADA; TAMANHO DA TAMPA: 38 MM; COR DA TAMPA: AZUL; NÃO AUTOCLAVÁVEL; SEM GRADUAÇÃO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatz, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratórias (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartz, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: Pisseta (frasco lavador) em PE; Dispensa um fluxo forte e constante de líquido quando a pisseta é apertada; Tamanho da tampa: 38 mm; Cor da tampa: Azul; Não autoclavável; Sem graduação.					
6	30035	RACK AUTOCLAVÁVEL EM PP P/TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 15 E 50 ML. FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP); CAPACIDADE PARA 30 TUBOS DE 15 ML E 20 TUBOS DE 50 ML; AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15 MIN.). (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
Item Apoiado: Materiais de laboratório (Aquisição de vidrarias, reatores de quatz, porcelanas, refratários, descartáveis e outros utensílios para experimentos e análises laboratórias (almofarizes, bastões, filtros de papel, frascos, garras metálicas, pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartz, bombonas de armazenamento, outros).					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
Especificação Complementar: RACK AUTOCLAVÁVEL EM PP P/TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO DE 15 E 50 ML. Fabricado em Polipropileno (PP); Capacidade para 30 tubos de 15 mL e 20 tubos de 50 mL; Autoclavável (121°C, 15 psi, 15 min.).					
7	30035	DESSECADOR COMPLETO COM TAMPA LUVA E PLACA DE PORCELANA; - FÁCIL VEDAÇÃO E RESISTÊNCIA AO VÁCUO; - AUTOCLAVÁVEL A 121°C; - TAMANHO: 210MM JUNTA: 55/38MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Dessecador completo com tampa luva e placa de porcelana; - Fácil vedação e resistência ao vácuo; - Autoclavável a 121°C; - Tamanho: 210mm Junta: 55/38mm					
8	30035	ESPÁTULA DE ARAME DE AÇO INOX COM MICRO COLHER 17CM, FABRICADA EM ARAME DE AÇO INOX TIPO 304, Ø 3MM; UMA EXTREMIDADE COM MICRO-COLHER E OUTRA, PLANA, COM ACABAMENTO RETO TAMANHO: 170 MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 de Arame de Aço Inox com Micro Colher 17cm, Fabricada em arame de aço inox tipo 304, Ø 3mm; Uma extremidade com micro-colher e outra, plana, com acabamento reto Tamanho: 170 mm					
9	30035	BASTÃO DE VIDRO COM PONTAS ABAULADAS. FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO MACIÇO, PONTAS ABAULADAS NO FOGO, ESTERILIZÁVEL ATÉ 121°C. TAMANHO: 8MM X 300MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Bastão de Vidro com Pontas Abauladas. Fabricado em vidro borossilicato maciço, pontas abauladas no fogo, Esterilizável até 121°C. Tamanho: 8mm x 300mm					
10	30035	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO FABRICADA EM PORCELANA REFRACTÁRIA COM CAPACIDADE DE 850 ML, DIÂMETRO SUPERIOR DE 190 MM. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Cápsula de evaporação fabricada em porcelana refratária com capacidade de 850 mL, diâmetro superior de 190 mm.					
11	30035	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO FABRICADA EM PORCELANA REFRACTÁRIA COM CAPACIDADE DE 420 ML, DIÂMETRO SUPERIOR DE 150 MM. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Cápsula de evaporação fabricada em porcelana refratária com capacidade de 420 mL, diâmetro superior de 150 mm.					
12	30035	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 2000 ML; VIDRO BOROSSILICATO 3.3; FORMA BAIXA; GRADUADO, GRIFFIN; RESISTÊNCIA EM ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Becker em Vidro Borossilicato Forma Baixa, Capacidade: 2000 mL; Vidro borossilicato 3.3; Forma baixa; Graduado, Griffin; Resistência em altas e baixas temperaturas.					
13	30035	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 1000 ML; VIDRO BOROSSILICATO 3.3; FORMA	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE -

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
		BAIXA; GRADUADO, GRIFFIN; RESISTÊNCIA EM ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)			COMPRAS
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: Becker em Vidro Borossilicato Forma Baixa, Capacidade: 1000 mL; Vidro borossilicato 3.3; Forma baixa; Graduado, Griffin; Resistência em altas e baixas temperaturas.					
14	30035	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 100 ML; VIDRO BOROSSILICATO 3.3; FORMA BAIXA; GRADUADO, GRIFFIN; RESISTÊNCIA EM ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Becker em Vidro Borossilicato Forma Baixa, Capacidade: 500 mL; Vidro borossilicato 3.3; Forma baixa; Graduado, Griffin; Resistência em altas e baixas temperaturas.					
15	30035	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 100 ML; VIDRO BOROSSILICATO 3.3; FORMA BAIXA; GRADUADO, GRIFFIN; RESISTÊNCIA EM ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Becker em Vidro Borossilicato Forma Baixa, Capacidade: 100 mL; Vidro borossilicato 3.3; Forma baixa; Graduado, Griffin; Resistência em altas e baixas temperaturas					
16	30035	BECKER EM VIDRO BOROSSILICATO FORMA BAIXA, CAPACIDADE: 50 ML; VIDRO BOROSSILICATO 3.3; FORMA BAIXA; GRADUADO, GRIFFIN; RESISTÊNCIA EM ALTAS E BAIXAS TEMPERATURAS. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Becker em Vidro Borossilicato Forma Baixa, Capacidade: 50 mL; Vidro borossilicato 3.3; Forma baixa; Graduado, Griffin; Resistência em altas e baixas temperaturas.					
17	30035	ERLENMEYER 1000 ML EM VIDRO GRADUADO BOCA ESTREITA, FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; FORMA CÔNICA PARA HOMOGENEIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS; GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; POSSUI ALTA RESISTÊNCIA A ATAQUES QUÍMICOS; GRADUADO; BOCA ESTREITA; (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Erlenmeyer 1000 mL em Vidro Graduado Boca Estreita, Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Forma cônica para Homogeneização de Substâncias; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Possui alta resistência a ataques químicos; Graduado; Boca estreita;					
18	30035	ERLENMEYER 500 ML EM VIDRO GRADUADO BOCA ESTREITA, FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; FORMA CÔNICA PARA HOMOGENEIZAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS; GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; POSSUI ALTA RESISTÊNCIA A ATAQUES QUÍMICOS; GRADUADO; BOCA ESTREITA; (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Erlenmeyer 500 mL em Vidro Graduado Boca Estreita, Fabricado em Vidro Borossilicato 3.3; Forma cônica para Homogeneização de Substâncias; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; possui alta resistência a ataques químicos; Graduado; Boca estreita;					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
19	30035	FRASCO ERLNMEYER COM ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA CAP. 125 ML. FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; POSSUI ALTA RESISTÊNCIA A ATAQUES QUÍMICOS; GRADUADO E TAMPA COM ROLHA DE VIDRO. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	20.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Frasco erlenmeyer com rolha de vidro esmerilhada cap. 125 ml. Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; possui alta resistência a ataques químicos; Graduado e tampa com rolha de vidro.					
20	30035	BALÃO DE FUNDO CHATO, 3000 ML, FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3; AUTOCLAVÁVEL A 121°C; GRAVAÇÃO EM TINTA CERÂMICA DE ALTA DURABILIDADE NA COR BRANCA; TARJA COM TAMANHO GRANDE PARA FACILITAR A MARCAÇÃO; (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão de fundo Chato, 3000 mL, Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3; Autoclavável a 121°C; Gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade na cor branca; Tarja com tamanho grande para facilitar a marcação;					
21	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE DE 50 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. Capacidade de 50 mL					
22	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE DE 250 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. Capacidade de 250 mL					
23	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE DE 500 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. Capacidade de 500 ml					
24	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE DE 1000 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. Capacidade de 1000 mL					
25	30035	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. CAPACIDADE DE 2000 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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,					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
pinças, bags, isopor, tubo falcon, lâ de quartzo, bombonas de armazenamento, outros).					
Especificação Complementar: BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO CLASSE A ROLHA DE POLIPROPILENO. Capacidade de 2000 mL					
26	30035	BALÃO DE VIDRO FUNDO CHATO COM JUNTA ESMERILHADA, FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3, TARJA COM TAMANHO GRANDE PARA FACILITAR A MARCAÇÃO. CAPACIDADE 500 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão de vidro fundo chato com junta esmerilhada, Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3, Tarja com tamanho grande para facilitar a marcação. Capacidade 500 mL.					
27	30035	BALÃO DE VIDRO FUNDO CHATO COM JUNTA ESMERILHADA, FABRICADO EM VIDRO BOROSILICATO 3.3, TARJA COM TAMANHO GRANDE PARA FACILITAR A MARCAÇÃO. CAPACIDADE 250 ML. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Balão de vidro fundo chato com junta esmerilhada, Fabricado em Vidro Borosilicato 3.3, Tarja com tamanho grande para facilitar a marcação. Capacidade 250 mL.					
28	30035	BECKER DE PLÁSTICO(PP) AUTOCLAVÁVEL COM BICO, GRADUAÇÃO: EM SILK-SCREEN, PARA LEITURAS PRECISAS, TEMPERATURA MÁXIMA PERMISSÍVEL: 120°C. CAPACIDADE DE 500 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: BECKER DE PLÁSTICO(PP) AUTOCLAVÁVEL COM BICO, Graduação: Em Silk-Screen, para leituras precisas, Temperatura máxima permissível: 120°C. Capacidade de 500 mL					
29	30035	BECKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO . MATERIAL: VIDRO BORO 3.3 DE ALTA RESISTÊNCIA E CAPACIDADE DE AQUECIMENTO: SUPORTA ATÉ 500°C. CAPACIDADE DE 25 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Becker de vidro, borossilicato, forma baixa graduado . Material: Vidro boro 3.3 de alta resistência e Capacidade de aquecimento: Suporta até 500°C. Capacidade de 25 mL					
30	30035	BECKER DE VIDRO, BOROSSILICATO, FORMA BAIXA GRADUADO . MATERIAL: VIDRO BORO 3.3 DE ALTA RESISTÊNCIA E CAPACIDADE DE AQUECIMENTO: SUPORTA ATÉ 500°C. CAPACIDADE DE 1000 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	5.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Becker de vidro, borossilicato, forma baixa graduado . Material: Vidro boro 3.3 de alta resistência e Capacidade de aquecimento: Suporta até 500°C. Capacidade de 1000 mL					
31	30035	PROVETA DE VIDRO GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO, FABRICADA EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3. CAPACIDADE 10 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: PROVETA DE VIDRO GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO, Fabricada em vidro borossilicato 3.3. Capacidade 10 mL					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
32	30035	PROVETA DE VIDRO GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO, FABRICADA EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3. CAPACIDADE 100 ML (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	10.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: PROVETA DE VIDRO GRADUADA BASE HEXAGONAL DE POLIPROPILENO, Fabricada em vidro borossilicato 3.3. Capacidade 100 mL					
33	30035	TUBO PARA CENTRÍFUGA DE VIDRO GRADUADO COM FUNDO CÔNICO 15 ML, AUTOCLAVÁVEL A UMA TEMPERATURA DE 121°C. 2 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Pacote	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 para centrífuga de vidro graduado com fundo cônico 15 mL, autoclavável a uma temperatura de 121°C. 2 pacotes com 50 unidades cada					
34	30035	TUBO CRIOGÊNICO GRADUADO, PP, 1,0 ML, AUTOCLAVÁVEIS, AGUENTAM TEMPERATURAS ENTRE -196°C E +121°C, GRADUADO ATÉ 1,0 ML, FEITO EM POLIPROPILENO, TAMPA DE ROSCA EXTERNA; CAPACIDADE 1,8 ML. 2 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Pacote	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 Criogênico Graduado, PP, 1,0 mL, Autoclaváveis, aguentam temperaturas entre -196°C e +121°C, Graduado até 1,0 ML, feito em polipropileno, tampa de rosca externa; capacidade 1,8 mL. 2 pacotes com 50 unidades cada					
35	30035	TUBO CRIOGÊNICO GRADUADO, PP, 1,8 ML, AUTOCLAVÁVEIS, AGUENTAM TEMPERATURAS ENTRE -196°C E +121°C, GRADUADO ATÉ 1,0 ML, FEITO EM POLIPROPILENO CAPACIDADE TOTAL DE 1,2 ML, TAMPA DE ROSCA EXTERNA; CAPACIDADE 1,8 ML. 2 PACOTES COM 50 UNIDADES CADA. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Pacote	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 Criogênico Graduado, PP, 1,8 mL, Autoclaváveis, aguentam temperaturas entre -196°C e +121°C, Graduado até 1,0 ML, feito em polipropileno capacidade total de 1,2 ml, tampa de rosca externa; capacidade 1,8 mL. 2 pacotes com 50 unidades cada.					
36	30035	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO COM TAMPA DE ROSCA EM BAQUELITE SUPORTANDO TEMPERATURAS ENTRE 120°C E 160°C. CAPACIDADE DE 10 ML. 1 PACOTE COM 50 UNIDADES CADA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Pacote	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 DE ENSAIO DE VIDRO COM TAMPA DE ROSCA em baquelite suportando temperaturas entre 120°C e 160°C. capacidade de 10 mL. 1 pacote com 50 unidades cada					
37	30035	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO COM TAMPA DE ROSCA EM BAQUELITE SUPORTANDO TEMPERATURAS ENTRE 120°C E 160°C. CAPACIDADE DE 25 ML. 1 PACOTE COM 50 UNIDADES CADA. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Pacote	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 DE ENSAIO DE VIDRO COM TAMPA DE ROSCA em baquelite suportando temperaturas entre 120°C e 160°C. capacidade de 25 mL. 1 pacote com 50 unidades cada.					

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
38	30035	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SUPORTANDO TEMPERATURAS ENTRE 120°C E 160°C. CAPACIDADE DE 10 ML. 1 PACOTE COM 50 UNIDADES CADA. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Pacote	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 DE ENSAIO DE VIDRO suportando temperaturas entre 120°C e 160°C. capacidade de 10 mL. 1 pacote com 50 unidades cada.					
39	30035	TUBO DE ENSAIO DE VIDRO SUPORTANDO TEMPERATURAS ENTRE 120°C E 160°C. CAPACIDADE DE 20 ML. 1 PACOTE COM 50 UNIDADES CADA. (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	1.0000	Unidade	EM ANÁLISE - COMPRAS
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 DE ENSAIO DE VIDRO suportando temperaturas entre 120°C e 160°C. capacidade de 20 mL. 1 pacote com 50 unidades cada.					
40	30035	FILTRO MICROFIBRA DE VIDRO – DIÂMETRO 47MM (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	18.0000	Caixa	EM ANÁLISE - COMPRAS
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: Filtro microfibra de vidro – diâmetro 47mm					