

Código Reduzido	Descrição Resumida	CATMAT	Unidade de Fornecimento	Descrição Detalhada
LAB01649	Abrigo para enriquecimento ambiental para camundongos. Medidas: 114 mm x 110 mm x 55 mm.		Unidade	Abrigo para enriquecimento ambiental para camundongos, tipo iglu, com formato heptagonal com três entradas inferiores e base superior reta que permite empilhamento. Fabricado totalmente em polisulfona e compatível com mini-isoladores para camundongo. Medidas: 11,4 cm x 11 cm x 5,5 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
LAB01758	Acidímetro Dornic completo. Composto por: frasco em polietileno, sifão, bureta graduada de 0 - 100 °D e bico gotejador.	602485	Conjunto	Acidímetro Dornic completo. Conjunto composto por: frasco em polietileno com capacidade de 500 mL, com base; sifão (mangueira de silicone); bureta de vidro faixa azul graduada de 0 - 100 °D (graus Dornic); bico gotejador. Preço por conjunto completo. Marca de referência: Gerber, demais marcas enviar catálogo.
LAB01950	Adaptador anti-projeção para evapora-dor rotativo (interme-diário/trap) com junta esmerilhada fêmea 29/32 e junta esmerilhada macho 24/40, com balão reservatório de 100 mL. Unidade.		Unidade	Adaptador anti-projeção/anti-respingo para evaporador rotativo (intermediário/trap), fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada fêmea 29/32 e junta esmerilhada macho 24/40, com balão reservatório de 100 mL.
LAB01943	Adaptador anti-projeção/anti-respingo, de vidro, junta inferior macho 29/32, junta superior fêmea 14/20. Capacidade de 100 mL.	606286	Unidade	Adaptador anti-projeção/anti-respingo, fabricado em vidro borossilicato 3.3, com junta inferior macho 29/32, junta superior fêmea 14/20, com orifício de retorno. Capacidade de 100 mL. Cotar o valor por unidade.
LAB01098	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo com sistema de segurança (protetor).	479642	Unidade	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo com sistema de segurança (protetor). Fabricado em polipropileno. Compatível com diversos tamanhos de agulhas, scalps e tubos, próprios para coleta múltipla de sangue. Preço por unidade.
LAB01097	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo. Modelo padrão (sem protetor de segurança).	479641	Unidade	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo. Modelo padrão sem protetor de segurança. Fabricado em polipropileno. Compatível com diversos tamanhos de agulhas, scalps e tubos, próprios para coleta múltipla de sangue. Preço por unidade.
LAB01502	Adaptador para mangueira, de vidro borossilicato, com junta esmerilhada macho 14/20 e oliva reta com diâmetro externo de 8 mm.	602480	Unidade	Adaptador para mangueira, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com junta esmerilhada macho 14/20 e oliva reta com diâmetro externo aproximado de 8 mm. Boa resistência química, alta resistência térmica e expansão térmica mínima. Preço por unidade.
LAB01755	Adaptador para mangueira, de vidro borossilicato, com junta esmerilhada macho 24/40 e oliva reta com diâmetro externo de 8 mm.	602483	Unidade	Adaptador para mangueira, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com junta esmerilhada macho 24/40 e oliva reta com diâmetro externo aproximado de 8 mm. Boa resistência química, alta resistência térmica e expansão térmica mínima. Preço por unidade.
LAB01504	Adaptador para termômetro, fabricado em vidro borossilicato 3.3, com junta esmerilhada macho 14/20 inferior.	602484	Unidade	Adaptador para termômetro, fabricado em vidro borossilicato 3.3 transparente, com junta esmerilhada macho 14/20 inferior. Na parte superior possui tampa rosqueada com furo em PTFE (Politetrafluoretileno) e para uma perfeita vedação possui septo de silicone furado (anel). O adaptador acomoda termômetros de 5,5 - 6,5 mm de diâmetro externo. Preço por unidade.
LAB01779	Adesivo selante (filme adesivo) para microplaca de 96 poços, aplicação em PCR. Pacote com 100 unidades.	421082	Pacote	Adesivo selante (filme adesivo) para microplacas de 96 poços. Com selagem hermética para a vedação, armazenamento e transporte de amostras, reduz a contaminação cruzada em aplicações de PCR. Adesivo fabricado em polipropileno transparente de alta qualidade (cyclerseal). Temperatura de trabalho de -40°C à +102 °C. Marca de referência: Axygen, ref: PCR-TS, demais marcas enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.

LAB01778	Adesivo selante (filme adesivo) para microplaca de 96 poços, aplicação em RT-PCR. Pacote com 100 unidades.	432257	Pacote	Adesivo selante (filme adesivo) para microplacas de 96 poços, aplicação em RT-PCR (QPCR). Sensível à pressão, com clareza óptica que atenda aos padrões ópticos de PCR em tempo real. Adesivo fabricado em polipropileno transparente de alta resistência (ultraclear). Espessura de aproximadamente 60 micrômetros. Dimensões de aproximadamente 135 x 80 mm. Suporta temperaturas de -40°C à +104°C. Livre de RNases, DNases e pirogênios. Marca de referência: Axygen, ref: UC-500, demais marcas enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.
LAB01523	Adesivo selante (filme adesivo) para microplaca de 96 poços. Pacote com 100 unidades.	421081	Pacote	Adesivo selante (filme adesivo) para microplacas de 96 poços, fabricado em polipropileno de alta resistência. Espessura de aproximadamente 60 micrômetros. Dimensões de aproximadamente 135 x 80 mm. Protege de contaminação cruzada em aplicações de PCR. Suporta temperaturas de -20°C à +104°C. Livre de RNases, DNases e pirogênios. Pacote com 100 unidades.
LAB01288	Adsorvedor Magic Chemisorber L500. 100% em polidimetilsiloxano (PDMS), espessura do filme: 500 µm, comprimento 34,5 mm, referência PY1-MC01L. Caixa com 5 unidades.	602446	Caixas	Adsorvedor Magic Chemisorber L500, dispositivo de extração em fase sólida. Fabricado 100% em polidimetilsiloxano (PDMS), espessura do filme: 500 µm, comprimento 34,5 mm, referência PY1-MC01L. Para uso em conjunto com o suporte de adsorvedor em aço inox desativado MC-L no EGA/PY-3030D da marca Shimadzu. Caixa com 5 unidades.
LAB01440	Afastador manual de Farabeuf adulto, dimensões 13 x 125 mm, em aço inox, preço por par.		Par	Afastador manual de Farabeuf adulto, para cirurgia, dimensões 13 x 125 mm, em aço inox, embalagem com 2 unidades, autoclavável. Preço pelo par.
LAB01801	Água destilada para injeção, embalada em flaconete de 10 mL. Caixa com 100 unidades.	276839	Caixas	Água destilada para diluição ou dissolução de medicamentos injetáveis. Estétil e apirogênica. Embalada em flaconete de 10 mL. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01365	Agulha descartável, tamanho 13 x 0,38mm. Unidade.	439813	Unidade	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estétil. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão cinza que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.
LAB01765	Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança articulado, estétil, tamanho 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades.	397505	Caixas	Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança do tipo articulado de acordo com NR32. Tamanho 25 x 0,7 mm (22G 1"), cânula fabricada em aço inoxidável, siliconizada, apirogênica, estétil, com bisel trifacetado, descartável. Adaptável às seringas luer slip e luer lock. Deve possuir registro na ANVISA. Marca aprovada/referência: BD, outras marcas enviar amostra para teste. Caixa com 100 unidades.
LAB01764	Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança articulado, estétil, tamanho 25 x 0,8 mm. Caixa com 100 unidades.	397502	Caixas	Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança do tipo articulado de acordo com NR32. Tamanho 25 x 0,8 mm (21G 1"), cânula fabricada em aço inoxidável, siliconizada, apirogênica, estétil, com bisel trifacetado, descartável. Adaptável às seringas luer slip e luer lock. Deve possuir registro na ANVISA. Marca aprovada/referência: BD, outras marcas enviar amostra para teste. Caixa com 100 unidades.
LAB00001	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,3 mm. Caixa com 100 unidades.	439813	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,3 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão amarelo que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estétil. Caixa com 100 unidades.

LAB00002	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 mm. Caixa com 100 unidades.	439813	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão cinza que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.
LAB00003	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,45 mm. Caixa com 100 unidades.	439812	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,45 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão marrom que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.
LAB00004	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 20 x 0,55 mm. Caixa com 100 unidades.	439811	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 20 x 0,55 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor púrpura médio que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.
LAB00005	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades.	439807	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão preto que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.
LAB01361	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7mm. Unidade.	439807	Unidade	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão preto que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.
LAB00006	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8 mm. Caixa com 100 unidades.	439804	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão verde que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB01362	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8mm. Unidade.	439804	Unidade	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão verde que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.
LAB01107	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm. Caixa com 100 unidades.	439799	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão rosa que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.
LAB01364	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2mm. Unidade.	439799	Unidade	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão rosa que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.

LAB01109	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,6 mm. Caixa com 100 unidades.	439800	Caixas	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,6 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão branco que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.
LAB01363	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,6mm. Unidade.	439800	Unidade	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,6 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão branco que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.
LAB01901	Agulha para aspiração descartável, tamanho 25 x 1,2 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Agulha para aspiração descartável, tamanho 25 x 1,2 mm (18 G X 1"), atóxica. Corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel simples com afiação adequada para a perfuração de frascos-ampola, ponta romba. Deve possuir protetor plástico que garante a total proteção da agulha e canhão que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Cotar o valor por caixa com 100 unidades.
LAB00007	Agulha para coleta múltipla à vácuo, tamanho 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades.	399982	Caixas	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, descartável, estéril, tamanho 25 x 0,7 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado com corte a laser. Deve também possuir protetor plástico e dispositivo emborrachado que permita o encaixe perfeito de adaptadores, facilitando a troca de tubos. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual hermeticamente fechada. Preço por caixa de 100 unidades com validade de um ano a partir da data de entrega.
LAB01585	Agulha para coleta múltipla à vácuo, tamanho 25 x 0,7 mm. Preço por unidade.	399982	Unidade	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, descartável, estéril, tamanho 25 x 0,7 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado com corte a laser. Deve também possuir protetor plástico e dispositivo emborrachado que permita o encaixe perfeito de adaptadores, facilitando a troca de tubos. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual hermeticamente fechada. Preço por unidade. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.
LAB00008	Agulha para coleta múltipla à vácuo, tamanho 25 x 0,8 mm. Caixa com 100 unidades.	399980	Caixas	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, descartável, estéril, tamanho 25 x 0,8 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado com corte a laser. Deve também possuir protetor plástico e dispositivo emborrachado que permita o encaixe perfeito de adaptadores, facilitando a troca de tubos. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual hermeticamente fechada. Preço por caixa de 100 unidades com validade de um ano a partir da data de entrega.
LAB01586	Agulha para coleta múltipla à vácuo, tamanho 25 x 0,8 mm. Preço por unidade.	399980	Unidade	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo, descartável, estéril, tamanho 25 x 0,8 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado com corte a laser. Deve também possuir protetor plástico e dispositivo emborrachado que permita o encaixe perfeito de adaptadores, facilitando a troca de tubos. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual hermeticamente fechada. Preço por unidade. Validade de, no mínimo, um ano a partir da data de entrega.

LAB01460	Agulha para coleta múltipla de sangue à vácuo com dispositivo de segurança conforme NR-32, 32x0,7mm. Caixa com 48 unidades.	397584	Caixas	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo com dispositivo de segurança, que após a coleta de sangue, será acionado e recobrirá completamente a agulha garantindo total biossegurança (conforme NR-32). Agulha medindo 32x0,7mm (22G 1 1/4), com bisel trifacetado a laser, siliconizada, estéril. Embalada individualmente em plástico com lacre/etiqueta de identificação do calibre da agulha, nº do lote e data da validade. Possuir registro na ANVISA. Marca aprovada: BD Vacutainer, outras enviar amostra para teste. Preço por caixa com, no mínimo, 48 unidades.
LAB01459	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo com dispositivo de segurança conforme NR-32, 32x0,8mm. Caixa com 48 unidades.	397583	Caixas	Agulha para coleta múltipla de sangue a vácuo com dispositivo de segurança, que após a coleta de sangue, será acionado e recobrirá completamente a agulha garantindo total biossegurança (conforme NR-32). Agulha medindo 32x0,8mm (21G 1 1/4), com bisel trifacetado a laser, siliconizada, estéril. Embalada individualmente em plástico com lacre/etiqueta de identificação do calibre da agulha, nº do lote e data da validade. Possuir registro na ANVISA. Marca aprovada: BD Vacutainer, outras enviar amostra para teste. Preço por caixa com, no mínimo, 48 unidades.
LAB01441	Agulha para sutura, seção triangular 3/8, tamanho B-04, em aço inox, com fundo falso. Pacote com 12 unidades.		Pacote	Agulha para sutura, seção triangular 3/8, tamanho B-04, em aço inox, com fundo falso. Pacote com 12 unidades. Preço pelo pacote.
LAB01442	Agulha para sutura, seção triangular 3/8, tamanho B-06, em aço inox, com fundo falso. Pacote com 12 unidades.		Pacote	Agulha para sutura, seção triangular 3/8, tamanho B-06, em aço inox, com fundo falso. Pacote com 12 unidades. Preço pelo pacote.
LAB01201	Alça bacteriológica de Drigalski (espalhador de células), estéril, formato em "L". Pacote com 10 unidades.	408821	Pacote	Alça bacteriológica de Drigalski (espalhador de células), estéril, formato em "L". Embalada individualmente. Fabricada em polipropileno com superfície polida. Pacote com 10 unidades.
LAB02017	Alça bacteriológica de Drigalsky, tipo triangular, de aço inox, dimensões aproximadas 52 x 200 mm.	439583	Unidade	Alça bacteriológica de Drigalsky com ponta triangular, alça curva. Fabricada com barra redonda de aço inoxidável, acabamento polido. Dimensões aproximadas de 52 x 200 mm. Cotar o valor por unidade.
LAB01217	Alça bacteriológica de Drigalsky, tipo triangular, de vidro, aprox. 35 x 150 mm.	414330	Unidade	Alça bacteriológica de Drigalsky com ponta triangular, fabricada em vidro, dimensões de aproximadamente 35x150 mm. Preço por unidade.
LAB01216	Alça bacteriológica de níquel cromo sem virola (fio ou agulha), comprimento de 5cm. Com cabo.	408816	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo sem virola (fio ou agulha), comprimento de 5 cm. Com cabo.
LAB01215	Alça bacteriológica de níquel cromo sem virola (fio ou agulha), comprimento de 5cm. Sem cabo.	408832	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo sem virola (fio ou agulha), comprimento de 5cm. Sem cabo.
LAB01214	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 1 uL, calibrada.	408808	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 1 uL, calibrada.
LAB01213	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 10 uL, calibrada.	408807	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 10 uL, calibrada.
LAB01211	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 10 uL, calibrada.	408809	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 10 uL, calibrada.
LAB01212	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 1uL, calibrada.	408810	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 1uL, calibrada.
LAB01095	Alça bacteriológica de platina sem virola (fio ou agulha), com cabo. Comprimento de 5 cm.	408815	Unidade	Alça bacteriológica de platina sem virola (fio ou agulha), com cabo. Comprimento de aproximadamente 5 cm. Utilizada para semear inóculos em meios sólidos em superfície ou profundidade. Preço por unidade.

LAB01923	Alça de injeção (loop) de metal de 50 microlitros para injetor automático de cromatógrafo líquido de alta eficiência.	422345	Unidade	Alça de injeção (loop) para injetor automático de cromatógrafo líquido de alta eficiência, fabricado em metal, de 50 microlitros. Compatível com o modelo SIL-10ADvp, marca Shimadzu. Produto de referência: 228-39436-91-Shimadzu. Enviar catálogo. Cotar o valor por unidade.
LAB00010	Alça de platina com cabo, 1 µL	408812	Unidade	Alça de platina calibrada, 1µL, para uso em microbiologia. Com cabo de Kolle. Preço por unidade.
LAB00012	Alça de platina com cabo, 10 µL	408811	Unidade	Alça de platina calibrada, 10µL, para uso em microbiologia. Com cabo de Kolle. Preço por unidade.
LAB00011	Alça de platina sem cabo, 1 µL	408814	Unidade	Alça de platina calibrada, 1µL, para uso em microbiologia. Sem cabo. Preço por unidade.
LAB00013	Alça de platina sem cabo, 10 µL	408813	Unidade	Alça de platina calibrada, 10µL, para uso em microbiologia. Sem cabo. Preço por unidade.
LAB00014	Alça em poliestireno descartável, 1 µL - caixa c/ 100 un.	408818	Caixas	Alça descartável calibrada, 1µL, para uso em microbiologia. Fabricada em poliestireno de alto impacto, estéril e embaladas individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00015	Alça em poliestireno descartável, 10 µL - caixa c/ 100 un.	408817	Caixas	Alça descartável calibrada, 10µL, para uso em microbiologia. Fabricada em poliestireno de alto impacto, estéril e embaladas individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB01103	Álcool swab individual de TNT. Embalado individualmente. Caixa com 200 unidades.	448055	Caixas	Álcool swab individual para assepsia e prevenção de contaminação bacteriana em aplicações endovenosas e subcutâneas. Compressa de tecido não tecido (TNT) umedecido em álcool isopropílico a 70%, não inflamável. Embalado individualmente em envelope termosselado e lacrado em polímero plástico com revestimento aluminizado. Caixa com 200 unidades.
LAB01876	Alcoômetro dupla escala, Gay Lussac (0/100) e Cartier (10/45).		Unidade	Alcoômetro dupla escala: Gay Lussac, escala 0 a 100° GL; Cartier, escala 10 a 45°. Limite de erro de 0,5%. Comprimento de 300 mm.
LAB00009	Alcoômetro Gay Lussac, escala 0 a 100° GL	408546	Unidade	Alcoômetro Gay Lussac, escala de 0 a 100° GL. Com divisões de 1 ° GL. Comprimento: 320 mm.
LAB00016	Algodão hidrófilo em camadas contínuas (rolo), 500 g.	279726	Unidade	Algodão hidrófilo em camadas (manta) contínuas, em forma de rolo, envolvido em papel apropriado em toda a extensão da manta. O algodão deverá apresentar aspecto homogêneo e macio, boa absorvência, inodoro, ausência de grumos ou quaisquer impurezas, branco. Preço por embalagem de 500 g.
LAB00019	Alonga de borracha, 15 x 40 mm	421644	Unidade	Alonga de borracha para uso entre o funil e o Kitassato durante o processo de filtração à vácuo. Tamanho pequeno, com medidas aproximadas de 15 x 40 mm. Preço por unidade.
LAB00018	Alonga de borracha, 20 x 40 mm	421643	Unidade	Alonga de borracha para uso entre o funil e o Kitassato durante o processo de filtração à vácuo. Tamanho médio, com medidas aproximadas de 20 x 40 mm. Preço por unidade.
LAB00017	Alonga de borracha, 25 x 50 mm	419586	Unidade	Alonga de borracha para uso entre o funil e o Kitassato durante o processo de filtração à vácuo. Tamanho grande, com medidas aproximadas de 25 x 50 mm. Preço por unidade.
LAB01839	Anel de vedação de fluorocarbono para uso em CG. Caixa com 10 unidades.	458633	Caixas	Anel de vedação de fluorocarbono antiaderente para cromatografia gasosa (CG). Veda o revestimento de entrada para evitar saída de gases. Produto de referência aprovado Agilent 5188-5365, outros enviar catálogo. Preço por caixa com 10 unidades.
LAB01900	Anel ou argola de aço inox, 10 cm, sem mufa, acoplamento em suporte universal.	606024	Unidade	Anel ou argola fabricado em aço inoxidável, com diâmetro de 10 cm, utilizado como suporte para funis de todos os tipos. Sem mufa, para ser acoplado no suporte universal. Cotar por unidade.
LAB01937	Anel ou argola de aço inox, 5 cm de diâmetro, com mufa, acoplamento em suporte universal.	606109	Unidade	Anel ou argola fabricado em aço inoxidável, com diâmetro de 5 cm, utilizado como suporte para funis de todos os tipos. Com mufa, para ser acoplado no suporte universal. Cotar valor por unidade.

LAB01600	Anel ou argola de alumínio, 5 cm, sem mufa, acoplamento em suporte universal.	470421	Unidade	Anel ou argola fabricado em alumínio, com diâmetro de 5 cm, utilizado como suporte para funis de todos os tipos. Sem mufa, para ser acoplado no suporte universal. Preço por unidade.
LAB01219	Anel ou argola de alumínio, 7 cm, com mufa, acoplamento em suporte universal.	470421	Unidade	Anel ou argola fabricado em alumínio, com diâmetro de 7 cm, utilizado como suporte para funis de todos os tipos. Com mufa, para ser acoplado no suporte universal. Preço por unidade.
LAB00020	Anel ou argola de ferro zincado, 10 cm, com mufa, acoplamento em suporte universal	431837	Unidade	Anel ou argola fabricado ferro zincado, com diâmetro de 10 cm, utilizado como suporte para funis de todos os tipos. Com mufa, para ser acoplado no suporte universal. Preço por unidade.
LAB00021	Anel ou argola de ferro zincado, 15 cm, com mufa, acoplamento em suporte universal	432682	Unidade	Anel ou argola fabricado ferro zincado, com diâmetro de 15 cm, utilizado como suporte para funis de todos os tipos. Com mufa, para ser acoplado no suporte universal. Preço por unidade.
LAB01128	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de teflon e balão de 2000 mL com junta esmerilhada NS 24/40.	604057	Conjunto	Aparelho para a destilação de óleos do tipo Clevenger completo, contendo: 1 balão de fundo redondo com capacidade de 2000 mL, junta esmerilhada NS 24/40, 1 tubo de resfriamento com uma entrada e uma saída para água, 1 condensador graduado com torneira de teflon do tipo 'stop flow'. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. <u>Preço por conjunto completo.</u>
LAB00023	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 1000 mL com junta esmerilhada NS 24/40	421499	Conjunto	Aparelho para a destilação de óleos do tipo Clevenger completo, contendo: 1 balão de fundo redondo com capacidade de 1000 mL, junta esmerilhada NS 24/40, 1 tubo de resfriamento com uma entrada e uma saída para água, 1 condensador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. <u>Preço por conjunto completo.</u>
LAB00024	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 2000 mL com junta esmerilhada NS 45/50.	421500	Conjunto	Aparelho para a destilação de óleos do tipo Clevenger completo, contendo: 1 balão de fundo redondo com capacidade de 2000 mL, junta esmerilhada NS 45/50, 1 tubo de resfriamento com uma entrada e uma saída para água, 1 condesador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. <u>Preço por conjunto completo.</u>
LAB00025	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 3000 mL com junta esmerilhada NS 45/50.	602341	Conjunto	Aparelho para a destilação de óleos do tipo Clevenger completo, contendo: 1 balão de fundo redondo com capacidade de 3000 mL, junta esmerilhada NS 45/50, 1 tubo de resfriamento com uma entrada e uma saída para água, 1 condesador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. <u>Preço por conjunto completo.</u>
LAB00022	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 500 mL com junta esmerilhada NS 24/40	421501	Conjunto	Aparelho para a destilação de óleos do tipo Clevenger completo, contendo: 1 balão de fundo redondo com capacidade de 500 mL, junta esmerilhada NS 24/40, 1 tubo de resfriamento com uma entrada e uma saída para água, 1 condesador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. <u>Preço por conjunto completo.</u>

LAB01601	Aparelho Clevenger de vidro, modificado, com torneira de três vias com chaves em teflon e juntas esmerilhada macho NS 29/32 e fêmea NS14/23.		Unidade	Aparelho para a destilação de óleos do tipo Clevenger modificado (Farmacopéia Brasileira edição IV), design de peça única, sem balão. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. O aparelho é formado pelas seguintes partes interligadas: junta cônica esmerilhada macho NS 29/32, tubo de transferência, condensador, suspiro de equilíbrio da pressão (junta esmerilhada fêmea NS 14/23), tubo separador, torneira de três vias com chaves em teflon, tubo de retorno e interligação ao tubo de transferência inicial (com um suspiro de equilíbrio da pressão). Altura total mínima do aparelho de 40 cm e largura mínima total de 20 cm. Preço por unidade.
LAB01505	Aparelho de destilação simples, de vidro borossilicato 3.3, design de peça única e juntas esmerilhadas 14/23.	604058	Unidade	Aparelho de destilação simples, fabricado em vidro borossilicato 3.3 transparente e design de peça única. Possui cabeça de destilação simples com uma junta esmerilhada macho 14/23 para a colocação do balão contendo o líquido a ser destilado, possui na parte superior uma junta esmerilhada fêmea 14/23 para a adaptação de um termômetro. É formado por um condensador Liebig (reto) de aproximadamente 100 mm de comprimento com conexões de mangueira (oliva) de aprox. 8 mm para entrada e saída de água. Possui uma curva de saída com uma oliva a 105° para adaptação de vácuo e na parte inferior uma junta esmerilhada macho 14/23 com ponta de gotejamento para a fixação de um balão coletor. Preço por unidade.
LAB01165	Aramado de mini-isolador de camundongos de racks ventiladas		Unidade	Aramado de mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Aramado em aço inox aisi 304 (eletropolido) malha 0,5cm com 21 fios de arame paralelos, com comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro, medidas: 17 cm largura x 28 cm comprimento. Compatível com o mini-isolador de ratos da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas enviar catálogo e amostra.
LAB01812	Aramado de mini-isolador de ratos, em aço inox, medidas: 45,5 cm x 30 cm.		Unidade	Aramado de mini-isolador de ratos. Aramado em aço inox AISI 304, nas medidas: 45,5 cm de comprimento x 30 cm de largura, com espaço para alojar 2 bebedouros com capacidade de 750 mL e compartimento para ração, (componente do mini-isolador para ratos modelo ALE.MIL.01.05). Compatível com o mini-isolador de ratos da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas enviar catálogo e amostra.
LAB01645	Aramado para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Medidas 17cm x 28 cm.		Unidade	Aramado para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Aramado em aço inox 304 com acabamento através de eletropolimento; acabamento especial evitando pontos furo/cortantes; quadro com arame reforçado de 4,5 mm de diâmetro; aramado interno composto por 21 fios de arame paralelos com distanciamento de 0,5 cm entre eles e com diâmetro de 2 mm; comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro; suporte inclinado para acomodação de bebedouros da marca Alesco com bico; 02 anos de garantia contra erros de fabricação. Medidas 17cm x 28 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas enviar catálogo e amostra.
LAB01808	Aspirador para rede canalizada de ar comprimido. Frasco de policarbonato com capacidade de 400 mL.		Unidade	Aspirador para rede de ar comprimido, tipo Venturi. Frasco de policarbonato com capacidade de 400 mL. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Preço por unidade.



LAB01809	Aspirador para rede canalizada de ar comprimido. Frasco de vidro com capacidade de 500 mL.		Unidade	Aspirador para rede de ar comprimido, tipo Venturi. Frasco de vidro com capacidade de 500 mL. Transforma a pressão positiva em negativa gerando vácuo. Tampa injetada em nylon com inserto de metal, botão de controle do fluxo de aspiração e bico de sucção. Preço por unidade.
LAB00026	Avental descartável em TNT, gramatura 30, manga longa, punho com elástico, branco, tamanho único. - Pacote c/ 10 un.	445186	Pacote	Avental descartável de uso hospitalar, gramatura 30, manga longa, punho com elástico, cor branca, tamanho único, material TNT 100% polipropileno. Pacote com 10 unidades.
LAB01432	Avental impermeável em polipropileno, tecnologia SSMMS, manga longa, tamanho G. Unidade.	481363	Unidade	Avental impermeável para proteção do usuário em áreas de isolamentos contra germes e fluídos corporais. Confeccionado em polipropileno, tecnologia SSMMS, manga longa. Tiras soldadas eletronicamente, confeccionadas do próprio material. Fechamento com tiras na cintura e pescoço. Tamanho G. Com certificado de aprovação - CA fornecido pelo Ministério do Trabalho. Preço por unidade.
LAB00027	Balão de destilação de vidro, 100 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	602339	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 100 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00032	Balão de destilação de vidro, 1000 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	409282	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 1000 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00028	Balão de destilação de vidro, 125 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	409285	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 125 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00029	Balão de destilação de vidro, 200 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	602340	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 200 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00033	Balão de destilação de vidro, 2000 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	409283	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 2000 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00030	Balão de destilação de vidro, 250 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	409280	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 250 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00031	Balão de destilação de vidro, 500 mL, gargalo longo, fundo redondo e saída lateral	409281	Unidade	Balão de destilação com capacidade de 500 mL, com gargalo longo, fundo redondo e saída lateral. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ASTM E-133. Preço por unidade.
LAB00038	Balão de fundo chato de vidro, 100 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409258	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 100 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00039	Balão de fundo chato de vidro, 100 ml, gargalo curto e orla	409258	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 100 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00040	Balão de fundo chato de vidro, 100 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409258	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 100 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB00041	Balão de fundo chato de vidro, 100 ml, gargalo longo e orla	409258	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 100 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00054	Balão de fundo chato de vidro, 1000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409842	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 1000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00055	Balão de fundo chato de vidro, 1000 ml, gargalo curto e orla	409255	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 1000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00056	Balão de fundo chato de vidro, 1000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409842	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 1000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00057	Balão de fundo chato de vidro, 1000 ml, gargalo longo e orla	409255	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 1000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00042	Balão de fundo chato de vidro, 125 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	419084	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 125 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00043	Balão de fundo chato de vidro, 125 ml, gargalo curto e orla	421172	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 125 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00044	Balão de fundo chato de vidro, 125 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	419084	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 125 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00045	Balão de fundo chato de vidro, 125 ml, gargalo longo e orla	421172	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 125 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00058	Balão de fundo chato de vidro, 2000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409256	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 2000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00059	Balão de fundo chato de vidro, 2000 ml, gargalo curto e orla	409256	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 2000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00060	Balão de fundo chato de vidro, 2000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409256	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 2000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00061	Balão de fundo chato de vidro, 2000 ml, gargalo longo e orla	409256	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 2000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00046	Balão de fundo chato de vidro, 250 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409838	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB00047	Balão de fundo chato de vidro, 250 ml, gargalo curto e orla	409253	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00048	Balão de fundo chato de vidro, 250 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409838	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 250 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00049	Balão de fundo chato de vidro, 250 ml, gargalo longo e orla	409253	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 250 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00062	Balão de fundo chato de vidro, 3000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	419086	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 3000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00063	Balão de fundo chato de vidro, 3000 ml, gargalo curto e orla	419086	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 3000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00064	Balão de fundo chato de vidro, 3000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	419086	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 3000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00065	Balão de fundo chato de vidro, 3000 ml, gargalo longo e orla	419086	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 3000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00034	Balão de fundo chato de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 19/38	409257	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 19/38. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00035	Balão de fundo chato de vidro, 50 ml, gargalo curto e orla	409257	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00036	Balão de fundo chato de vidro, 50 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 19/38	409257	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 19/38. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00037	Balão de fundo chato de vidro, 50 ml, gargalo longo e orla	409257	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00050	Balão de fundo chato de vidro, 500 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409839	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00051	Balão de fundo chato de vidro, 500 ml, gargalo curto e orla	409254	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00052	Balão de fundo chato de vidro, 500 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409839	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 500 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB00053	Balão de fundo chato de vidro, 500 ml, gargalo longo e orla	409254	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 500 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00066	Balão de fundo chato de vidro, 6000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 45/50	413186	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 6000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 45/50. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00067	Balão de fundo chato de vidro, 6000 ml, gargalo curto e orla	413186	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 6000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00068	Balão de fundo chato de vidro, 6000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 45/50	413186	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 6000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 45/50. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00069	Balão de fundo chato de vidro, 6000 ml, gargalo longo e orla	413186	Unidade	Balão de fundo chato com capacidade de 6000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00075	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 14/20	409266	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 14/20. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00076	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409266	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00077	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32	409266	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00078	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo curto e orla	604054	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00079	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409266	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00080	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo longo e orla	604054	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00093	Balão de fundo redondo de vidro, 1000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409263	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB01721	Balão de fundo redondo de vidro, 1000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32.	409263	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00094	Balão de fundo redondo de vidro, 1000 ml, gargalo curto e orla	602402	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00095	Balão de fundo redondo de vidro, 1000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409263	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. 40
LAB00096	Balão de fundo redondo de vidro, 1000 ml, gargalo longo e orla	602402	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01506	Balão de fundo redondo de vidro, 125 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 14/23.	411856	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 mL, com gargalo curto e junta esmerilhada 14/23. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00081	Balão de fundo redondo de vidro, 125 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	411856	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01507	Balão de fundo redondo de vidro, 125 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32.	411856	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 mL, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00082	Balão de fundo redondo de vidro, 125 ml, gargalo curto e orla	604055	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00083	Balão de fundo redondo de vidro, 125 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	411856	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00084	Balão de fundo redondo de vidro, 125 ml, gargalo longo e orla	604055	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01751	Balão de fundo redondo de vidro, 2000 mL, com duas bocas paralelas (bitubulado), gargalo longo e junta esmerilhada 24/40.	409270	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 mL, com duas bocas paralelas (bitubulado), gargalo longo e juntas esmerilhadas 24/40. Junta lateral utilizada para alívio de pressão. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB00097	Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409264	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00098	Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo curto e orla	602403	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00099	Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409264	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00100	Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo longo e orla	602403	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB02018	Balão de fundo redondo de vidro, 25 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40.	422917	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 25 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Cotar o valor por unidade.
LAB00085	Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409261	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01397	Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32.	409261	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00086	Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo curto e orla	604056	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00087	Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409261	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00088	Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo longo e orla	604056	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00101	Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	420351	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00102	Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo curto e orla	420351	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB00103	Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	420351	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00104	Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo longo e orla	420351	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00070	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 14/20	409265	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 14/20. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00071	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 19/38	409265	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 19/38. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01315	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409265	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00072	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e orla	604053	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00073	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 19/38	409265	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 19/38. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00074	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo longo e orla	604053	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01255	Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo longo, junta esmerilhada 24/40.	409265	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00089	Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40	409262	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01398	Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32.	409262	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00090	Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo curto e orla	602401	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00091	Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40	409262	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.

LAB00092	Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo longo e orla	602401	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01256	Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, junta esférica SJ35/20, resistente a vácuo.	409262	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com junta esférica SJ35/20 e resistente a vácuo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência química e física. Preço por unidade.
LAB02012	Balão de fundo redondo de vidro, 5000 mL, duas bocas com juntas esmerilhadas 24/40 angulares.	603902	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 5000 mL, duas bocas com juntas esmerilhadas 24/40 (1 junta central e 1 junta lateral angular). Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Cotar o valor por unidade.
LAB01508	Balão de fundo redondo de vidro, 5000 ml, gargalo curto e duas bocas com juntas esmerilhadas 29/32 angulares.	603902	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 5000 mL, com gargalo curto e duas bocas com juntas esmerilhadas 29/32 angulares. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB02013	Balão de fundo redondo de vidro, 5000 mL, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40.	419083	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 5000 mL, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Cotar o valor por unidade.
LAB00105	Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 45/50	602404	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 45/50. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00106	Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo curto e orla	602405	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00107	Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 45/50	602404	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 45/50. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00108	Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo longo e orla	602405	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01424	Balão de fundo redondo, vidro, 100 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.	420017	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 100 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01427	Balão de fundo redondo, vidro, 1000 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.	420016	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01602	Balão de fundo redondo, vidro, 1000 mL, três juntas esmerilhadas 29/32.	420016	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 mL, com três juntas esmerilhadas fêmeas 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.



LAB01425	Balão de fundo redondo, vidro, 250 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.	414169	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 250 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01423	Balão de fundo redondo, vidro, 50 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.	428055	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 50 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01426	Balão de fundo redondo, vidro, 500 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.	414373	Unidade	Balão de fundo redondo com capacidade de 500 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00109	Balão de vidro para evaporador rotativo de fundo redondo, âmbar, junta esmerilhada NS 24/40, 1000 ml	409263	Unidade	Balão para evaporador rotativo de fundo redondo, capacidade de 1000 ml, com junta esmerilhada NS 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, cor âmbar. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB00110	Balão de vidro para evaporador rotativo de fundo redondo, âmbar, junta esmerilhada NS 24/40, 2000 ml	409264	Unidade	Balão para evaporador rotativo de fundo redondo, capacidade de 2000 ml, com junta esmerilhada NS 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, cor âmbar. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01982	Balão de vidro para evaporador rotativo de fundo redondo, junta esmerilhada NS 24/40, 250 ml.	409261	Unidade	Balão para evaporador rotativo de fundo redondo, capacidade de 250 ml, com junta esmerilhada NS 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente. Cotar o valor por unidade.
LAB00111	Balão de vidro para evaporador rotativo de fundo redondo, junta esmerilhada NS 24/40, 500 ml	409262	Unidade	Balão para evaporador rotativo de fundo redondo, em vidro de borossilicato, e junta esmerilhada NS24/40, capacidade 500 ml.
LAB01746	Balão de vidro para evaporador rotativo, formato tipo pera, transparente, junta esmerilhada NS 24/40, 1000 ml.	409263	Unidade	Balão para evaporador rotativo, formato tipo pera, capacidade de 1000 ml, com junta esmerilhada NS 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01752	Balão de vidro, 5000 mL, com 2 juntas. Junta superior fêmea 45/50 e junta inferior macho 24/40.	603902	Unidade	Balão de vidro com capacidade de 5000 mL, com 2 juntas. Junta superior fêmea 45/50 e junta inferior macho 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.
LAB01390	Balão receptor para evaporador rotativo. Fundo redondo, junta esmerilhada 35/20. Fabricado em vidro e com capacidade de 1000 mL	409263	Unidade	Balão receptor de condensação para evaporador rotativo. Com fundo redondo e junta esmerilhada 35/20. Fabricado em vidro borossilicato e com capacidade de 1000 mL. Unidade.
LAB01994	Balão volumétrico de polipropileno autoclavável, 500 mL, com tampa rosqueável.	409414	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 500 mL, fabricado em polipropileno de alta resistência a quebra, tampa rosqueável. Autoclavável. Calibrado individualmente CTC/TD a 20°C ± 2°C. Cotar o valor por unidade.
LAB00112	Balão volumétrico de vidro, 1 mL, rolha de polietileno 7/16	427760	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 1 mL e rolha de polietileno 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00113	Balão volumétrico de vidro, 1 mL, rolha de vidro 7/16	415629	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 1 mL e rolha de vidro 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.

LAB00121	Balão volumétrico de vidro, 10 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19	414225	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00123	Balão volumétrico de vidro, 10 mL, âmbar, rolha de vidro 10/19	409241	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de vidro 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00120	Balão volumétrico de vidro, 10 mL, rolha de polietileno 10/19	409250	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00122	Balão volumétrico de vidro, 10 mL, rolha de vidro 10/19	409241	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de vidro 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00133	Balão volumétrico de vidro, 100 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23	415403	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de polietileno 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00135	Balão volumétrico de vidro, 100 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23	458143	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de vidro 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00132	Balão volumétrico de vidro, 100 mL, rolha de polietileno 14/23	409252	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de polietileno 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00134	Balão volumétrico de vidro, 100 mL, rolha de vidro 14/23	409243	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de vidro 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00149	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, âmbar, rolha de polietileno 24/29	409248	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de polietileno 24/29. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00151	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, âmbar, rolha de vidro 24/29	409239	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de vidro 24/29. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.

LAB00148	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, rolha de polietileno 24/29	409248	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de polietileno 24/29. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00150	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, rolha de vidro 24/29	409239	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de vidro 24/29. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00114	Balão volumétrico de vidro, 2 mL, rolha de polietileno 7/16	420933	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 2 mL e rolha de polietileno 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00115	Balão volumétrico de vidro, 2 mL, rolha de vidro 7/16	437706	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 2 mL e rolha de vidro 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB02008	Balão volumétrico de vidro, 20 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19.		Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 20 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Cotar o valor por unidade.
LAB01701	Balão volumétrico de vidro, 20 mL, rolha de polietileno 10/19	413183	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 20 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00137	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23	413184	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de polietileno 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00139	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23	418867	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de vidro 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00136	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, rolha de polietileno 14/23	413184	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de polietileno 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00138	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, rolha de vidro 14/23	418867	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de vidro 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.

LAB00153	Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, âmbar, rolha de polietileno 29/32	409249	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de polietileno 29/32. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00155	Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, âmbar, rolha de vidro 29/32	444234	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de vidro 29/32. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade
LAB00152	Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, rolha de polietileno 29/32	409249	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de polietileno 29/32. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00154	Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, rolha de vidro 29/32	409240	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de vidro 29/32. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00125	Balão volumétrico de vidro, 25 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19	415399	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00127	Balão volumétrico de vidro, 25 mL, âmbar, rolha de vidro 10/19	409236	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de vidro 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00124	Balão volumétrico de vidro, 25 mL, rolha de polietileno 10/19	409287	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00126	Balão volumétrico de vidro, 25 mL, rolha de vidro 10/19	409236	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de vidro 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00141	Balão volumétrico de vidro, 250 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23	415400	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de polietileno 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00143	Balão volumétrico de vidro, 250 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23	409237	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de vidro 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.

LAB00140	Balão volumétrico de vidro, 250 mL, rolha de polietileno 14/23	409245	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de polietileno 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00142	Balão volumétrico de vidro, 250 mL, rolha de vidro 14/23	409237	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de vidro 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB01179	Balão volumétrico de vidro, 3000 mL, rolha de polietileno.	419086	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 3000 mL e rolha de polietileno. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade
LAB00117	Balão volumétrico de vidro, 5 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19	414224	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00119	Balão volumétrico de vidro, 5 mL, âmbar, rolha de vidro 10/19	475007	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de vidro 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00116	Balão volumétrico de vidro, 5 mL, rolha de polietileno 10/19	409246	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00118	Balão volumétrico de vidro, 5 mL, rolha de vidro 10/19	475007	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de vidro 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00129	Balão volumétrico de vidro, 50 mL, âmbar, rolha de polietileno 12/21	415402	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de polietileno 12/21. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00131	Balão volumétrico de vidro, 50 mL, âmbar, rolha de vidro 12/21	458142	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de vidro 12/21. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00128	Balão volumétrico de vidro, 50 mL, rolha de polietileno 12/21	409251	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de polietileno 12/21. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.

LAB00130	Balão volumétrico de vidro, 50 mL, rolha de vidro 12/21	409242	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de vidro 12/21. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00145	Balão volumétrico de vidro, 500 mL, âmbar, rolha de polietileno 19/26	415401	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de polietileno 19/26. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00147	Balão volumétrico de vidro, 500 mL, âmbar, rolha de vidro 19/26	409238	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de vidro 19/26. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00144	Balão volumétrico de vidro, 500 mL, rolha de polietileno 19/26	409247	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de polietileno 19/26. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00146	Balão volumétrico de vidro, 500 mL, rolha de vidro 19/26	409238	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de vidro 19/26. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00156	Balão volumétrico de vidro, 5000 mL, rolha de polietileno 34/35	427393	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 5000 mL e rolha de polietileno 34/35. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB00157	Balão volumétrico de vidro, 5000 mL, rolha de vidro 34/35	409667	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 5000 mL e rolha de vidro 34/35. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.
LAB01180	Balão volumétrico de vidro, 6000 mL, rolha de polietileno..	413186	Unidade	Balão volumétrico com capacidade de 6000 mL e rolha de polietileno. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade
LAB01043	Balde em aço inoxidável, 10 L, com alça, tampa e bico	415534	Unidade	Balde fabricado em aço inoxidável, com capacidade de 10 litros, com alça, tampa e bico. Preço por unidade.
LAB01044	Balde em aço inoxidável, 20 L, com alça, tampa e bico	415754	Unidade	Balde fabricado em aço inoxidável, com capacidade de 20 litros, com alça, tampa e bico. Preço por unidade.
LAB01045	Balde em aço inoxidável, 5 L, com alça, tampa e bico	445171	Unidade	Balde fabricado em aço inoxidável, com capacidade de 5 litros, com alça, tampa e bico. Preço por unidade.
LAB01487	Balde graduado, em polietileno transparente, 20L.	419111	Unidade	Balde Graduado 20 L fabricado de polietileno com alça e escala de 1-20 litros. Cor: transparente. Dimensões: 330 mm x 360 mm ( A x L).
LAB01131	Bandeja (barquinha) para pesagem em balanças, de poliestireno, 80 x 80 mm. Pacote com 100 unidades.	420499	Pacote	Bandeja (barquinha) para pesagem em balanças, fabricada em poliestireno (PS). Tamanho 80 x 80 mm, altura 20 mm, capacidade para até 100 mL. Pacote com 100 unidades.

LAB01343	Bandeja de coloração e incubação para imuno-histoquímica (IHQ). Confeccionada em acrílico escuro, com tampa. Dimensões: 205(P) x 395 (L) x 19 (A) mm, capacidade para 24 lâminas. Unidade.		Unidade	Bandeja de coloração e incubação para imuno-histoquímica (IHQ). Confeccionada em acrílico escuro, com tampa, capacidade par 24 lâminas. Dimensões: 205(P) x 395 (L) x 19 (A) mm. Deve possuir encaixe para lâminas para evitar o escorregamento. Pode ser utilizada em estufa e como câmara úmida, porém com pouco espaço para reagentes, apenas 1 cm de altura para líquidos. Pode ser sobreposta com outra bandeja. Preço por unidade.
LAB01959	Bandeja em aço inoxidável, 15 x 120 x 220 mm.	440155	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 15 x 120 x 220 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Cotar preço por unidade.
LAB01443	Bandeja em aço inoxidável, 40 x 320 x 220 mm		Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 40 x 320 x 220 mm. Preço por unidade.
LAB01445	Bandeja em aço inoxidável, 40 x 500 x 400 mm.		Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 40 x 500 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB01017	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 250 x 300 mm	440181	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 250 x 300 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.
LAB01018	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 300 x 400 mm	440143	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 300 x 400 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.
LAB01019	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 350 x 400 mm	440143	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 350 x 400 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.
LAB01444	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 450 x 350 mm.	440153	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 450 x 350 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.
LAB01020	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 450 x 500 mm	603961	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 450 x 500 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.
LAB01021	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 500 x 400 mm	604468	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 500 x 400 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.
LAB01022	Bandeja em polietileno, 20 x 30 x 6 cm (capacidade de 2,5 Litros)	420488	Unidade	Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 20 x 30 cm e altura de 6 cm (capacidade de 2,5 Litros). Preço por unidade.
LAB01023	Bandeja em polietileno, 25 x 40 x 7 cm (capacidade de 6 Litros)	440176	Unidade	Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 25 x 40 cm e altura de 7 cm (capacidade de 6 Litros). Preço por unidade.
LAB01024	Bandeja em polietileno, 28 x 42 x 7,5 cm (capacidade de 8 Litros)	420650	Unidade	Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 28 x 42 cm e altura de 7,5 cm (capacidade de 8 Litros). Preço por unidade.
LAB01026	Bandeja em polietileno, 34 x 36 x 16 cm (capacidade de 15 Litros)	408565	Unidade	Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 34 x 36 cm e altura de 16 cm (capacidade de 15 Litros). Preço por unidade.
LAB01025	Bandeja em polietileno, 38 x 53 x 8 cm (capacidade de 12 Litros)	420651	Unidade	Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 38 x 53 cm e altura de 8 cm (capacidade de 12 Litros). Preço por unidade.
LAB01322	Bandeja em polietileno, 60 x 40 x 9 cm (capacidade de 17 Litros)	408562	Unidade	Bandeja fabricada em polietileno para alimentos, com dimensões aproximadas de 60 x 40 e altura de 9 cm (capacidade de 17 Litros). Preço por unidade.
LAB00158	Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 50 mm	421489	Unidade	Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 50 mm. Preço por unidade.
LAB00159	Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE), 14 x 76 mm	603962	Unidade	Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 14 x 76 mm. Preço por unidade.
LAB00160	Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE), 9 x 25 mm	414321	Unidade	Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 9 x 25 mm. Preço por unidade.

LAB00174	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 30 mm	414112	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 30 mm. Preço por unidade.
LAB00175	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 40 mm	434729	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 40 mm. Preço por unidade.
LAB00161	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 50 mm	603963	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 50 mm. Preço por unidade.
LAB00163	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 80 mm	414113	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 80 mm. Preço por unidade.
LAB00162	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 13 x 65 mm	603964	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 13 x 65 mm. Preço por unidade.
LAB00164	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 16 x 100 mm	603965	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 16 x 100 mm. Preço por unidade.
LAB00165	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 10 mm	417314	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 10 mm. Preço por unidade.
LAB01296	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 30 mm.	468926	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 30 mm. Preço por unidade.
LAB00167	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 5 mm	413071	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 5 mm. Preço por unidade.
LAB00166	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 50 mm		Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 50 mm. Preço por unidade.
LAB00168	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 5 x 15 mm	413070	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 5 x 15 mm. Preço por unidade.
LAB01849	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 5 x 30 mm	408836	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 5 x 30 mm. Preço por unidade.
LAB00169	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 20 mm	419145	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 20 mm. Preço por unidade.
LAB00170	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 25 mm	419146	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 25 mm. Preço por unidade.
LAB00171	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 30 mm	419146	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 30 mm. Preço por unidade.
LAB00172	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 40 mm	603966	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 40 mm. Preço por unidade.
LAB00173	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 50 mm	420743	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 50 mm. Preço por unidade.
LAB01297	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 8 x 40 mm.	603966	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 8 x 40 mm. Preço por unidade.
LAB00176	Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 30 mm	603967	Unidade	Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 30 mm. Preço por unidade.
LAB00177	Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE), 14 x 40 mm	416017	Unidade	Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 14 x 40 mm. Preço por unidade.



LAB00178	Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE), 8 x 20 mm	603968	Unidade	Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 8 x 20 mm. Preço por unidade.
LAB00180	Barrilete em PVC, 10 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel	326712	Unidade	Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 10 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.
LAB00181	Barrilete em PVC, 20 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel	295945	Unidade	Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 20 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.
LAB00179	Barrilete em PVC, 5 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel	326711	Unidade	Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 5 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.
LAB01220	Barrilete em PVC, 50 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel.	326714	Unidade	Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 50 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.
LAB01577	Bastão de ânodo de magnésio (ânodo de sacrifício). Comprimento de 75 cm, diâmetro de 2 cm e rosca fêmea 3/4. Unidade.	606775	Unidade	Bastão de ânodo de magnésio (ânodo de sacrifício). Comprimento de 75 cm, diâmetro de 2 cm e rosca fêmea 3/4. Utilizado em reservatórios térmicos para reduzir a corrosão interna causada por partículas sólidas de materiais ferrosos e alcalinos. Preço por unidade.
LAB00186	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 10 mm x 300 mm	409530	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 10 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.
LAB00187	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 12 mm x 300 mm	409530	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 12 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.
LAB00182	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 4 mm x 300 mm	409529	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 4 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.
LAB00183	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 5 mm x 300 mm	409529	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 5 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.
LAB01121	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 6 mm x 150 mm.	453318	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 6 mm e comprimento de 150 mm. Preço por unidade.
LAB00184	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 6 mm x 300 mm	409529	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 6 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.
LAB00185	Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 8 mm x 300 mm	409530	Unidade	Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 8 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.
LAB01221	Bastão em polipropileno, 8 mm x 300 mm.	409533	Unidade	Bastão em polipropileno maciço, diâmetro de 8 mm e comprimento de 300 mm.
LAB00188	Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE), 10 x 250 mm	423366	Unidade	Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE). Utilizado para retirar barras magnéticas de dentro de soluções em geral. Com dimensões de 10 x 250 mm. Preço por unidade.
LAB00189	Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE), 10 x 350 mm	415303	Unidade	Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE). Utilizado para retirar barras magnéticas de dentro de soluções em geral. Com dimensões de 10 x 350 mm. Preço por unidade.
LAB00190	Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE), 15 x 350 mm	424758	Unidade	Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE). Utilizado para retirar barras magnéticas de dentro de soluções em geral. Com dimensões de 15 x 350 mm. Preço por unidade.

LAB01467	Bebedouro 400 mL polisulfona com rosca		Unidade	Bebedouro 400 mL polisulfona com rosca. Para utilização nos mini-isoladores de camundongos, bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com capacidade para 400mL, com fechamento através de rosca rápida de vedação e conexão de silicone atóxica e antiácida. Bico em aço inoxidável (aprox. 6,5 cm). Medidas aproximadas do corpo: altura 12 cm e comprimento 8 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.
LAB01469	Bebedouro 700 mL polisulfona COM rosca		Unidade	BEBEDOURO 700mL POLISULFONA COM ROSCA. Para utilização nos mini-isoladores de ratos, bebedouro em polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com capacidade para 700mL, com fechamento através de rosca rápida de vedação e conexão de silicone atóxica e antiácida. Bico em aço inoxidável (aprox. 6,5 cm). Medidas aproximadas do corpo: altura 17 cm e comprimento 7,5 cm
LAB01166	Bebedouro para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas		Unidade	Bebedouro para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com vedação com anel oring de silicone atóxico e antiácida, com capacidade de 400 ml, com fechamento através de tampa de aço inox 304 com bico de 47,5 mm. Medidas aproximadas: 13 x 8 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.
LAB01468	Bebedouro para mini-isolador de ratos de racks ventiladas, capacidade de 700 mL.		Unidade	Bebedouro para mini-isolador de ratos de racks ventiladas. Bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com vedação com anel oring de silicone atóxico e antiácido, com capacidade de 700 mL, com fechamento através de tampa de aço inox 304 com bico de 47,5 mm. Medidas aproximadas: 16,5 cm (altura) x 8 cm (largura). Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra.
LAB00191	Berço (Rack) para coloração de lâminas, em aço inox. Capacidade para 30 lâminas, 80 x 70 x 70 mm	414669	Unidade	Berço (Rack) para coloração de lâminas, fabricado em aço inox, para uso em conjunto com cuba de vidro. Com capacidade para 30 lâminas (26 x 76 mm) e dimensões aproximadas 80 x 70 x 70 mm. Preço por unidade.
LAB00192	Bico de bunsen, 15 cm, em latão cromado, com regulador de chama e registro para gás	408553	Unidade	Bico de bunsen, com regulador de chama fabricado em latão cromado. Deve possuir registro para gás e altura aproximada de 15 cm. Preço por unidade.
LAB01144	Bico RETO para bebedouro de roedores, de aço inoxidável Aisi 304, Medidas: Comprimento 85 mm, diâmetro externo de 8mm.		Unidade	Bico RETO para bebedouro, confeccionado em tubo de aço inoxidável Aisi 304, polido. Medidas: Comprimento 85 mm, diâmetro externo de 8mm.
LAB01284	Bobina de papel térmico para aparelho de bioimpedância Biodynamics BIA 450 e BIA 310e.	238122	Rolo	Bobina de papel térmico compatível com aparelhos de bioimpedância Biodynamics BIA 450 e BIA 310e. Largura entre 76 e 79 mm e comprimento de 20 a 25 m. Capacidade média de impressão de, no mínimo, 100 relatórios.
LAB01798	Bolsa coletora de urina, sistema fechado, com válvula anti-refluxo. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.	419371	Unidade	Bolsa coletora de urina, sistema fechado, com capacidade de 2000 mL. Transparente, graduada, embalada individualmente, esterilizada por óxido de etileno. Composição: tubo extensor de 100 cm fabricado em PVC transparente (diâmetro interno 7mm e diâmetro externo 9mm); conector escalonado com tampa protetora; clamp corta fluxo; alça para transporte; ponto de coleta com membrana cicatrizante; válvula de drenagem inferior (ponto de descarte). Deve possuir registro na ANVISA. Preço por unidade.

LAB01732	Bomba de pressão para osmose reversa. Compatível com o equipamento Quimis Q842-U210. Preço por unidade.		Unidade	Bomba de pressão para equipamento de osmose reversa, responsável pela pressurização e inversão da osmose. Fluxo aberto: 1,2 LPM. Pressão máxima de 90 psi e corrente de 0,64 A. Compatível com aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.
LAB01152	Bomba submersa de circulação de água, vazão de 520 L/h. Voltagem 220 V.	482097	Unidade	Bomba submersa de circulação de água, vazão de 520 L por hora. Dimensões aproximadas 6 x 4,2 x 6,5 cm (C x L x A) (menor dimensão). Entrada de água padrão 2,4 cm e saída 1,27 cm (mangueira de 1/2"), cabo de energia de 115cm, consumo 8W, coluna d'água máxima de 140 cm, voltagem 220 V.
LAB01848	Bombona de polietileno, capacidade de no mínimo 200 L, tampa com lacre, alça para transporte.	263056	Unidade	Bombona de polietileno, capacidade de no mínimo 200 L, com bocal diâmetro de no mínimo 47 cm, e altura 95 cm, tampa com lacre, e alça para transporte. Preço por unidade.
LAB01305	Bombona de polietileno, cor translúcida, capacidade de 10 L, tampa com lacre, alça para transporte.	255949	Unidade	Bombona fabricada em polietileno, cor translúcida, capacidade de 10 L. Deve possuir tampa com lacre e alça para transporte. Preço por unidade.
LAB01527	Borracha seladora para microplaca de 96 poços, fabricada em silicone. Pacote com 5 unidades.	418289	Pacote	Borracha seladora para microplaca de 96 poços, fabricada em silicone não reagente. Encaixe por pressão. Suporta temperaturas de -40°C à + 200°C e resiste a solventes (DMSO). Dimensões de aproximadamente 135 x 80 mm. Pacote com 5 unidades.
LAB01399	Bulbo de borracha para uso em frasco conta gotas. Pacote com 100 unidades.	606799	Pacote	Bulbo de borracha para uso em frasco conta gotas. Pacote com 100 unidades.
LAB00193	Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 10 mL	409135	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 10 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.
LAB00196	Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 100 mL	409137	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 100 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.
LAB00194	Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 25 mL	409133	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 25 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.
LAB00195	Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 50 mL	409136	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 50 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.
LAB00197	Bureta de vidro, com torneira de vidro, 10 mL	422552	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de vidro e capacidade de 10 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.
LAB00198	Bureta de vidro, com torneira de vidro, 25 mL	409138	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de vidro e capacidade de 25 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.

LAB00199	Bureta de vidro, com torneira de vidro, 50 mL	419825	Unidade	Bureta com graduação permanente, torneira de vidro e capacidade de 50 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.
LAB01251	Butirômetro de Gerber para leite, graduação de 0 a 8%, precisão de 0,1%, com rolha. Preço por unidade.	423579	Unidade	Butirômetro de Gerber, para medição da gordura do leite. Fabricado em vidro, com graduação de 0 a 8%, precisão de 0,1%, com rolha. Preço por unidade.
LAB01984	Butirômetro de Gerber para queijo, graduação de 0 a 40%, precisão de 0,25%, com rolhas. Preço por unidade.	471927	Unidade	Butirômetro de Gerber completo, para medição da gordura de queijo e requeijão. Fabricado em vidro, com graduação de 0 a 40%, precisão de 0,25%, com rolhas (superior e inferior) e copo de vidro. Cotar o valor do conjunto completo.
LAB01986	Cabeça para refluxo (ampola ou tubo de resfriamento), com uma entrada e uma saída de água. Conexão superior para Clevenger.		Unidade	Cabeça para refluxo (ampola ou tubo de resfriamento), com uma entrada e uma saída de água. Conexão superior que encaixa na junta cônica fêmea em aparelho de destilação tipo Clevenger, diâmetro 3,8 cm. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Cotar o valor por unidade.
LAB01330	Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 20cm.	299683	Unidade	Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 20cm, embalado individualmente. Para lâminas nº 10 a 15. Preço por unidade.
LAB00880	Cabo de bisturi número 3, em aço inox.	272821	Unidade	Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 13 cm. Para lâminas de nº 10 a 17. Preço por unidade.
LAB00881	Cabo de bisturi número 4, em aço inox.	243242	Unidade	Cabo de bisturi número 4, confeccionado em aço inox, de acordo com as normas internacionais de qualidade. Preço por unidade.
LAB00882	Cabo de bisturi número 7, em aço inox.	288872	Unidade	Cabo de bisturi número 7, confeccionado em aço inox, de acordo com as normas internacionais de qualidade. Preço por unidade.
LAB00200	Cabo de Kolle, 15 cm. Corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico	431702	Unidade	Cabo de Kolle para uso com alça de platina ou níquel. Com corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico para proteção das mãos. Comprimento de 15 cm. Preço por unidade.
LAB00201	Cabo de Kolle, 25 cm. Corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico	408987	Unidade	Cabo de Kolle para uso com alça de platina ou níquel. Com corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico para proteção das mãos. Comprimento de 25 cm. Preço por unidade.
LAB01270	Cadinho cilíndrico fabricado com alumina de alta pureza, com capacidade de 50 mL. Preço por unidade.	603999	Unidade	Cadinho cilíndrico fabricado com alumina de alta pureza, com capacidade de 50 mL. Apropriado para utilização em temperaturas de até 1700°C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01868	Cadinho de alumínio com tampa hermética, para uso em calorímetro DSC-60Plus- Shimadzu, resistência de pressão até 0,3 MPa e temperatura de até 300 °C, 6 x 1,5 mm. Pacote com 50 unidades.	603263	Pacote	Cadinhos de alumínio com tampa hermética para uso no calorímetro diferencial de varredura DSC-60Plus da Shimadzu. Selagem hermética com resistência de pressão até 0,3 MPa e temperatura de até 300 °C. Dimensões: 6 mm de diâmetro por 1,5 mm. Modelo 201-53090 ou similar/compatível. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB01259	Cadinho de alumínio com tampa, para uso em calorímetro DSC-60Plus- Shimadzu, fechamento por crimpagem, não hermética, 6 x 1,5 mm. Pacote com 50 unidades.	603263	Pacote	Cadinho de alumínio com tampa (Al crimp pans) para uso no calorímetro diferencial de varredura DSC-60Plus da Shimadzu, fechamento por crimpagem, não hermética, para uso com amostras não voláteis até 600°C. Dimensões: 6 mm de diâmetro por 1,5 mm. Modelo 201-52943 ou similar/compatível. Preço por pacote com 50 unidades.

LAB01869	Cadinho de alumínio resistente à pressão (Al pressure-proof pans), para uso em calorímetro DSC-60Plus-Shimadzu, resistência de pressão até 5 Mpa e temperatura de até 300 °C, 6 x 5 mm. Pacote com 50 unidades.	603264	Pacote	Cadinhos de alumínio com tampa resistente à pressão (Al pressure-proof pans) para uso no calorímetro diferencial de varredura DSC-60Plus da Shimadzu. Selagem hermética com resistência de pressão até 5 MPa e temperatura de até 300 °C. Dimensões: 6 mm de diâmetro por 5 mm. Modelo 222-13073-91 ou similar/compatível. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00202	Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 10 mL, em porcelana refratária	408908	Unidade	Cadinho de fundo poroso com capacidade de 10 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.
LAB00203	Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 15 mL, em porcelana refratária	428024	Unidade	Cadinho de fundo poroso com capacidade de 15 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.
LAB00204	Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 30 mL, em porcelana refratária	408789	Unidade	Cadinho de fundo poroso com capacidade de 30 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.
LAB00205	Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 43 mL, em porcelana refratária	408790	Unidade	Cadinho de fundo poroso com capacidade de 43 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.
LAB00206	Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 50 mL, em porcelana refratária	408790	Unidade	Cadinho de fundo poroso com capacidade de 50 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.
LAB00215	Cadinho de fusão, forma alta, 125 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604020	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 125 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00208	Cadinho de fusão, forma alta, 13 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604019	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 13 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00209	Cadinho de fusão, forma alta, 20 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	437760	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 20 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00210	Cadinho de fusão, forma alta, 25 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	438281	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00216	Cadinho de fusão, forma alta, 250 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	461225	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 250 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00211	Cadinho de fusão, forma alta, 35 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604022	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 35 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00212	Cadinho de fusão, forma alta, 45 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	425426	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 45 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00213	Cadinho de fusão, forma alta, 55 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604021	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 55 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00214	Cadinho de fusão, forma alta, 75 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	440172	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 75 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.

LAB00207	Cadinho de fusão, forma alta, 9 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604023	Unidade	Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 9 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00217	Cadinho de fusão, forma baixa, 10 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604024	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 10 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00218	Cadinho de fusão, forma baixa, 15 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604025	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 15 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00224	Cadinho de fusão, forma baixa, 150 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604026	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 150 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00219	Cadinho de fusão, forma baixa, 20 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604027	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 20 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00220	Cadinho de fusão, forma baixa, 25 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604028	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00221	Cadinho de fusão, forma baixa, 35 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604029	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 35 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00222	Cadinho de fusão, forma baixa, 50 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604030	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 50 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00223	Cadinho de fusão, forma baixa, 75 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604031	Unidade	Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 75 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00234	Cadinho de fusão, forma média, 100 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604032	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 100 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00227	Cadinho de fusão, forma média, 14 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604033	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 14 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00228	Cadinho de fusão, forma média, 18 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604034	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 18 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00229	Cadinho de fusão, forma média, 25 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604035	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00230	Cadinho de fusão, forma média, 30 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604036	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 30 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.

LAB00231	Cadinho de fusão, forma média, 40 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	423338	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 40 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00225	Cadinho de fusão, forma média, 5 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604037	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 5 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00232	Cadinho de fusão, forma média, 50 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604038	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 50 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00233	Cadinho de fusão, forma média, 60 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604039	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 60 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00226	Cadinho de fusão, forma média, 9 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C	604040	Unidade	Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 9 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.
LAB00235	Cadinho de Gooch, forma alta, 10 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 10 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00236	Cadinho de Gooch, forma alta, 17 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 17 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00237	Cadinho de Gooch, forma alta, 25 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00238	Cadinho de Gooch, forma alta, 55 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 55 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00239	Cadinho de Gooch, forma baixa, 20 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 20 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00240	Cadinho de Gooch, forma baixa, 25 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00241	Cadinho de Gooch, forma baixa, 35 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 35 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00242	Cadinho de Gooch, forma baixa, 40 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo		Unidade	Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 40 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade.
LAB00243	Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 1	408803	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.

LAB00244	Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 2	408801	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.
LAB00245	Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 3	437730	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.
LAB00246	Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 4	437759	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB00247	Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 1	408804	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.
LAB00248	Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 2	408802	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.
LAB00249	Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 3	604000	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.
LAB00250	Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 4	420144	Unidade	Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB00896	Caixa (rack/suporte) para 100 ponteiras de até 1000 microlitros, com tampa	458164	Unidade	Caixa (rack/suporte) para armazenamento de 100 ponteiras de até 1000 microlitros. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, com tampa. Preço por unidade.
LAB01678	Caixa (rack/suporte) para 15 ponteiras de até 10 mL, com tampa.	603982	Unidade	Caixa (rack/suporte) para armazenamento de, no mínimo, 15 ponteiras de até 10 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, com tampa. Preço por unidade.
LAB01677	Caixa (rack/suporte) para 28 ponteiras de até 5 mL, com tampa.	603983	Unidade	Caixa (rack/suporte) para armazenamento de, no mínimo, 28 ponteiras de até 5 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, com tampa. Preço por unidade.
LAB00897	Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras de até 10 microlitros, com tampa	413132	Unidade	Caixa (rack/suporte) para armazenamento de 96 ponteiras de até 10 microlitros. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança. Preço por unidade.
LAB00898	Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras de até 200 microlitros, com tampa	413131	Unidade	Caixa (rack/suporte) para armazenamento de 96 ponteiras de até 200 microlitros. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança. Preço por unidade.
LAB01007	Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras tipo Gilson de 200 microlitros, com tampa. Autoclavável. Dimensões aproximadas: 123 x 88 x 79 mm.	413131	Unidade	Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras tipo Gilson de 200 microlitros, tampa com dobradiça. Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.) Dimensões aproximadas: 123 x 88 x 79 mm. Preço por unidade.
LAB01050	Caixa de isopor com dreno e tampa, 170 litros	376468	Unidade	Caixa de isopor com dreno e tampa, com capacidade de 170 litros. Preço por unidade.
LAB01141	Caixa de polipropileno, autoclavável, 41x34x16cm para estocagem de camundongos ou ratos.	284292	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41x34x16 cm. Capacidade de 5/6 ratos ou 15 camundongos. Preço por unidade.
LAB01060	Caixa instrumental perfurada com tampa, em aço inox, 32 x 16 x 8 cm	365064	Unidade	Caixa instrumental perfurada com tampa, fabricada em aço inox, com dimensões de 32 x 16 x 8 cm. Preço por unidade.



LAB01603	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 1 L.	606324	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade aproximada de 1 L e dimensões 18,6 x 14,5 x 6,9 cm. Possui grampos de fechamento de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica. Preço por unidade.
LAB01446	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 16,7 L.	448164	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 16,7 litros e dimensões 40 x 27 x 23 cm. Preço por unidade.
LAB01604	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 2,3 L.	440728	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade aproximada de 2,3 L e dimensões 26,2 x 17,7 x 8,5 cm. Possui grampos de fechamento de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica. Preço por unidade.
LAB01303	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 20 L.	443247	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 20 litros e dimensões 46,5 x 30,5 x 26 cm. Preço por unidade.
LAB01447	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 26,5 L.	440723	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 26,5 litros e dimensões 40 x 27 x 36,2 cm. Preço por unidade.
LAB01448	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 28,2 L.	440737	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 28,2 litros e dimensões 56,4 x 38,5 x 20,1 cm. Preço por unidade.
LAB01605	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 4,3 L.	438013	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade aproximada de 4,3 L e dimensões 26,2 x 17,7 x 14,7 cm. Possui grampos de fechamento de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica. Preço por unidade.
LAB01048	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 42 L.	416083	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 42 litros e dimensões 65 x 44,5 x 24,5 cm. Preço por unidade.
LAB01049	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 56 L.	440739	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 56 litros e dimensões 56,4 x 38,5 x 37,1cm. Preço por unidade.
LAB01323	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 60 L.		Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 60 litros e dimensões aproximadas de 65,90 x 47,6 x 31,08 cm. Preço por unidade.
LAB01046	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 72 L.	455069	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 72 litros e dimensões 65 x 44,5 x 40 cm. Preço por unidade.
LAB01047	Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 8,6 L.	314498	Unidade	Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 8,6 litros e dimensões 40 x 27 x 13,3 cm. Preço por unidade.
LAB00935	Caixa para 100 microtubos de 1,5 ou 2 mL, em polipropileno, tampa com dobradiça	410237	Unidade	Caixa para armazenamento de 100 microtubos de 1,5 ou 2 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança e poços com identificação. Resistente a armazenamento em freezer. Preço por unidade.
LAB01702	Caixa para 100 tubos criogênicos de 1,5 ou 2 mL, em polipropileno, com tampa.	410237	Unidade	Caixa para armazenamento de 100 tubos criogênicos ou microtubos do tipo eppendorf de 1,5 ou 2 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável. Com tampa e indicação alfanumérica dos poços. Resistente a armazenamento em ultrafreezer. Preço por unidade.
LAB01061	Caixa para 80 criotubos de 2mL, policarbonato, para armazenamento em temperaturas de -196 °C a +121 °C	419355	Unidade	Caixa de armazenamento para no mínimo 80 criotubos de 2mL. Fabricada em policarbonato. Resistente para uso com temperaturas de -196 °C a +121 °C. Codificada alfanumericamente na base da caixa. Indicada para armazenamento de amostras em ultrafreezer. Preço por unidade.

LAB00936	Caixa para 80 microtubos de 1,5 ou 2 mL, em polipropileno, tampa com dobradiça.	450150	Unidade	Caixa para armazenamento de 80 microtubos de 1,5 ou 2 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança e poços com identificação. Resistente a armazenamento em freezer. Preço por unidade.
LAB01059	Caixa para argamassa, de PVC, 14 x 37 x 60 cm, capacidade 20 L. Cor preta.		Unidade	Caixa para argamassa, fabricada em PVC, com dimensões aproximadas de 14 x 37 x 60 cm e capacidade de 20 litros. Cor preta. Preço por unidade.
LAB00937	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 30 x 20 x 13 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água.	284293	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00938	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 30 x 20 x 13 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água	284293	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00939	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 30 x 20 x 13 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água	284293	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00940	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 41 x 34 x 16 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água	284292	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00941	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 41 x 34 x 16 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água	284292	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00942	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 41 x 34 x 16 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água	284292	Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00943	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 49 x 34 x 16 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água		Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00944	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 49 x 34 x 16 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água		Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00945	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 49 x 34 x 16 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água		Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.

LAB00946	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 60 x 50 x 22 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água		Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 60 x 50 x 22 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00947	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 60 x 50 x 22 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água		Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 60 x 50 x 22 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB00948	Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 60 x 50 x 22 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água		Unidade	Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 60 x 50 x 22 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.
LAB01828	Caixa para microtubos (vials) de 2 mL. Rack com 50 posições.	453506	Unidade	Caixa para armazenamento de microtubos (tipo vials) de 2 mL. Rack com 50 posições. Fabricado em polipropileno. Tampa com dobradiça. Resistente a temperaturas extremamente baixas. Preço por unidade.
LAB01164	Caixa para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas	450705	Unidade	Caixa para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Caixa confeccionada em polisulfona, nas medidas 31 x 20 x 13 cm, com válvula em aço inox para injeção de ar dentro do mini-isolador. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Resistente a repetidas autoclavagens. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.
LAB01161	Caixa para mini-isolador de ratos para racks ventiladas	456013	Unidade	Caixa para mini-isolador de ratos de racks ventiladas. Caixa confeccionada em polisulfona para mini-isolador de rato e hamster. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Dimensões da caixa: 48,7 x 33,2 x 21,1 cm. Incluso 2 válvulas em polisulfona e alumínio para injeção de ar dentro do mini-isolador. Resistente a repetidas autoclavagens. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.
LAB01724	Caixa plástica tipo Gerbox, 11 x 11 x 3,5 cm, com tampa. Lateral com calço para colocação de tela. Acompanha tela em aço inox. Capacidade de 250 mL.	458866	Unidade	Caixa plástica do tipo Gerbox, confeccionada em poliestireno cristal transparente, com tampa. Lateral com calço para colocação de tela. Com dimensões de 11 x 11 x 3,5 cm e capacidade de 250 mL. Acompanha tela em aço inox. Preço por unidade.
LAB01062	Caixa plástica tipo Gerbox, 11 x 11 x 3,5cm, com tampa e capacidade de 250 mL	458866	Unidade	Caixa plástica do tipo Gerbox confeccionada em poliestireno cristal transparente, com tampa. Com dimensões de 11 x 11 x 3,5cm e capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB01063	Caixa porta lâmina em polipropileno, para 100 lâminas de microscopia, fendas numeradas, com tampa e dobradiças	410241	Unidade	Caixa porta lâmina, fabricada em polipropileno rígido, com capacidade para 100 lâminas de microscopia 26 x 76 mm. Deve possuir cada fenda numerada de 1 a 100, tampa fixada por duas dobradiças plásticas e fecho de pressão do tipo "snap cap". Preço por unidade.
LAB01064	Caixa porta lâmina em polipropileno, para 50 lâminas de microscopia, fendas numeradas, com tampa e dobradiças	410242	Unidade	Caixa porta lâmina, fabricada em polipropileno rígido, com capacidade para 50 lâminas de microscopia 26 x 76 mm. Deve possuir cada fenda numerada de 1 a 50, tampa fixada por duas dobradiças plásticas e fecho de pressão do tipo "snap cap". Preço por unidade.
LAB01661	Caixa térmica com termómetro digital e capacidade de aproximadamente 42 litros. Com rodas e alça com regulagem de altura. Tampa removível.	457116	Unidade	Caixa térmica com termómetro digital e capacidade de aproximadamente 42 litros. Fabricada em polipropileno injetado 100% virgem, atóxico e sem odor. Deve possuir rodas resistentes e alça retrátil com 3 regulagens de altura. Tampa removível.

LAB01662	Caixa térmica sem termômetro com capacidade de aproximadamente 5 litros.Fabricada em plástico e com isolamento em poliuretano. Com alça lateral e tampa removível.	315819	Unidade	Caixa térmica sem termómetro com capacidade de aproximadamente 5 litros. Fabricada em plástico de alta resistência e com isolamento térmico de poliuretano. Deve possuir sistema prático de abertura com alça lateral embutida e tampa removível. Alça lateral com travamento da tampa.
LAB00251	Câmara de contagem Neubauer melhorada espelhada. Acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm	411380	Unidade	Câmara de contagem Neubauer melhorada espelhada. Fabricada em vidro óptico especial, com base revestida com ródio e divisões gravadas no revestimento. Quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> e profundidade de 0,100 mm. Acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm. Preço por unidade (câmara + duas lamínulas).
LAB01096	Câmara de Neubauer não espelhada. Quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> e profundida de 0,100 mm.	410859	Unidade	Câmara de Neubauer não espelhada utilizada para a contagem celular ou outras partículas em suspensões sob um microscópio. Quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> e profundida de 0,100 mm. Acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm. Fabricada em vidro óptico especial. Preço por unidade.
LAB01580	Caneta dermatográfica anti-alérgica e atóxica, cor preta.		Unidade	Caneta dermatográfica anti-alérgica e atóxica, cor preta. Utilizada para marcações na pele em cirurgias em geral. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Preço por unidade.
LAB01342	Caneta hidrofóbica para imuno-histoquímica e hibridização in situ, com ponta grossa. Suficiente para, no mínimo, 750 aplicações. Resistente a temperaturas de até 120°C. Unidade.	436749	Unidade	Caneta hidrofóbica para imuno-histoquímica e hibridização in situ, com ponta grossa. Suficiente para, no mínimo, 750 aplicações. Resistente a temperaturas de até 120°C. Preço por unidade.
LAB01287	Caneta lancetadora ideal para uso com lancetas G-tech Free, 5 níveis de punção.	385898	Unidade	Caneta lancetadora ideal para uso com lancetas G-Tech Free. Com regulagem de profundidade da punção em 5 níveis de punção e acionamento suave, fabricada em polímero plástico de alta qualidade e resistência.
LAB01235	Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor azul.	241162	Unidade	Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor azul.
LAB01236	Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor preta.	241163	Unidade	Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor preta.
LAB01574	Cápsula cilíndrica de alumínio com tampa, capacidade de 110 ml, dimensões aproximadas de 60x45 mm.	452564	Unidade	Cápsula cilíndrica fabricada em chapa de alumínio. Com tampa de encaixe externo e fundo reto. Capacidade de 110 ml, dimensões aproximadas de 60x45 mm. Preço por unidade.
LAB01573	Cápsula cilíndrica de alumínio com tampa, capacidade de 60 ml, dimensões aproximadas de 50x35 mm.	419800	Unidade	Cápsula cilíndrica fabricada em chapa de alumínio. Com tampa de encaixe externo e fundo reto. Capacidade de 60 ml, dimensões aproximadas de 50x35 mm. Preço por unidade.
LAB01748	Cápsula de estanho comprimida, com 8mm de altura e 5mm de diâmetro. Pacote com 250 unidades.		Pacote	Cápsula de estanho comprimida, com 8mm de altura e 5mm de diâmetro. Pacote com 250 unidades.
LAB01861	Cápsula de estanho comprimido, diâmetro de 5 mm, altura de 8 mm, peso padrão. Pacote com 250 unidades.	603996	Pacote	Cápsula de estanho comprimido, para uso em equipamentos de análise elementar, com diâmetro de 5 mm, altura de 8 mm, volume de 157 microlitros e peso padrão de 30 mg. Pacote com 250 unidades.
LAB00252	Cápsula de evaporação, 10 mL, diâmetro 40 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	603997	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 10 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 40 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.

LAB00257	Cápsula de evaporação, 115 mL, diâmetro 95 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	409488	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 115 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 95 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00258	Cápsula de evaporação, 170 mL, diâmetro 105 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	409490	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 170 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 105 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00259	Cápsula de evaporação, 225 mL, diâmetro 110 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	409490	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 225 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 110 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00253	Cápsula de evaporação, 25 mL, diâmetro 50 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	425278	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 25 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 50 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00260	Cápsula de evaporação, 300 mL, diâmetro 130 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	603998	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 300 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 130 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB01741	Cápsula de evaporação, 35 mL, diâmetro 60 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	409493	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 35 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 60 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00261	Cápsula de evaporação, 420 mL, diâmetro 150 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	409484	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 420 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 150 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00254	Cápsula de evaporação, 50 mL, diâmetro 70 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	409486	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 50 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 70 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00262	Cápsula de evaporação, 580 mL, diâmetro 160 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C		Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 580 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 160 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00255	Cápsula de evaporação, 75 mL, diâmetro 80 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	427016	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 75 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 80 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00256	Cápsula de evaporação, 95 mL, diâmetro 85 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	427017	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 95 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 85 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB01637	Cartão para coleta, transporte, análise e arquivamento de fluidos corporais. Produto de referência: Whatman® 903 protein saver card. Embalagem com 100 unidades.	380901	Embalagem	Cartão (papel filtro) para coleta, transporte, análise e arquivamento de fluidos corporais. Produto de referência: Whatman® 903 protein saver card. Embalagem com 100 unidades.
LAB01434	Cartela plástica aluminizada, estéril, descartável. Sistema Quanti-tray 2000. Caixa com 100 unidades.	467689	Caixas	Cartela plástica aluminizada, estéril, descartável. Sistema Quanti-tray 2000, com 97 cavidades para quantificação de bactérias (detecção de coliformes em água). Contagem de 1 até 2.419 NMP/100 mL sem diluição. Inclui tabela do Número Mais Provável (NMP). Compatível com seladora Quanti-tray. Preço por caixa com 100 unidades (10 pacotes contendo 10 cartelas cada).

LAB01690	Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, 4 mm x 3 mm. Preço por pacote com 03 unidades.	413739	Pacote	Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões de 4 mm x 3 mm, compatível com holder (suporte) em aço inoxidável. Estável em faixa de pH 1,0-12,0. Fornecedor deverá enviar catálogo Preço por pacote com 3 unidades.
LAB01691	Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, 4 mm x 3 mm. Preço por pacote com 10 unidades.	413739	Pacote	Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões de 4 mm x 3 mm, compatível com holder (suporte) em aço inoxidável. Estável em faixa de pH 1,0-12,0. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por pacote com 10 unidades.
LAB01641	Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões 4 x 3mm. Embalagem com 10 unidades.	413739	Embalagem	Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões 4 x 3mm, estável em faixa de pH 1,0 - 10,0. Fornecedor deverá enviar catálogo. Embalagem com 10 unidades.
LAB01775	Cartucho (filtro) de pré-coluna em fase C-18, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC), 10 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula 2 micrômetros.	446324	Unidade	Cartucho (filtro) de pré-coluna em fase C-18, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC). Possui dimensões de 10 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula de 2 micrômetros. Adequada para trabalho na faixa de pH de 1 a 10, no mínimo. Se necessário, deve acompanhar suporte para encaixe perfeito em equipamentos de UPLC da marca Shimadzu. Modelo/marca aprovada: Shimadzu. Outras marcas, o fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01461	Cartucho de carvão ativado 5 micra, comprimento 9 ¾, diâmetro 65 mm.	461556	Unidade	Cartucho de carvão ativado 5 micra, comprimento 9 ¾ polegadas, diâmetro 2 ½ (65 mm), para purificação de água. Preço por unidade.
LAB01530	Cartucho de carvão ativado para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.	438353	Unidade	Cartucho de carvão ativado compacto CCBI10/2-5MLL, ref. TE-4007-CCBI-20/2-5, para Osmose Reversa TE-4007/10 E TE-4007/20. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01349	Cartucho de filtragem Smartpak DQ3, referência SPR00SIA1. Compatível com equipamento da marca Millipore, modelo DIRECT-Q3.	410854	Unidade	Cartucho de filtragem Smartpak DQ3, referência SPR00SIA1. Compatível com equipamento de ultrapurificação de água, marca Millipore, modelo DIRECT-Q3. Preço por unidade.
LAB01707	Cartucho de filtragem, módulo Simplipak 1, para uso em equipamento Simplicity (Millipore).		Unidade	Cartucho de filtragem, tipo módulo Simplipak 1, referência SIPK0SIA1, para uso em equipamento de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Unidade.
LAB01909	Cartucho de polimento Quantum Ex para sistemas de ultrapurificação Milli-Q, marca Millipore. Referência QTUM000EX.	415087	Unidade	Cartucho de polimento Quantum Ex para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Utilizado para remoção de traços orgânicos e íons de água ultrapura. Contém resinas Organex e Ionex. Referência QTUM000EX. Cotar o valor por unidade.
LAB01531	Cartucho de poliprolileno liso para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.	438353	Unidade	Cartucho de poliprolileno liso CPLI10/2-5MK, ref. TE-4007-CPLI-20/2-5, para Osmose Reversa TE-4007/10 e TE-4007/20. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01462	Cartucho de polipropileno, comprimento 9 ¾" (248 mm), diâmetro externo 65 mm, poros de 5 micra.	464996	Unidade	Cartucho filtro (refil) de polipropileno, para pré-filtração em sistemas de ultra purificação de água. Comprimento/altura de 9 ¾" (248 mm), diâmetro externo aproximado de 65 mm, diâmetro interno de 28 mm, com poros de 5 micra. Aberto nas duas extremidades. Cotar o valor por unidade.
LAB01532	Cartucho de resina mista para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.	438353	Unidade	Cartucho de resina mista CRRM20/2 NN, ref. R-TE-4007-CRMM-20/2, para Osmose Reversa TE-4007/10 E TE-4007/20. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.

LAB01687	Cartucho para extração em fase sólida (SPE), C18, 1000 mg, 6 mL. Caixa com 30 unidades.	424214	Caixas	Cartucho para extração em fase sólida (SPE), fase estacionária: C18 (octadecil), massa do leito: 1000 mg, volume do cartucho: 6 mL, diâmetro da partícula: 40 um, diâmetro médio do poro: 60 A, carga de carbono: 18%, endcapped: sim. Marca referência Applied Separations. Preço por pacote com 30 unidades.
LAB01686	Cartucho para extração em fase sólida (SPE), C18, 500 mg, 3mL. Caixa com 50 unidades.	424214	Caixas	Cartucho para extração em fase sólida (SPE), fase estacionária: C18 (octadecil), massa do leito: 500 mg, volume do cartucho: 3 mL. Caixa com 50 unidades.
LAB01261	Cartucho químico contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA). Referência: B100300-BR. Pacote com 2 cartuchos.		Pacote	Cartucho químico contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA). Referência: B100300-BR. Para uso na máscara respiratória semifacial Honeywell. Cotar o pacote com 2 cartuchos.
LAB01281	Cassete histológico em material plástico, cor branca, fissuras retangulares, com tampa, tamanho 3 x 4 cm. Pacote com 500 unidades.	424233	Pacote	Cassete histológico em material plástico, cor branca, com fissuras retangulares. Modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira. Tamanho da base 3 x 4 cm. Resistente aos solventes utilizados em histologia e citologia. Preço por pacote com 500 unidades.
LAB01280	Cassete histológico em material plástico, cor branca, fissuras retangulares, com tampa, tamanho 3 x 4 cm. Unidade.	424233	Unidade	Cassete histológico em material plástico, cor branca, com fissuras retangulares. Modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira. Tamanho da base 3 x 4 cm. Resistente aos solventes utilizados em histologia e citologia. Preço por unidade.
LAB01795	Catéter flexível intravenoso periférico (abocath), 24G (amarelo). Caixa com 100 unidades.	437186	Caixas	Catéter flexível intravenoso periférico, tamanho 0,7 X 19 mm, 24G X 3/4", 24 ml/min. Com agulha siliconizada, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, descartável, isento de látex. Possui filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção. Com canhão amarelo, conforme código de cores da Norma ABNT NBR 10555-5:2003.01. Preço por caixa com 100 unidades
LAB01471	CESTO PARA BEBEDOUROS DE 400 mL		Unidade	CESTO PARA BEBEDOUROS DE 400 mL. Basquete com capacidade para 18 bebedouros retangulares, fabricado em aramado de aço inoxidável de bitola de 6 mm na estrutura e arames de 4 e 3 mm nas divisões internas, possuem tampa em aramado que com fecho de rápido abertura permitindo girar 180 graus sem queda dos bebedouros, assim ficando na posição correta para lavagem, são empilháveis e possuem alça para manejo. Dimensões: 26 x 53,4 x 21 (L x P x A - em centímetros). Tamanho máximo de bebedouro retangular 8,1 cm x 8,1 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
LAB01472	CESTO PARA BEBEDOUROS DE 700 mL.		Unidade	CESTO PARA BEBEDOUROS DE 700 mL. Basquete com capacidade para 18 bebedouros retangulares, fabricado em aramado de aço inoxidável de bitola de 6 mm na estrutura e arames de 4 e 3 mm nas divisões internas, possuem tampa em aramado que com fecho de rápido abertura permitindo girar 180 graus sem queda dos bebedouros, assim ficando na posição correta para lavagem, são empilháveis e possuem alça para manejo. Dimensões: 26 x 53,4 x 25,5 (L x P x A - em centímetros). Tamanho máximo de bebedouro retangular 8,1 cm x 8,1 cm Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
LAB01880	Cesto redondo, de polipropileno, capacidade 100 L. Com tampa e duas alças fixas.	442560	Unidade	Cesto (lixeira) redondo, fabricado em polipropileno, capacidade 100 L. Com tampa e duas alças fixas. Superfície polida para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de sujidades. Preço por unidade.
LAB01275	Cesto redondo, de polipropileno, capacidade 60 L, com tampa e alças fixas.	442561	Unidade	Cesto (lixeira), tipo balde, redondo, fabricado em polipropileno, capacidade 60 L, com tampa e alças fixas. Superfície polida para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de sujidades. Preço por unidade.

LAB00263	Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 50 x 400 mm	439158	Unidade	Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 50 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB00264	Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 50 x 490 mm	439157	Unidade	Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 50 x 490 mm. Preço por unidade.
LAB00265	Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 60 x 400 mm	439155	Unidade	Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 60 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB00266	Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 90 x 400 mm	439153	Unidade	Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 90 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB00267	Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 90 x 490 mm	439160	Unidade	Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 90 x 490 mm. Preço por unidade.
LAB01271	Cilindro para esterilização de placa de Petri, em alumínio, 110 x 290 mm.	439161	Unidade	Cilindro para esterilização de placa de Petri, fabricado em alumínio, com 110 mm de diâmetro e 290 mm de altura. Com tampa e suporte interno. Preço por unidade.
LAB01114	Cola cimento de borracha para remendos a frio. Bisnaga com 15 g.	461693	Bisnaga	Cola cimento de borracha para remendos a frio. Bisnaga com 15 g.
LAB01065	Coletor para material perfurocortante, 1,5 L, descartável.	372626	Unidade	Coletor para material perfurocortante com capacidade de 1,5 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.
LAB01066	Coletor para material perfurocortante, 3 L, descartável.	363483	Unidade	Coletor para material perfurocortante com capacidade de 3 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.
LAB01067	Coletor para material perfurocortante, 7 L, descartável.	363484	Unidade	Coletor para material perfurocortante com capacidade de 7 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.
LAB01681	Coletor rígido para material perfurocortante, capacidade 1 litro.	474153	Unidade	Coletor rígido para material perfurocortante com capacidade de 1 litro, fabricado em plástico rígido de alta resistência. Cor amarela. Contém tampa com abertura específica para descarte de agulhas e trava para descarte definitivo atendendo a NR-32 do MT. Em conformidade com a norma ABNT 13853. Preço por unidade.
LAB01774	Coluna C-18, endcapped, 100 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula 2 micrômetros, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC).	414563	Unidade	Coluna C-18, endcapped, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC). Possui dimensões de 100 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula de 2 micrômetros. Adequada para trabalho na faixa de pH de 1 a 10, no mínimo. Carga de carbono de, no mínimo, 11%. Área de superfície de no mínimo, 200 m <sup>2</sup> /g. Deve ser compatível com equipamentos de UPLC da marca Shimadzu. Modelo/marca aprovada: Shimadzu. Outras marcas, o fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01773	Coluna C-18, endcapped, de 50 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula 2 micrômetros, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC).	443787	Unidade	Coluna C-18, endcapped, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC). Possui dimensões de 50 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula de 2 micrômetros. Adequada para trabalho na faixa de pH de 1 a 10, no mínimo. Carga de carbono de, no mínimo, 11%. Área de superfície de no mínimo, 200 m <sup>2</sup> /g. Deve ser compatível com equipamentos de UPLC da marca Shimadzu. Modelo/marca aprovada: Shimadzu. Outras marcas, o fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.



LAB01749	Coluna capilar para cromatografia gasosa desenvolvida para análise de etanol em alta temperatura. De sílica fundida e camada porosa a base de estireno/divinilbenzeno. Dimensões de 10 m x 0,32 mm x 0,10 µm.	468991	Unidade	Coluna capilar para cromatografia gasosa desenvolvida para análise de etanol em alta temperatura. De sílica fundida e camada porosa a base de estireno/divinilbenzeno (tipo Q). Dimensões: comprimento 10 m x diâmetro interno 0,32 mm x espessura de filme 0,10 µm. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01972	Coluna capilar para cromatografia gasosa, dimensões: 0,10 mm x 10 m x 0,10 µm.		Unidade	Coluna capilar para cromatografia gasosa (CG). Fase apolar: dimetilpolissiloxano. Comprimento: 10 m, diâmetro interno: 0,10 mm, df (espessura do filme): 0,10 µm. Faixa de temperatura: -60 °C a 330/350 °C. Cotar o valor por unidade.
LAB01983	Coluna cromatográfica de vidro, com placa filtrante, torneira de vidro, 600 mm de comprimento e 60 mm de diâmetro.	360362	Unidade	Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, com placa filtrante e com torneira de vidro. Placa filtrante de vidro sinterizado com porosidade para passagem rápida, localizada antes da torneira. Comprimento útil de 600 mm e diâmetro interno de 60 mm. Cotar o valor por unidade.
LAB01871	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de teflon, 300 mm, 20 mm de diâmetro.	480969	Unidade	Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de teflon. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 20 mm. Preço por unidade.
LAB01562	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de teflon, 300 mm, 30 mm de diâmetro.	413509	Unidade	Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de teflon. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 30 mm. Preço por unidade.
LAB01111	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 300 mm, 15 mm de diâmetro. Preço por unidade.		Unidade	Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de vidro. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 15 mm. Preço por unidade.
LAB01846	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 300 mm, 30 mm de diâmetro.		Unidade	Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de vidro. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 30 mm. Preço por unidade.
LAB01306	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 400 mm, 40 mm de diâmetro. Preço por unidade.	360359	Unidade	Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de vidro. Comprimento útil de 400 mm e diâmetro interno de 40 mm. Preço por unidade.
LAB01268	Coluna de fase reversa C18 para utilização em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Preço por unidade.	413017	Unidade	Coluna de fase reversa C18 para utilização em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Possui dimensões de 150 x 4.6 mm e tamanho de partícula de 4 micrômetros. É adequada a determinação da concentração de HMF e Furfural. Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01584	Coluna de Vigreux, tamanho 25x300mm, com 2 juntas 24/40 macho e fêmea.	437651	Unidade	Coluna de Vigreux, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (macho e fêmea), diâmetro interno de 25 mm e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.
LAB01122	Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 100 L/h, modelo de referência: Permution CS 0010.		Unidade	Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 100 L de água deionizada por hora, com condutividade variável na faixa de 0,7 a 4,0 uS/cm e resistividade variável na faixa de 1,5 a 0,3 MOhm/cm, com pH 5,0 a 8,0 e sólidos totais dissolvidos < 1 ppm. Dimensões: 77 cm de altura e 20 cm de diâmetro. Modelo de referência: Permution CS 0010. Preço por unidade.

LAB01115	Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 50 L/h, modelo de referência: Permutation CS 1800.	608382	Unidade	Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 50 L por hora. Dimensões: 10 cm de diâmetro e cerca de 65 cm de altura. Modelo de referência: Permutation CS1800. Preço por unidade.
LAB01635	Coluna para cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas. Fase estacionária: 5% fenil, 95% dimetilpolisiloxano. Dimensões: 0,25mm x 30m x 0,25 µm.	388920	Unidade	Coluna capilar de baixo sangramento para cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas (GC/MS). Fase estacionária: 5% fenil, 95% dimetilpolisiloxano. Dimensões: 0,25mm de diâmetro interno, 30 m de comprimento e 0,25 µm de filme. Faixa de temperatura entre -60 a 350 °C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01624	Coluna para Cromatografia Gasosa de sílica fundida para análises de Biodiesel em alta temperatura. Dimensões de 15m x 0,32 mm x 0,10 µm, com fase estacionária composta por 95% de polidimetilsiloxano e 5% de difenil. Compatível com cromatógrafos Shimadzu.		Unidade	Coluna para utilização em Cromatografia Gasosa especialmente desenvolvida com sílica fundida para análises de Biodiesel em alta temperatura. Possui dimensões de 15m x 0,32 mm x 0,10 µm, com fase estacionária composta por 95% de polidimetilsiloxano e 5% de difenil. Compatível com cromatógrafos da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Modelo/marca aprovada: Zebron ZB-5HT Inferno-Phenomenex, outras enviar amostra para teste. Preço por unidade.
LAB01636	Coluna para cromatografia gasosa para análise de substâncias polares. Fase estacionária: polietilenoglicol de peso molecular 20.000. Dimensões: 0,25mm x 30m x 0,25 µm.	468986	Unidade	Coluna capilar para cromatografia gasosa para análise de substâncias polares. Fase estacionária: polietilenoglicol de peso molecular 20.000. Dimensões: 0,25mm de diâmetro interno, 30 m de comprimento e 0,25 micrômetros de filme. Faixa de temperatura entre -60 a 250°C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01811	Coluna para HPLC C-18, 125 mm x 3 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros.	428215	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 125 mm x 3 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade
LAB00268	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A	413017	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.
LAB01922	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 300 A.	601160	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 300 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 8,0 no mínimo. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Cotar o valor por unidade.
LAB01317	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A	413017	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.
LAB01810	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros.	413015	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.
LAB00269	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A	405063	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.
LAB01237	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A	405063	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade
LAB01204	Coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 95 A	458258	Unidade	Coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 95 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.

LAB01269	Coluna para HPLC. Dimensões de 300 x 7.8 mm, tamanho de partícula de 9 micrômetros. Modelo de referência: HPX87H Biorad Aminex. Preço por unidade.	436919	Unidade	Coluna para HPLC. Possui dimensões de 300 x 7.8 mm, hydrogen form, tamanho de partícula de 9 micrômetros e 8% cross linkage. É adequada para análise de carboidratos em solução com ácidos carboxílicos, ácidos graxos voláteis, ácidos graxos de cadeia curta, álcoois, cetonas e outros subprodutos metabólicos neutros. Requerida segundo o protocolo padronizado NREL 510-42618 (Determination of Structural Carbohydrates and Lignin in Biomass). Modelo de referência: HPX87H Biorad Aminex. Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01745	Coluna para HPLC. Dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX RHM-MONOSSACARIDEO H+(8%). Preço por unidade.		Unidade	Coluna para HPLC. Possui dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX RHM-MONOSSACARIDEO H+(8%). Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01744	Coluna para HPLC. Dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX ROA-ORGANIC ACID H+(8%). Preço por unidade.		Unidade	Coluna para HPLC. Possui dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX ROA-ORGANIC ACID H+(8%). Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB00270	Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm	409212	Unidade	Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.
LAB00271	Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 400 mm	409218	Unidade	Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 400 mm. Preço por unidade.
LAB00272	Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 500 mm	409215	Unidade	Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 500 mm. Preço por unidade.
LAB00273	Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 600 mm	409221	Unidade	Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 600 mm. Preço por unidade.
LAB01720	Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 29/32, comprimento 300 mm	409212	Unidade	Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 29/32 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.
LAB01714	Condensador de vidro, tipo Allihn, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm. Preço por unidade.	409188	Unidade	Condensador do tipo Allihn de bola. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Com duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.
LAB01257	Condensador de vidro, tipo Liebig, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm. Preço por unidade.	409200	Unidade	Condensador do tipo Liebig. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.

LAB01206	Cone Imhoff para sedimentação, graduado, capacidade de 1000 mL.	411530	Unidade	Cone de sedimentação Imhoff, confeccionado em vidro borossilicato 3.3 DIN 12672, graduado até 1000 mL, sem torneira, fundo arredondado, graduado de 0 a 1 mL em divisões de 0,1 ml; de 1 a 10 mL em divisões de 1 mL. Limite máximo de erro 10 mL. A graduação deve compreender toda a faixa volumétrica.
LAB01925	Conexão em L, fabricada em vidro, 6 mm.		Unidade	Conexão (junta conectante) em formato de "L", fabricada em vidro borossilicato, autoclavável. Diâmetro da haste de 6 mm. Cotar o valor por unidade.
LAB01389	Conexão em Peek para sistemas de HPLC, peça única, para tubulações de 1,6 mm (1/16 polegadas). Unidade.	460936	Unidade	Conexão em Peek para sistemas de HPLC, peça única, também conhecida por "fingertight" ou "male-nut", para tubulações de 1,6 mm (1/16 polegadas). Preço por unidade.
LAB01753	Conexão tubular (tubo conectante), fabricada em vidro borossilicato, com 2 juntas cônicas esmerilhadas macho 45/50 e 24/40.		Unidade	Conexão tubular (tubo conectante), fabricada em vidro borossilicato, com 2 juntas cônicas esmerilhadas macho 45/50 e 24/40. Preço por unidade.
LAB01905	Conjunto com 5 eletrodos tipo placa para experimentos de eletrólise.		Conjunto	Conjunto de eletrodos para experimentos de eletrólise. Apre-sentação: 05 eletrodos tipo placa (100mm comprimento x 40mm largura x 1mm espessura) de alumínio, chumbo, co-bre, ferro e zinco. Cotar preço por conjunto.
LAB01854	Conjunto de filamentos para fonte de ionização de espectrômetro de massas.	469128	Conjunto	Conjunto de filamentos para fonte de ionização de espectrômetro de massas compatível com o modelo GC/MS QP 2010 da marca Shimadzu.
LAB01826	Conjunto de peneiras granulométricas, de aço inox, diâmetro 200 mm, altura 50 mm (8x2"). Conjunto com 10 peças com tamanhos de malhas diversos.	461684	Conjunto	Conjunto de peneiras granulométricas, fabricadas em aço inoxidável, diâmetro 203 mm X altura 50 mm (8X2"). Tamanhos de abertura de malhas: 5,7 mm, 4,8 mm, 3,35 mm, 2,80 mm, 2 mm, 1,4 mm, 1 mm e 0,85 mm, 0,5 mm e 0,35 mm. As peneiras devem ser encaixáveis umas sobre as outras. Preço por conjunto com 10 unidades.
LAB01998	Conjunto de pesos padrão, classe de exatidão M1, fabricado em aço inox ou níquel-cromo (NiCr). Contendo no mínimo 11 pesos. Sem certificado de Calibração RBC.		Conjunto	Conjunto de pesos padrão, classe de exatidão M1, fabricado em aço inox ou níquel-cromo (NiCr). Contendo no mínimo 11 pesos: 50 mg, 100 mg, 200 mg, 500 mg, 1 g, 2 g, 5 g, 10 g, 20 g, 50 g e 100 g. Acessórios inclusos: Maleta plástica ou de madeira para armazenamento dos pesos; pinça plástica ou magnética com ponta emborrachada para manuseio dos pesos. Certificado de verificação inicial IPEM/INMETRO. Obs.: sem Certificado de Calibração RBC. Cotar o valor do conjunto.
LAB01851	Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 10 mL e frasco erlenmeyer de 250 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.	411528	Conjunto	Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 10 mL e frasco erlenmeyer de 250 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.
LAB01850	Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 50 mL e frasco erlenmeyer de 1000 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.	458174	Conjunto	Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 50 mL e frasco erlenmeyer de 1000 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.
LAB01821	Conjunto hospitalar (pijama cirúrgico), manga longa, 100% algodão, unissex.		Conjunto	Conjunto hospitalar (pijama cirúrgico), manga longa, 100% algodão, unissex. Composto por duas peças: calça com elástico na cintura e blusa de manga longa com acabamento em punho ribana, decote redondo, com dois bolsos inferiores na parte externa. Tamanhos: P, M, G e GG (definido no momento da compra). Cores: verde ou azul claro. Enviar amostra. Preço por conjunto.

LAB01592	Conjunto lavador de pipetas automático. Capacidade para 150 pipetas de 10 mL ou 250 pipetas de 5 mL.	420491	Conjunto	Conjunto lavador de pipetas automático, ideal para lavagem simultânea de grande número de pipetas. Fabricado totalmente em PVC rígido branco. Deve conter: 2 depósitos para solução de limpeza (15 x 60 cm), 1 cesto perfurado para pipetas contaminadas (12,5 x 65 cm) e depósito sifão lavador (15 x 71 cm). Capacidade para 150 pipetas de 10 mL ou 250 pipetas de 5 mL. Preço por conjunto completo.
LAB01733	Contador numérico manual, com display analógico de 4 dígitos		Unidade	Contador numérico manual, com display analógico de 4 dígitos. Corpo resistente com acabamento cromado, argola para transporte ou fixação, botão frontal para contagem e botão lateral para zerar o marcador.
LAB00293	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 100 mL, graduação permanente e bico	606217	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 100 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00296	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 1000 mL, graduação permanente e bico	479703	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 1000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB02001	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 2000 mL, graduação permanente e bico.	479598	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 2000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Cotar o valor por unidade.
LAB00291	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 25 mL, graduação permanente e bico	423489	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 25 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00294	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 250 mL, graduação permanente e bico	423505	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 250 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00292	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 50 mL, graduação permanente e bico	411101	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00295	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 500 mL, graduação permanente e bico	418811	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 500 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB01581	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 100 mL, graduação permanente e bico.	408289	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 100 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00302	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 1000 mL, graduação permanente e bico	408286	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 1000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00299	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 150 mL, graduação permanente e bico	408290	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 150 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00303	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 2000 mL, graduação permanente e bico	408287	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 2000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00297	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 25 mL, graduação permanente e bico	423490	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 25 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.

LAB00300	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 250 mL, graduação permanente e bico	408284	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 250 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00298	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 50 mL, graduação permanente e bico	419773	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB01582	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 500 mL, graduação permanente e bico.	418812	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 500 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB01739	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 5000 mL, graduação permanente e bico	408288	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 5000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00301	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 600 mL, graduação permanente e bico	408285	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 600 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00274	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 10 mL, graduação permanente e bico	408258	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 10 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00277	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 100 mL, graduação permanente e bico	408261	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 100 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00280	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 1000 mL, graduação permanente e bico	408255	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB01333	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 150 mL, graduação permanente e bico.	408262	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 150 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00281	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 2000 mL graduação permanente e bico	408257	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00275	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 25 mL, graduação permanente e bico	408251	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 25 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00278	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 250 mL, graduação permanente e bico	419771	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 250 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.

LAB01556	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 400 mL, graduação permanente e bico.	408253	Unidade	Copo béquer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 400 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00276	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 50 mL, graduação permanente e bico	408260	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 50 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00279	Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 500 mL, graduação permanente e bico	408252	Unidade	Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00283	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 10 mL, graduação permanente e bico	408274	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 10 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00286	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 100 mL, graduação permanente e bico	408277	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 100 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00289	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 1000 mL, graduação permanente e bico	408271	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB01332	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 150 mL, graduação permanente e bico.	408278	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 150 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00290	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 2000 mL, graduação permanente e bico	408273	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00284	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 25 mL, graduação permanente e bico	408265	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 25 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00287	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 250 mL, graduação permanente e bico	408266	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 250 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.

LAB01294	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 3000 mL, graduação permanente e bico.	410677	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 3000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB01555	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 400 mL, graduação permanente e bico.	408269	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 400 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB01321	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 4000 mL, graduação permanente e bico	415628	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 4000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00282	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 5 mL, graduação permanente e bico	408267	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 5 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00285	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 50 mL, graduação permanente e bico	408275	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 50 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB00288	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 500 mL, graduação permanente e bico	408268	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB01295	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 5000 mL, graduação permanente e bico.	408272	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 5000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.
LAB02014	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 600 mL, graduação permanente e bico.	408270	Unidade	Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 600 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Cotar o valor por unidade.
LAB01587	Copo para sistema de filtração a vácuo, capacidade de 250 mL, para membranas de 47 mm.	474998	Unidade	Copo graduado para sistema de filtração a vácuo, capacidade de 250 mL, fabricado em vidro borossilicato, AUTOCLAVÁVEL. Diâmetro inferior de 57 mm. Para membranas de 47 mm de diâmetro.
LAB00310	Copo tipo cálice de vidro, 1000 mL, graduação permanente e bico	412616	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB01782	Copo tipo cálice de vidro, 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor, com fundo CÔNICO.	412616	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 1000 mL, graduação permanente, fundo CÔNICO e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00304	Copo tipo cálice de vidro, 15 mL, graduação permanente e bico	412622	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 15 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.



LAB00307	Copo tipo cálice de vidro, 150 mL, graduação permanente e bico	412620	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 150 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00311	Copo tipo cálice de vidro, 2000 mL, graduação permanente e bico	412617	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00308	Copo tipo cálice de vidro, 250 mL, graduação permanente e bico	412613	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 250 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB01780	Copo tipo cálice de vidro, 250 mL, graduação permanente e bico vertedor, com fundo CÔNICO.	412613	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 250 mL, graduação permanente, fundo CÔNICO e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00305	Copo tipo cálice de vidro, 30 mL, graduação permanente e bico	412619	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 30 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00309	Copo tipo cálice de vidro, 500 mL, graduação permanente e bico	412614	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB01781	Copo tipo cálice de vidro, 500 mL, graduação permanente e bico vertedor, com fundo CÔNICO.	412614	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 500 mL, graduação permanente, fundo CÔNICO e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00306	Copo tipo cálice de vidro, 60 mL, graduação permanente e bico	412621	Unidade	Copo tipo cálice com capacidade de 60 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB01997	Cortador (guilhotina) para tubulações poliméricas em PEEK e PTFE (Teflon), de diâmetro externo de 1/16 e 1/8 polegadas, com orifícios guia para cortes uniformes.		Unidade	Cortador (guilhotina) para tubulações poliméricas em PEEK e PTFE (Teflon), para tubulação de diâmetro externo de 1,60 e 3,20 mm (1/16 e 1/8 polegadas). Com orifícios guia para cortes uniformes. Deve acompanhar no mínimo uma lâmina de reposição. Cotar o valor por unidade.
LAB01449	Costótomo de Gluck, 22 cm, em aço inox. Dimensões: 6 x 1,2 x 22 cm.	248953	Unidade	Costótomo de Gluck, 22 cm, para cirurgia tórax e pulmão, fabricado em aço inox. Dimensões: 6 x 1,2 x 22 cm. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB00917	Cronômetro - Timer digital com 4 canais que fazem medições independentes e marcador de hora. Alarme sonoro		Unidade	Cronômetro - Timer digital com 4 canais. Os canais fazem medições independentes ascendentes, descendentes e marcador de hora. Alarme sonoro. Moldado em plástico ABS de alta resistência. Suporte para fixação na bancada. Preço por unidade.
LAB01783	Cronômetro - Timer digital, ajustável de 0 a 99 minutos. Com ímã e alarme sonoro.	254237	Unidade	Cronômetro - Timer digital, ajustável de 0 a 99 minutos. Com ímã, para fixação em superfícies metálicas, e alarme sonoro. Preço por unidade.
LAB00960	Cronômetro - Timer digital. Com marcação de hora, minuto e segundo. Preço por unidade.	254237	Unidade	Cronômetro - Timer digital. Com marcação de hora, minuto e segundo. Alarme sonoro. Moldado em plástico ABS de alta resistência. Suporte para fixação na bancada. Preço por unidade.
LAB00918	Cronômetro - Timer mecânico ajustável de 0 a 60 minutos. Alarme sonoro	444289	Unidade	Cronômetro - Timer mecânico ajustável de 0 a 60 minutos. Moldado em plástico rígido, cor branca. Dimensões: 9 cm de diâmetro e 9,5 cm de altura. Com alarme sonoro. Preço por unidade.

LAB01335	Cuba cromatográfica de vidro com tampa, 130 mm comprimento x 130 mm altura x 50 mm profundidade.	424149	Unidade	Cuba cromatográfica confeccionada em vidro borossilicato, com tampa. Dimensões: 130 mm comprimento x 130 mm altura x 50 mm profundidade.
LAB02022	Cuba cromatográfica de vidro com tampa, 250 mm comprimento x 250 mm altura x 80 mm profundidade.	424147	Unidade	Cuba cromatográfica confeccionada em vidro borossilicato, com tampa. Para acomodação de placas de TLC / CCD (cromatografia de camada delgada) na medida de 20 x 20 cm. Dimensões: 250 mm comprimento x 250 mm altura x 80 mm profundidade. Cotar o valor por unidade.
LAB00315	Cuba de vidro com tampa para coloração de lâminas. Capacidade para 30 lâminas, 550 mL, 90 x 90 x 90 mm	424164	Unidade	Cuba de vidro com tampa para coloração de lâminas. Com capacidade para 30 lâminas de microscopia, volume de 550 mL e dimensões 90 x 90 x 90 mm (C x L x A). Para uso em conjunto com rack (berço). Preço por unidade.
LAB01334	Cuba de vidro para coloração de lâminas, com tampa, forma alta (vertical). Capacidade para 8 lâminas de 26 x 76 mm.	606218	Unidade	Cuba de vidro para coloração de lâminas, com tampa, forma alta (vertical). Capacidade para 8 lâminas de 26 x 76 mm. Preço por unidade.
LAB00899	Cubeta de plástico retangular, caminho óptico de 10 mm, duas faces polidas, 1,5 mL. Caixa com 100 unidades.	414522	Caixas	Cubeta de plástico retangular, descartável, com caminho óptico de 10 mm. Com duas faces polidas e volume de 1,5 mL. Adequada para a faixa de leitura na região de 340 a 800 nm. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00900	Cubeta de plástico retangular, caminho óptico de 10 mm, duas faces polidas, 4,5 mL. Caixa com 100 unidades.	420778	Caixas	Cubeta de plástico retangular, descartável, com caminho óptico de 10 mm. Com duas faces polidas e volume de 4,5 mL. Adequada para a faixa de leitura de 340 a 800 nm. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00316	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 1 mm. Com tampa, duas faces polidas, 0,35 mL, 45 x 12,5 x 3,5 mm	409917	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 1 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 0,35 mL e dimensões 45 x 12,5 x 3,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB01844	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa rolha, quatro faces polidas, 3,5 mL.	409909	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa rolha, quatro faces polidas, volume de 3,5 mL. Preço por unidade.
LAB00317	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 0,7 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	606219	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 0,7 mL (largura interna de 2 mm) e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB00318	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 1 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	409910	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 1 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB00319	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 1,4 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	606220	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 1,4 mL (largura interna de 4 mm) e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB00321	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 3,5 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	409908	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 3,5 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB00320	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, quatro faces polidas, 1,4 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	422045	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, quatro faces polidas, volume de 1,4 mL (largura interna de 4 mm) e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB01845	Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, quatro faces polidas, 3,5 mL..	409909	Unidade	Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa quadrada, quatro faces polidas, volume de 3,5 mL. Preço por unidade.

LAB01222	Cubeta de vidro óptico para espectrometria, caminho óptico de 20 mm, duas faces polidas, 7mL, 45 x 12,5 x 22,5 mm.	409916	Unidade	Cubeta de vidro óptico para espectrometria com caminho óptico de 20 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 7 mL, largura interna de 10 mm e dimensões externas: 45 x 12,5 x 22,5 mm. Preço por unidade.
LAB01223	Cubeta de vidro óptico para espectrometria, caminho óptico de 50 mm, duas faces polidas, 17,5 mL, 45 x 12,5 x 52,5 mm.	419998	Unidade	Cubeta de vidro óptico para espectrometria com caminho óptico de 50 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 17,5 mL, largura interna de 10 mm, dimensões externas: 45 x 12,5 x 52,5 mm. Preço por unidade.
LAB00322	Cubeta de vidro óptico, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 1 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	428475	Unidade	Cubeta de vidro óptico quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 1 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 340 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB00323	Cubeta de vidro óptico, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 3,5 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm	409914	Unidade	Cubeta de vidro óptico quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 3,5 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 340 a 2500 nm. Preço por unidade.
LAB00324	Cubeta para UV de polimetilmetacrilato (PMMA), 1,5 mL, duas faces polidas. Caixa c/ 100 un.	410966	Caixas	Cubeta para UV de polimetilmetacrilato (PMMA) para uso em espectrofotômetros. Permite leitura nas faixas de 280-800 nm (UV), volume máximo de 1,5 mL, duas faces polidas. Caixa com 100 unidades.
LAB00474	Cubeta plástica reduzida para coagulômetro. Caixa com 100 cubetas e 100 mixers (agitadores).	427286	Caixas	Cubeta plástica reduzida para coagulômetros Quicktimer II e equipamentos que utilizam 150 uL de volume total (amostra + reagentes). Caixa com 100 cubetas e 100 mixers (agitadores).
LAB01101	Curativo redondo para procedimentos de pós-punção com 25 mm de diâmetro. Caixa com 500 unidades.	483362	Caixas	Curativo redondo para procedimentos de pós-punção com 25 mm de diâmetro. Estéril e antialérgico. Embalado individualmente em envelope com sistema de abertura em pétala e esterilizado por Óxido de Etileno. Caixa com 500 unidades.
LAB01652	Densímetro Baumé sem termômetro (Areômetro). Escala: 0/70, divisão:1, comprimento entre 210 e 220 mm.		Unidade	Densímetro segundo Baumé sem termômetro (Areômetro), fabricado em vidro, calibrado a 20°C. Escala: 0/70, divisão:1, comprimento entre 210 e 220 mm, limite de erro: ± 1.
LAB01957	Densímetro de massa específica. Escala 0,980/1,110.		Unidade	Densímetro para massa específica. Escala 0,980/1,110 impressa no corpo do instrumento. Graduado em g/ml e calibrado a 20°C. Divisão: 0,001. Limite de erro: 0,001. Comprimento mínimo de 290 mm. Fabricado em vidro. Cotar o valor por unidade.
LAB01331	Densímetro para álcool etílico e suas misturas com água. Escala 0,950/1,000 g/mL, divisão 0,0005 g/mL, comprimento 400 mm.	609437	Unidade	Densímetro para álcool etílico e suas misturas com água. Escala: 0,950/1,000 g/mL. Divisão 0,0005 g/mL. Comprimento máximo de 400 mm. Fabricado conforme portaria de aprovação do INMETRO nº 124 de 01/08/2005. Acompanha certificado de aprovação. Preço por unidade.
LAB01545	Densímetro para diesel aditivado, escala 850/900.		Unidade	Densímetro para análise de diesel aditivado, escala de 850 a 900 (0,850 a 0,900 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.
LAB01544	Densímetro para diesel comum, escala 800/850.		Unidade	Densímetro para análise de diesel comum, escala de 800 a 850 (0,800 a 0,850 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.
LAB01543	Densímetro para gasolina aditivada, escala 750/800.	305638	Unidade	Densímetro para análise de gasolina aditivada, escala de 750 a 800 (0,750 a 0,800 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.
LAB01542	Densímetro para gasolina comum, escala 700/750.	305638	Unidade	Densímetro para análise de gasolina comum, escala de 700 a 750 (0,700 a 0,750 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.

LAB00325	Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 160 mm e luva 40/35	409581	Unidade	Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 160 mm e luva 40/35. Preço por unidade.
LAB00326	Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 200 mm e luva 55/38	409575	Unidade	Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 200 mm e luva 55/38. Preço por unidade.
LAB00327	Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 250 mm e luva 55/38	409579	Unidade	Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 250 mm e luva 55/38. Preço por unidade.
LAB00328	Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 300 mm e luva 55/38	409577	Unidade	Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 300 mm e luva 55/38. Preço por unidade.
LAB00329	Dessecador de polipropileno, 250 mm de diâmetro interno	413494	Unidade	Dessecador fabricado em plástico com 250 mm de diâmetro interno. Fabricado em polipropileno resistente a ácidos, bases e solventes, com tampa de policarbonato transparente, anel de borracha para vedar a tampa e disco de polipropileno. Deve possuir uma torneira de três vias em latão para engate de mangueira e ser resistente a vácuo de até 600 mmHg. Preço por unidade.
LAB01928	Dispensador autoclavável para frascos, volume de 0,5 a 5 mL, com válvula de recirculação e tubo de entrada telescópico.	478816	Conjunto	Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos, 1 canal. Volume variável de 0,5 a 5 mL, ajuste analógico, graduação de 0,1 mL. Com válvula de recirculação e tubo de entrada telescópico (125?-?240?mm de comprimento) para ajuste variável à altura do frasco. Com vedação PFA do pistão. Alta resistência a químicos de todos os componentes de dispensação. Totalmente autoclavável sem desmontagem. Conexão de rosca para frascos de 45 mm, para outras roscas, acompanha 5 adaptadores GL 25, GL 28/S 28, GL 32, GL 38 e S 40. Cotar o valor do conjunto (dispensador e adaptadores).
LAB01327	Dispensador autoclavável para frascos, volume de 0,5 a 5 mL. Acompanha adaptadores.	478816	Conjunto	Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 0,5 a 5 mL, ajuste analógico, graduação de 0,1 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Componentes fabricados em PTFE, FEP, BSG, PP. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45; Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650. Preço por conjunto.
LAB01224	Dispensador autoclavável para frascos, volume de 1,0 a 10 mL.	408650	Unidade	Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 1,0 a 10 mL, ajuste analógico, graduação de 0,5 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45. Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650.
LAB01225	Dispensador autoclavável para frascos, volume de 2,5 a 25 mL.	408652	Unidade	Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 2,5 a 25 mL, ajuste analógico, graduação de 1,0 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45. Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650.
LAB01226	Dispensador autoclavável para frascos, volume de 5,0 a 50 mL.	408651	Unidade	Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 5,0 a 50 mL, ajuste analógico, graduação de 1,0 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45; Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650.

LAB01965	Dispositivo de ultrafiltração com membrana de celulose regenerada (AMICON ULTRA), 0,5 mL. Pacote com 24 unidades.	422294	Pacote	Dispositivo para ultrafiltração com membrana de celulose regenerada, fornecido com dois tubos de microcentrífuga. Não estéril. Volume: 0.5 mL; Volume final mínimo de concentrado: 15 µL; NMWL: 10 Kda. Esterilidade: não estéril. Comprimento: 4,99 cm. Diâmetro: 10,8 mm. Área de filtração: 1 cm <sup>2</sup> . Produto de referência: AMICON ULTRA-0,5 Millipore (UFC501024). Cotar valor do pacote com 24 unidades.
LAB01973	Eixo da válvula de dreno com oring para o equipamento LC-2010/LC-10ATVP/ADVP Shimadzu.		Unidade	Eixo da válvula de dreno com oring para o cromatógrafo líquido de alta eficiência modelo LC-2010/LC-10ATVP/ADVP Shimadzu. Número da peça de referência do equipamento Shimadzu: 228-28317-94. Cotar o valor por unidade.
LAB01979	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Amônia. Conector BNC.	420616	Unidade	Eletrodo de íon seletivo para amônia. Célula potenciométrica completa contendo referência em prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) e um elemento de medição de pH. Estes elementos são armazenados num corpo em plástico com um eletrólito contendo cloreto, e isolado da amostra através de uma membrana de gás permeável feita de politetrafluoretileno(PTFE). Faixa de medição: Amônia - Nitrogênio (NH <sub>3</sub> -N) 14000 a 0.016 mg/L (ppm). Faixa Ideal de pH: >11. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01975	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Brometo. Conector BNC.		Unidade	Eletrodo de íon seletivo (ISE) de brometo. Célula potenciométrica completa contendo uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada em um corpo de plástico PEI com um eletrólito de nitrato de potássio. Tipo: combinado; estado sólido. Faixa ideal de pH: 2 a 12,5. Faixa de Temperatura: 0 a 80°C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01981	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Cálcio. Conector BNC.	245506	Unidade	Eletrodo de íons seletivos de cálcio. Célula potenciométrica completa que contém uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada dentro de um corpo de plástico PEI com um eletrólito de cloreto de potássio. Detecção de 0,12 a 40080 mg/L Ca <sup>2+</sup> . Faixa Ideal de pH: 4 a 10. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01977	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Cianeto. Conector BNC.		Unidade	Eletrodo combinado de íon seletivo (ISE) para a determinação de cianeto (CN <sup>-</sup> ) na solução. Sensor em estado sólido. Formato cônico. Detecção de 0.026 a 260 mg/L de (CN <sup>-</sup> ). Faixa Ideal de pH: >11. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01813	Eletrodo combinado de íon seletivo (ISE) para cloreto. Conector BNC. Compatível com equipamento marca Hanna.	371619	Unidade	Eletrodo combinado de íon seletivo de estado sólido (ISE) para determinação de cloreto (Cl <sup>-</sup> ) na solução. Faixa de medição: 1M a 5x10 <sup>-5</sup> M; 35000 a 1,8 ppm. Faixa de temperatura: 0 a 80 °C. pH de Operação: 2 a 11. Inclinação aproximada: -56 mV. Diâmetro de 12 mm. Comprimento total de 120 mm. Material do corpo: polieteremida (PEI). Cabo coaxial de 1 m (3.3'). Conexão BNC. Compatível com equipamento da marca Hanna. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01980	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Cobre (Cúprico). Conector BNC.		Unidade	Eletrodo seletivo de íons cúpricos. Célula potenciométrica completa que contém uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada dentro de um corpo de plástico PEI com um eletrólito de nitrato de potássio. Detecção de 1 µM (0,065 mg/L) a 0,1 M (6.355 mg/L) Cu <sup>2+</sup> . Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01974	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Fluoreto. Conector BNC.	245507	Unidade	Eletrodo de íon seletivo de Fluoreto. Célula potenciométrica completa contendo uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) armazenada em um corpo de PEI/epóxi com eletrólito de nitrato de potássio/cloreto de potássio. Tipo: combinado. Faixa ideal de pH: 5 a 8. Faixa de Temperatura: 0 a 80°C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.

LAB01976	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Nitrato. Conector BNC.		Unidade	Eletrodo de íons seletivos de nitrato. Célula potenciométrica completa contendo uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada dentro de um corpo de plástico PEI com um eletrólito de sulfato de amônio. Tipo: combinado. Faixa de Medição: Nitrato (NO <sub>3</sub> -) 6200 a 0,62 ppm (mg/L). Faixa Ideal de pH: 3 a 8. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01978	Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Prata/Sulfeto. Conector BNC.	371617	Unidade	Eletrodo de íon seletivo para prata/sulfeto. Célula potenciométrica completa que contém referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) armazenados no corpo plástico em PEI com eletrólito de nitrato de potássio. Prata: (Ag <sup>+</sup> ) 107900 a 0,11 mg/L (ppm). Sulfeto (S <sup>2-</sup> ) 32100 a 0.003 mg/L (ppm). Faixa de pH Otimizada: pH 2 a 8 (prata); pH 12 a 14 (sulfeto). Faixa de Temperatura 0 a 80 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.
LAB01719	Eletrodo combinado de pH para aplicação em meios muito agressivos. Eletrodo do tipo escoamento, com dupla junção através de cerâmica pontual e sistema de Referência Ag/AgCl, protegido com barreira iônica.	245964	Unidade	Eletrodo combinado de pH com faixa de leitura de pH 0 a 14, para aplicação em meios muito agressivos. Eletrodo do tipo escoamento, com dupla junção através de cerâmica pontual. Sistema de Referência Ag/AgCl, protegido com barreira iônica e eletrólito KCl 3M. Eletrodo com corpo de vidro, comprimento da haste de 108 mm, diâmetro do corpo de 12 mm, bulbo sensor circular e temperatura de operação de 0 a 100 °C (P atm). Capa de proteção para quando não está em uso. Conector BNC e cabo com 1 m de comprimento. Manual de instruções em português e garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Marcas de referência: Digimed e/ ou Analion, demais marcas enviar catálogo.
LAB01106	Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14 em meio aquoso blindado.	428061	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, blindado, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0-100°C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl, corpo de vidro e junção de cerâmica. Preço por unidade.
LAB01307	Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14 em meio aquoso, para temperaturas de 0 a 70°C. Blindado. Corpo plástico.	461022	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, blindado, corpo plástico, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0-70°C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01875	Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14, em meio aquoso, recarregável	428061	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0-100°C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl, eletrólito de referência KCl 3M e compartimento de referência recarregável, corpo de vidro e junção de cerâmica. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01700	Eletrodo combinado de pH, em vidro, blindado, faixa de medição de 0 a 14, para temperatura de 0 a 70, dimensões 120x12mm.	461022	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, tipo difusão, blindado, construído em vidro, faixa de medição de 0 a 14, temperatura de operação: 0 a 70° C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl. Bom bulbo sensor circular, dimensões: 120 mm de comprimento e 12 mm de diâmetro. Cabo coaxial de 1 m. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01883	Eletrodo combinado de pH, em vidro, recarregável, faixa de medição de 0 a 14, para temperatura de 0 a 70.	461021	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, recarregável, corpo em vidro, faixa de medição de 0 a 14, temperatura de operação: 0 a 70° C, com co-nector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl. Com bulbo sensor circular. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.

LAB01117	Eletrodo combinado de platina, com anel de platina, haste de 108 mm em vidro, temperatura de 0 a 100 °C, conector tipo BNC.	245966	Unidade	Eletrodo combinado de platina, com anel de platina, sistema de referência Ag/AgCl + barreira iônica, para meio aquoso. Eletrólito polímero em gel (KCl 3M), junção de cerâmica anular, haste de 108 mm em vidro, temperatura de operação de 0 a 100 °C, conector tipo BNC. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01116	Eletrodo combinado para análise de cloretos, com anel de prata, haste de 108 mm em vidro, temperatura de 0 a 100 °C, conector tipo BNC.	245965	Unidade	Eletrodo combinado para análise de cloretos, com anel de prata, sistema de referência Ag/AgCl + barreira iônica e eletrólito tipo escoamento, para meio aquoso. Diafragma de cerâmica pontual, haste de 108 mm em vidro, temperatura de operação de 0 a 100 °C, conector tipo BNC. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01396	Eletrodo de pH combinado de vidro selado, para soluções aquosas/gel, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0 a 60°C. Conector BNC. Preço por unidade.	361572	Unidade	Eletrodo de pH combinado de vidro selado, para soluções aquosas/gel, faixa de medição de 0 a 14 pH, temperatura de operação de 0 a 60°C. Compartimento de referência blindado, sistema de referência ag/AgCl, eletrólito de referência KCl 3 Mol. (AgCl)/Gel. Corpo de vidro, cabo coaxial de conexão de 1 metro, conector BNC. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01886	Eletrodo de pH combinado universal indicado para tintas, cremes e shampoos. Junção anular tipo escoamento, ideal para aplicação em meios de baixa condutância.	322398	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal indicado para tintas, cremes e shampoos. Junção anular tipo escoamento, ideal para aplicação em meios de baixa condutância, possui corpo de vidro, faixa de medição de 0 a 14 pH, temperatura de uso entre 0-90°C, referência interna de Ag/AgCl, com conector tipo BNC. Enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01814	Eletrodo de referência Ag/AgCl compatível com medidor de pH/íon seletivo 781 da Metrohm. Comprimento 125 mm.	458185	Unidade	Eletrodo de referência Ag/AgCl com sistema de junção dupla compatível com o medidor pH/íon seletivo modelo 781 Metrohm. Corpo de vidro. Comprimento da haste de 125 mm, diâmetro do corpo: 12 mm. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01579	Eletrodo descartável de Cloreto de Prata (Ag/AgCl) específico para aparelho de biomedância. Pacote com 100 unidades	461297	Pacote	Eletrodo descartável de Cloreto de Prata (Ag/AgCl) específico para aparelho de biomedância, folha de papel alumínio com pré-hidrogel sintético de alta condutividade e baixa impedância, com excelente adesão à pele. Registro ANVISA/Ministério da Saúde. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01528	Eletrodo para pH universal, blindado, combinado tipo espada, entre 0 a 14, com temperatura de operação de 0 a 70 °C, compatível com o equipamento INSTRUTHERM PH-720.	273951	Unidade	Eletrodo para pH universal, blindado, combinado tipo espada, com capa protetora (faca) em aço inox com formato pontiagudo, com as seguintes especificações mínimas: faixa de medição: 0 a 14 pH; faixa de operação (temperatura): 0 a 70 °C; cabo coaxial com 1 metro de comprimento; conector BNC; aplicação: para análises de carnes e queijos. Corpo do eletrodo em vidro, material da faca em aço inox, dimensões aproximadas de: 8 a 12 x 85 a 160 mm (diâmetro x comprimento) para o eletrodo e de 13 a 14 x 110 a 162 mm (diâmetro x comprimento) para a faca; sistema de referência Ag/AgCl; eletrólito de referência: KCl 3 Mol. (AgCl)/ Gel. Compatível com o equipamento INSTRUTHERM PH-720. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo.
LAB01470	ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA CAMUNDONGOS (FLATS)		Unidade	ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA CAMUNDONGOS (FLATS) . Enriquecimento ambiental para camundongos no formato heptagonal com três entradas e base superior reta. Permite empilhamento. Na cor vermelha e totalmente em polisulfona. Dimensões: 114mm x 110mm x 55mm. ENVIAR AMOSTRA.

LAB01796	Equipo bureta com câmara graduada de 150 ml. Fabricado em PVC, estéril, atóxico e apirogênico.		Unidade	Equipo bureta com câmara graduada de 150 mL. Fabricado em PVC, estéril, atóxico e apirogênico. Com câmara gotejadora de microgotas, dispositivo para entrada de ar, filtro hidrófobo e bacteriológico, regulador de fluxo e injetor lateral com membrana auto cicatrizante. Descartável. Aprovado pelo INMETRO. Desenvolvido para infusão gravitacional de medicamentos e soluções pela via endovenosa. Preço por unidade.
LAB01766	Escalpe para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança. Tamanho 0,6 x 19 x 305 mm. Caixa com 50 unidades.	437174	Caixas	Escalpe para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança de acordo com NR32. Tamanho 0,6 x 19 x 305 mm (23G x 3/4" x 12"). Descartável, apirogênico, embalado individualmente, estéril, pronto para uso. Modelo aprovado: BD Vacutainer Safety-lok (ref 367283), outros mandar amostra para teste. Caixa com 50 unidades.
LAB01797	Escova de assepsia dupla face embebida em solução com 22 mL de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo.	477514	Unidade	Escova de assepsia pré-operatória para degermação de mãos e braços, embebida em solução com 22 mL de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo. Dupla face. Preço por unidade.
LAB01182	Escova para lavagem de balão volumétrico de 10 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 10 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01185	Escova para lavagem de balão volumétrico de 100 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 100 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01188	Escova para lavagem de balão volumétrico de 1000 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 1000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01189	Escova para lavagem de balão volumétrico de 2000 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 2000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01183	Escova para lavagem de balão volumétrico de 25 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 25 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01186	Escova para lavagem de balão volumétrico de 250 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 250 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01290	Escova para lavagem de balão volumétrico de 3000 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 3000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01181	Escova para lavagem de balão volumétrico de 5 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 5 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01184	Escova para lavagem de balão volumétrico de 50 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 50 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01187	Escova para lavagem de balão volumétrico de 500 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 500 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01291	Escova para lavagem de balão volumétrico de 6000 mL.		Unidade	Escova para lavagem de balão volumétrico de 6000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.
LAB01770	Escova para lavagem de buretas, cerdas em crina animal, 1,5 x 12 cm, cabo de 69,5 cm.	480963	Unidade	Escova para lavagem de buretas. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de crina animal. Diâmetro da escova de 1,5 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 69,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 84 cm. Preço por unidade.
LAB01378	Escova para lavagem de buretas, cerdas em nylon, 1 x 12 cm, cabo 45,5 cm.	478816	Unidade	Escova para lavagem de buretas. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 45,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 60 cm. Preço por unidade.



LAB01734	Escova para lavagem de mangueira, cerdas em Nylon. Comprimento total até 2,5 m, diâmetro da cerda de 1,5 cm.	606279	Unidade	Escova para lavagem de mangueira, cabo flexível e cerdas em Nylon. Comprimento total até 2,5 m, diâmetro da cerda de 1,5 cm, comprimento da cerda de 12 cm. Preço por unidade.
LAB01379	Escova para lavagem de peneiras, cerdas em latão, diâmetro de 3,5 cm.	449801	Unidade	Escova para limpeza de peneiras. Com cabo em madeira e cerdas em latão. Comprimento das cerdas de 4 cm, comprimento do cabo de 18 cm, diâmetro da escova de 3,5 cm. Preço por unidade.
LAB01772	Escova para lavagem de pipeta graduada, cerdas em nylon, 0,4 x 10 cm, cabo de 30 cm.	606280	Unidade	Escova para lavagem de pipeta graduada. Fabricada em arame galvanizado e cerdas em nylon. Diâmetro da escova de 0,4 cm, comprimento da escova de 10 cm, comprimento do cabo de 30 cm, comprimento total de 40 cm. Preço por unidade.
LAB01583	Escova para lavagem de pipeta Pasteur de vidro, tamanho: 0,6/1,2 x 16,5 cm, cabo de 25 cm	469135	Unidade	Escova para lavagem de pipeta Pasteur de vidro. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Diâmetro da escova de 0,6/1,2 cm, comprimento da escova de 16,5 cm, comprimento do cabo de 25 cm, comprimento total de 42 cm. Preço por unidade.
LAB00330	Escova para lavagem de vidrarias, 0,8 x 4 cm, cabo de 13 cm	411374	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 0,8 cm, comprimento da escova de 4cm, comprimento do cabo de 13 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 19,5 cm. Preço por unidade.
LAB00332	Escova para lavagem de vidrarias, 1 x 12 cm, cabo de 45,5 cm	606281	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 45,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 60 cm. Preço por unidade.
LAB00331	Escova para lavagem de vidrarias, 1 x 8 cm, cabo de 17 cm	408575	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 8 cm, comprimento do cabo de 17 cm, pincel com ponta virada e comprimento total de 25 cm. Preço por unidade.
LAB01771	Escova para lavagem de vidrarias, 1 x 8,5 cm, cabo de 12,5 cm.	408575	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de crina animal. Com diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 8,5 cm, comprimento do cabo de 12,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 23,5 cm. Cotar o valor por unidade.
LAB00333	Escova para lavagem de vidrarias, 1,2 x 4 cm, cabo de 13 cm	452272	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1,2 cm, comprimento da escova de 4 cm, comprimento do cabo de 13 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 19,5 cm. Preço por unidade.
LAB00335	Escova para lavagem de vidrarias, 1,5 x 12 cm, cabo de 25,5 cm		Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1,5 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 25,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 40 cm. Preço por unidade.
LAB00334	Escova para lavagem de vidrarias, 1,5 x 8,5 cm, cabo de 14,5 cm	419759	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1,5 cm, comprimento da escova de 8,5 cm, comprimento do cabo de 14,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 25,5 cm. Preço por unidade.

LAB00336	Escova para lavagem de vidrarias, 2 x 8,5 cm, cabo de 14,5 cm	408570	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 2 cm, comprimento da escova de 8,5 cm, comprimento do cabo de 14,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 25,5 cm. Preço por unidade.
LAB00337	Escova para lavagem de vidrarias, 2,5 x 12,5 cm, cabo de 15 cm	408570	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 2,5 cm, comprimento da escova de 12,5 cm, comprimento do cabo de 15 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 30 cm. Preço por unidade.
LAB00338	Escova para lavagem de vidrarias, 3 x 11 cm, cabo de 19 cm	411371	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 3 cm, comprimento da escova de 11 cm, comprimento do cabo de 19 cm, pincel com ponta virada e comprimento total de 30 cm. Preço por unidade.
LAB00340	Escova para lavagem de vidrarias, 3,5 x 13 cm, cabo de 23 cm	411369	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 3,5 cm, comprimento da escova de 13 cm, comprimento do cabo de 23 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 38,5 cm. Preço por unidade.
LAB00339	Escova para lavagem de vidrarias, 3,5 x 7 cm, cabo de 18,5 cm	408574	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 3,5 cm, comprimento da escova de 7 cm, comprimento do cabo de 18,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 28 cm. Preço por unidade.
LAB00341	Escova para lavagem de vidrarias, 4 x 11 cm, cabo de 33 cm	452274	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 4 cm, comprimento da escova de 11 cm, comprimento do cabo de 33 cm, comprimento do pincel de 3 cm e comprimento total de 47 cm. Preço por unidade.
LAB00342	Escova para lavagem de vidrarias, 5 x 11 cm, cabo de 26 cm	606282	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 5 cm, comprimento da escova de 11 cm, comprimento do cabo de 26 cm, comprimento do pincel de 3 cm e comprimento total de 40 cm. Preço por unidade.
LAB00343	Escova para lavagem de vidrarias, 6 x 12 cm, cabo de 25 cm	411370	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 6 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 25 cm, comprimento do pincel de 4 cm e comprimento total de 41 cm. Preço por unidade.
LAB00344	Escova para lavagem de vidrarias, 8 x 21 cm, cabo de 30 cm	408573	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 8 cm, comprimento da escova de 21 cm, comprimento do cabo de 30 cm, comprimento do pincel de 4 cm e comprimento total de 55 cm. Preço por unidade.
LAB01227	Escova para lavagem de vidrarias, cerdas em nylon, 0,8 x 4 cm, cabo 13,5 cm.	480966	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 0,8 cm, comprimento da escova de 4 cm, comprimento do cabo de 13,5 cm, comprimento do pincel de 2 cm e comprimento total de 19,5 cm. Preço por unidade.
LAB01228	Escova para lavagem de vidrarias, cerdas em nylon, 2 x 9 cm, cabo 13,5 cm.	409847	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 2 cm, comprimento da escova de 9 cm, comprimento do cabo de 13,5 cm e comprimento total de 22,5 cm. Preço por unidade.

LAB02016	Escova para lavagem de vidrarias, cerdas em nylon, 3,5 x 7 cm, cabo 18,5 cm.	409855	Unidade	Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Cabo fabricado em aço inoxidável e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 3,5 cm, comprimento da escova de 7 cm, comprimento do cabo de 18,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 28 cm. Cotar o valor por unidade.
LAB01108	Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 1,2 cm x 4,5 m. Rolo.	437860	Rolo	Esparadrapo impermeável branco. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Extra flexível. Tamanho: 1,2 cm x 4,5 m. Rolo.
LAB01110	Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 10 cm x 4,5 m. Rolo.	446603	Rolo	Esparadrapo impermeável branco. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Extra flexível. Tamanho: 10 cm x 4,5 m. Rolo.
LAB01100	Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 2,5 cm x 4,5 m. Rolo.	437861	Rolo	Esparadrapo impermeável branco. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Extra flexível. Tamanho: 2,5 cm x 4,5 m. Rolo.
LAB00345	Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 10 cm	409371	Unidade	Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 10 cm. Preço por unidade.
LAB00346	Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 15 cm	409372	Unidade	Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 15 cm. Preço por unidade.
LAB00347	Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 20 cm	409370	Unidade	Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 20 cm. Preço por unidade.
LAB00348	Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 25 cm	417740	Unidade	Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 25 cm. Preço por unidade.
LAB00352	Espátula dupla, aço inox, 15 cm, diâmetro 3 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana	420830	Unidade	Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 3 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.
LAB00355	Espátula dupla, aço inox, 15 cm, diâmetro 5 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana	420830	Unidade	Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.
LAB00353	Espátula dupla, aço inox, 18 cm, diâmetro 3 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana	440643	Unidade	Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 3 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.
LAB00356	Espátula dupla, aço inox, 18 cm, diâmetro 5 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana	440643	Unidade	Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.
LAB00354	Espátula dupla, aço inox, 22 cm, diâmetro 3 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana	440643	Unidade	Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 3 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 22 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.
LAB00357	Espátula dupla, aço inox, 25 cm, diâmetro 5 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana	420358	Unidade	Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 25 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.

LAB00349	Espátula dupla, em aço inox, 15 cm, extremidades planas com uma lado reto e outro com acabamento arredondado	409378	Unidade	Espátula dupla fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir extremidade planas, sendo um lado com acabamento reto e outro lado com acabamento arredondado, ambos medindo 40 x 9 mm. Preço por unidade.
LAB00350	Espátula dupla, em aço inox, 18 cm, extremidades planas com uma lado reto e outro com acabamento arredondado	409376	Unidade	Espátula dupla fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir extremidade planas, sendo um lado com acabamento reto e outro lado com acabamento arredondado, ambos medindo 40 x 9 mm. Preço por unidade.
LAB00351	Espátula dupla, em aço inox, 22 cm, extremidades planas com uma lado reto e outro com acabamento arredondado	409376	Unidade	Espátula dupla fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 22 cm, deve possuir extremidade planas, sendo um lado com acabamento reto e outro lado com acabamento arredondado, ambos medindo 40 x 9 mm. Preço por unidade.
LAB00358	Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 12 cm	409383	Unidade	Espátula para uso em laboratórios, fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Deve possuir 12 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira envernizada. Cotar o valor por unidade.
LAB00359	Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 18 cm	409384	Unidade	Espátula para uso em laboratórios, fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Para uso em laboratórios, deve possuir 18 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira envernizada. Cotar o valor por unidade.
LAB00360	Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 25 cm	409382	Unidade	Espátula para uso em laboratórios, fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Para uso em laboratórios, deve possuir 25 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira envernizada. Cotar o valor por unidade.
LAB00361	Espátula em aço inox, 15 cm, uma extremidade com colher e outra plana	420830	Unidade	Espátula fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir uma extremidade com colher, medindo 30 x 16 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17 mm. Preço por unidade.
LAB00362	Espátula em aço inox, 18 cm, uma extremidade com colher e outra plana	409373	Unidade	Espátula fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir uma extremidade com colher, medindo 30 x 16 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17 mm. Preço por unidade.
LAB00363	Espátula em aço inox, 22 cm, uma extremidade com colher e outra plana	409373	Unidade	Espátula fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Com comprimento de 22 cm, deve possuir uma extremidade com colher, medindo 30 x 16 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17 mm. Preço por unidade.
LAB00364	Espátula em polipropileno, 22 x 150 mm	445681	Unidade	Espátula fabricada em polipropileno autoclavável, com dimensões 22 x 150 mm. Preço por unidade.
LAB00365	Espátula em polipropileno, 27 x 180 mm	445679	Unidade	Espátula fabricada em polipropileno autoclavável, com dimensões 27 x 180 mm. Preço por unidade.
LAB01129	Estante (Rack, suporte) 4 faces. Para acomodar 4 tubos Falcon 50 mL; 12 tubos Falcon 15 mL; 32 microtubos Eppendorf de 1,5 mL; 32 microtubos Eppendorf de 0,5 mL.	422211	Unidade	Estante (Rack, suporte) 4 faces, retangular para 4 tamanhos diferentes de tubos, fabricado em polipropileno autoclavável. Possui encaixes nas laterais possibilitando o uso de diversos racks conjugados. Com capacidade para acomodar: 4 tubos cônicos tipo Falcon com capacidade de 50 mL; 12 tubos cônicos tipo Falcon com capacidade de 15 mL; 32 microtubos tipo Eppendorf de 1,5 mL; 32 microtubos tipo Eppendorf de 0,5 mL. Preço por unidade.
LAB00883	Estante (Rack, suporte) em polipropileno para tubos falcon, 30 tubos de 15 mL ou 20 tubos de 50 mL		Unidade	Estante (Rack, suporte) para tubos do tipo falcon. Fabricado em polipropileno autoclavável, pode acomodar na posição vertical até 30 tubos de 15 mL ou 20 tubos de 50 mL. Preço por unidade.

LAB00475	Estante (Rack, suporte) para 80 microtubos de 1 e 2,0 mL em polipropileno	408198	Unidade	Estante (Rack, suporte) para 80 microtubos de 1 e 2,0 mL em polipropileno, com indicação numérica, empilhável, autoclavável. Preço por unidade.
LAB00476	Estante (Rack, suporte) reversível, com tampa. Para 96 microtubos de 0,5 ou 0,6 mL de um lado e 96 microtubos de 1,5 ou 2 mL do outro lado. Preço por unidade.	426758	Unidade	Estante (Rack, suporte) reversível (dupla face) com tampa e base em polipropileno autoclavável. Acomoda 96 microtubos de 0,5 ou 0,6 mL de um lado e 96 microtubos de 1,5 ou 2 mL do outro lado. Preço por unidade.
LAB01830	Estante (Rack, suporte) reversível, sem tampa. Para 96 microtubos de 0,5, 1,5 e 2,0 mL, em polipropileno.		Unidade	Estante (Rack, suporte) dupla face, sem tampa. Fabricada em polipropileno, com indicação numérica, empilhável, autoclavável. Para 96 microtubos de 0,5 mL de um lado e 96 microtubos de 1,5 e 2,0 mL do outro lado. Cotar o valor por unidade.
LAB01229	Estante (Rack, suporte), em aço inox, do tipo grade, para 12 tubos de ensaio de diâmetro de 20 mm.	419966	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 20 mm. Fabricado em aço inoxidável. Resistente a banho-maria de até 100°C. Cotar o valor por unidade.
LAB01230	Estante (Rack, suporte), em aço inox, do tipo grade, para 60 tubos de ensaio de diâmetro de 25 mm.		Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em aço inoxidável. Resistente a banho-maria de até 100°C. Cotar o valor por unidade.
LAB00884	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 13mm.	420131	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00886	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.	420131	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00887	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm.	419962	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00885	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 120 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.		Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 120 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00889	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 24 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm.	419963	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 24 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00888	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 24 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.	430254	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 24 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB01316	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 24 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm.	421510	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 24 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00890	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm.	438222	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB01372	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.	438222	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.

LAB01373	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm.	428734	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00891	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm.		Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB01374	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.		Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB01375	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm.	421511	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00892	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 72 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm.	438221	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 72 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB01376	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 72 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.	438221	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 72 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB01377	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 72 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm.		Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 72 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.
LAB00893	Estante (Rack, suporte), em polipropileno, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 20 a 21 mm.	420833	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 20 a 21 mm. Fabricado em polipropileno autoclavável e resistente. Com identificação alfanumérica. Preço por unidade.
LAB00894	Estante (Rack, suporte), em polipropileno, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 15 a 17 mm.	420832	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 15 a 17 mm. Fabricado em polipropileno autoclavável e resistente. Com identificação alfanumérica. Preço por unidade.
LAB00895	Estante (Rack, suporte), em polipropileno, para 90 tubos de ensaio com diâmetro de 12 a 13 mm.	429241	Unidade	Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 90 tubos de ensaio com diâmetro de 12 a 13 mm. Fabricado em polipropileno autoclavável e resistente. Com identificação alfanumérica. Preço por unidade.
LAB01130	Etiqueta auto adesiva branca (15 x 26 mm), 126 etiquetas por folha. Caixa com 25 folhas.	294011	Caixas	Etiqueta auto adesiva branca para uso geral. Dimensões: 15 x 26 mm, 126 etiquetas por folha. Caixa com 25 folhas
LAB00369	Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 1000 mL	414448	Unidade	Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 1000 mL. Preço do conjunto completo.
LAB00366	Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 125 mL	414446	Unidade	Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 125 mL. Preço do conjunto completo.
LAB00367	Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 250 mL	414445	Unidade	Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 250 mL. Preço do conjunto completo.

LAB00368	Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 500 mL	414447	Unidade	Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 500 mL. Preço do conjunto completo.
LAB01692	Ferrule 40% grafite x 60% vespel de 0,5 mm. Caixa com 10 unidades.	411013	Caixas	Ferrule 40% grafite e 60% vespel de 0,5 mm, compatível com marca Restek modelos RK20211 e RK20212. Encaixa em colunas com diâmetros internos de 0,10, 0,15, 0,18, 0,25 e 0,28 mm. Recomendado para linhas de transferência de espectrômetro de massas. Caixa com 10 unidades.
LAB01838	Ferrule de grafite de 0,5 mm, curto, para colunas de CG de 0,1-0,32 mm. Caixa com 10 unidades.	411013	Caixas	Ferrule de grafite de 0,5 mm, curto, compatível com colunas de ID entre 0,1-0,32 mm. Compatibilidade do detector: detector de captura de elétrons, detector de ionização de chama, detector de fósforo de nitrogênio, detector de quimioluminescência de enxofre, detector de condutividade térmica. Tipo de ponteira: capilar. Diâmetro interno: 0,5 mm. Material: Grafite. Temperatura Máxima: 450 °C. Para uso em cromatografia gasosa (CG). Produto de referência aprovado Agilent 5080-8853, outros enviar catálogo. Preço por caixa com 10 unidades.
LAB01693	Ferrule de grafite de 0,5 mm. Caixa com 10 unidades.	411013	Caixas	Ferrule de grafite de 0,5 mm para colunas de 0,1 a 0,32 mm. Compatível com marca SGE e Restek para uso em equipamentos Shimadzu 17A, 2010, 2014 e 2030. Caixa com 10 unidades.
LAB01852	Fibra para SPME, com cobertura (DVB/CAR/PDMS) com espessura de 50/30 um, tamanho de agulha 24 ga, comprimento 10 mm. Pacote com 3 unidades.		Pacote	Fibra com cobertura de Divinilbenzeno/Carboxeno/Polidimetilsiloxano (DVB/CAR/PDMS) para ser utilizada para microextração em fase sólida (SPME). Compatível para análise de compostos voláteis e semivoláteis (C3-C20). A camada CAR/PDMS deverá apresentar espessura de 30 micrômetros e a camada de DVB, espessura de 50 micrômetros. Tamanho de agulha de 24 ga. Comprimento da fibra extratora: 10 mm. Preço por pacote com 3 unidades.
LAB01853	Fibra para SPME, com cobertura (DVB/CAR/PDMS) com espessura de 50/30 um, tamanho de agulha 24 ga, comprimento 20 mm. Pacote com 3 unidades.		Pacote	Fibra com cobertura de Divinilbenzeno/Carboxeno/Polidimetilsiloxano (DVB/CAR/PDMS) para microextração em fase sólida (SPME). Compatível para análise de compostos voláteis e semivoláteis (C3-C20). A camada CAR/PDMS deverá apresentar espessura de 30 micrômetros e a camada de DVB, espessura de 50 micrômetros. Tamanho de agulha de 24 ga. Comprimento da fibra extratora: 20 mm. Preço por pacote com 3 unidades.
LAB00961	Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,1 mL. Caixa com 100 adesivos.	432257	Caixas	Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,1 mL. Compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems. Preço por caixa com 100 adesivos.
LAB00962	Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,2 mL. Caixa com 100 adesivos.	432257	Caixas	Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,2 mL. Compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems. Preço por caixa com 100 adesivos.
LAB00919	Filme de PVC transparente e esticável. Rolo de 28 cm x 100 m.	271594	Rolo	Filme de PVC (cloreto de polivinila) transparente e esticável, apresentado em rolos com largura de 28 cm e comprimento de 100 metros. Preço por rolo.
LAB00920	Filme de PVC transparente e esticável. Rolo de 28 cm x 30 m.	452771	Rolo	Filme de PVC (cloreto de polivinila) transparente e esticável, apresentado em rolos com largura de 28 cm e comprimento de 30 metros. Preço por rolo.
LAB01276	Filme de PVC transparente e esticável. Rolo de 28 cm x 300 m.	220981	Rolo	Filme de PVC (cloreto de polivinila) transparente e esticável, apresentado em rolos com largura de 28 cm e comprimento de 300 metros. Preço por rolo.
LAB01394	Filme fino tipo Mylar. Pré-cortado em círculos, diâmetro 63.5 mm, espessura 6,0 µm. Embalagem com 1000 unidades.		Embalagem	Filme fino (película) de poliéster, com resistência térmica e propriedades de isolamento, tipo Mylar. Pré-cortado em círculos, diâmetro 63.5 mm, espessura 6,0 µm. Embalagem com 1000 unidades.

LAB01725	Filtro 5 micras (pré-filtro) para equipamento de osmose reversa, de polipropileno. Altura de 254 mm, vazão média de 1200L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210.		Unidade	Filtro (pré-filtro) de sedimentos feito em polipropileno atóxico e inerte, para remoção de partícula maiores que 5 micra. Altura de 10 polegadas (254 mm), vazão média de 1200 L/h, temperatura máxima de operação de 60°C. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Referência: QA40168. Cotar o valor por unidade.
LAB01730	Filtro da coluna de polimento para equipamento de osmose reversa. Corpo em polietileno, resina sintética especial, tamanho: 508 mm, diâmetro externo de 50,8 mm, vazão de 20 L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210.		Unidade	Filtro da coluna de polimento para equipamento de osmose reversa. Corpo em polietileno, resina sintética especial, tamanho 20 polegadas (508 mm), diâmetro externo de 2 polegadas (50,8 mm), vazão de 20 L/h. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Referência: QA842-2CP. Cotar o valor por unidade.
LAB02011	Filtro de ar fabricado em manta de fibra sintética plissada, estrutura em papelão rígido. Dimensões: 600 x 200 x 45mm. Classe: G4.	479409	Unidade	Filtro de purificação de ar fabricado em manta de fibra sintética plissada com estrutura em papelão rígido e reforço em tela metálica. Dimensões: 600 x 200 x 45 mm. Classe: G4 (ABNT NBR 16101:2012). Para uso como pré-filtro em cabine de fluxo laminar. Cotar o valor por unidade.
LAB02000	Filtro de carvão ativado para destilador de água Cristófoli.		Unidade	Filtro de carvão ativado para destilador de água, compatível com destilador da marca Cristófoli. Cotar o valor por unidade.
LAB01729	Filtro de carvão em linha para equipamento de osmose reversa. Corpo em polietileno, comprimento de 254 mm, diâmetro externo 2 polegadas, vazão de 2,7 L/m. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210.		Unidade	Filtro de carvão em linha para equipamento de osmose reversa. Filtro de carvão ativado granulado corpo em polietileno, comprimento de 10 polegadas (254 mm), diâmetro externo 2 polegadas, vazão de 2,7 L/m. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Referência: QA40180. Cotar o valor por unidade.
LAB01999	Filtro de resistência para destilador de água Cristófoli, 8 x 11 cm. Unidade.		Unidade	Filtro de resistência para destilador de água, compatível com destilador da marca Cristófoli. Tamanho aproximado 8 x 11 cm. Cotar o valor por unidade.
LAB00370	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00371	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00372	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00373	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00376	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,80 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,80 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00381	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades..	410119	Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.



LAB01552	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00382	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410118	Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB01551	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.	448643	Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00383	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410121	Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB01550	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00384	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410120	Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB01549	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.	414323	Caixas	Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01300	Filtro de seringa com membrana de Polietersulfona (PES), porosidade de 0,22 µm e 33 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	434257	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Polietersulfona (PES), porosidade de 0,22 µm e 33 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00385	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410123	Caixas	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00386	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410122	Caixas	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00387	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 30 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	414146	Caixas	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 30 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00388	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410125	Caixas	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00389	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410124	Caixas	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00390	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 30 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	410124	Caixas	Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 30 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.

LAB02006	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser ESTÉRIL, descartável e embalado individualmente. Cotar o valor por caixa com 100 unidades.
LAB00391	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	414881	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00392	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades	429095	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00393	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	415256	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00394	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	432711	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00395	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	414881	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00396	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	429095	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00397	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	415256	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00398	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	432711	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB01815	Filtro de umidade para linha de gases, conexões de latão de 1/4. Medidas: Medidas: 21,7 cm x 3,5 cm. Referência: modelo SPure H2O.		Unidade	Filtro de umidade para linha de gases, modelo de referência SPure H2O. Com conexões de latão de 1/4. Possui corpo em policarbonato de alta resistência com tampas de alumínio e conexões de compressão padrão em latão e aço inoxidável ou conexões rápidas. Medidas: 21,7 cm de comprimento, 3,5 cm de largura e 10,5 cm de circunferência. O purificador é preenchido com peneira molecular e indicador de umidade CoFree, que muda de amarelo esverdeado para azul em baixa umidade relativa para alertar sobre vazamentos no fluxo de gás. Preço por unidade.
LAB01914	Filtro de ventilação para proteção avançada de água tipo 2 (pura) armazenada em tanques de polietileno alimentados com água produzida em sistema Elix, Millipore. Referência TANKMPK0.	441187	Unidade	Filtro de ventilação para proteção avançada de água tipo 2 (pura) armazenada em tanques de polietileno de 30/60/100 L alimentados com água produzida em sistema Elix, marca Millipore. Contém combinação de meios de purificação (carvão ativado, cal sodada e filtro hidrofóbico de 0,65 micrometro). Referência TANKMPK0. Cotar o valor por unidade.
LAB01252	Filtro do tipo Frits, aço sinterizado, malha de 2 micrômetros, diâmetro da pastilha de 1/4 in e espessura de 1/32 in. Preço por unidade		Unidade	Filtro do tipo Frits, fabricado em aço sinterizado, com tamanho da malha de 2 micrômetros, diâmetro da pastilha de 1/4 in e espessura de 1/32 in. Preço por unidade.

LAB01833	Filtro final (tipo cápsula), 0,22 um, para sistema Megapurity Water Purification System UP. Unidade.		Unidade	Filtro final (tipo cápsula), com poros de 0,22 micrômetros, para tratamento final da água ultrapura, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Conjunto contendo 1 filtro final tipo cápsula e 1 mangueira de silicone para conexão à saída do filtro. Preço por conjunto com 1 unidade.
LAB01708	Filtro final Simfilter, 0,05 µm de poro, para ultrapurificador de água Simplicity Millipore.		Unidade	Filtro final Simfilter, tamanho de poro: 0,05 µm, compatível com aparelho de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Preço por unidade.
LAB01395	Filtro para a ventilação estéril de fermentadores. Membrana PTFE, porosidade 0,20 micrometros, diâmetro de 64 mm e área de filtração de 20 cm <sup>2</sup> . Estéreis, autoclaváveis, embalados individualmente. Preço por caixa com 12 unidades.		Caixas	Filtro para a ventilação estéril de fermentadores. Utilizado em fermentadores, vasos de cultura, como barreira de água entre o frasco de sucção da bomba de vácuo e em aplicações de filtração. Filtra em qualquer direção com pressão máxima de 3 bar. Possui pisada cavalo-farpa de 6-12 mm em ambos os lados. Possui membrana de PTFE, com porosidade de 0,20 micrômetros, diâmetro de 64 mm e área de filtração de 20 cm <sup>2</sup> suportado dentro de um alojamento de PP com excelente resistência química. Com conexão para mangueira de entrada e saída. Estéreis, autoclaváveis, embalados individualmente. Preço por caixa com 12 unidades.
LAB01647	Filtro para mini-isoladores de racks ventiladas de ratos e camundongos. Medidas 23 cm x 18 cm.		Unidade	Filtro para mini-isoladores de racks ventiladas de ratos e camundongos. Elemento filtrante (descartável e lavável) e fixado com bastidor em polisulfona permitindo a troca apenas da manta filtrante confeccionado em fibra de vidro. Medidas 23 cm x 18 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra.
LAB01013	Filtro respiro para reservatório de água, para sistema Direct-Q3. Unidade.		Unidade	Filtro respiro para reservatório de água, composto de filtro de partículas e adsorvente de CO <sub>2</sub> (Tanques 30, 60 e 100 litros) e membrana de 0,65µm, para sistema Direct-Q3. Preço por unidade.
LAB01840	Filtro respiro para reservatório interno de água, para sistema Direct-Q Linha Smart, modelo de referência TANKMPK03. Caixa com 2 unidades.	449327	Caixas	Filtro para respiro de reservatório interno de purificador de água Millipore, modelo referência TANKMPK03. Evita contaminação da água pura armazenada em tanques internos de 6/10 L. Para uso com sistema Direct-Q, Direct-Q UV, RiOs, RiOs-DI, RiOs-DI UV e sistemas de purificação de água clínica RiOs-DI da Millipore. Preço por caixa com 2 unidades.
LAB01816	Filtro tipo peneira para filtração celular, malha de nylon, poro de 70 µm , estéril, individual. Pacote com 50 unidades.	435810	Pacote	Filtro tipo peneira para filtração celular (Cell strainer). Malha de nylon com poro de 70 µm e moldura em polipropileno com borda estendida para manuseio asséptico. Encaixe perfeito em tubos cônicos tipo falcon de 50 mL. Estéril, embalado individualmente, descartável. Pacote com 50 unidades.
LAB01665	Filtro triplo de alta capacidade para linha de gás Hélio 6.0. Preço por unidade.	444530	Unidade	Filtro triplo de alta capacidade para linha de gás hélio 6.0. Dimensões: 27 x 4,4 cm. Gás de saída: 99,9999%. Limite de pressão: 11bar/159 psi. Indicador: verde para cinza. Capacidade de remoção de oxigênio: 100 mL e capacidade de remoção de água: 1 g. Concentração de saída: oxigênio menor que 50 µg/L, umidade menor que 0,1 mg/L e orgânicos menor que 0,1 mg/L. Compatível com produto Agilent CP17973.
LAB01241	Fio para sutura cirúrgica de nylon. Não absorvível. Preto 6-0, com agulha de 1,5 cm, ângulo de 1/2 círculo, fio de 45cm. Caixa com 24 unidades.		Caixas	Fio para sutura cirúrgica de nylon. Não absorvível. Monofilamento preto 6-0, estéril, com agulha de 1,5 cm, ângulo de ½ (círculo triangular), encastoadada em um fio de 45 cm. Deve atender as especificações da NBR 13904. Preço por caixa com 24 unidades.
LAB01176	Fita adesiva crepe, 18 mm x 50 m. Rolo.	461963	Rolo	Fita adesiva crepe. Rolo com dimensões de 18 mm x 50 m. Preço por rolo.
LAB01178	Fita adesiva transparente, 12 mm x 40 m. Rolo.	289017	Rolo	Fita adesiva transparente. Rolo com dimensões de 12 mm x 40 m. Preço por rolo.

LAB01177	Fita adesiva transparente, 45 mm x 45 m. Rolo.	356367	Rolo	Fita adesiva transparente. Rolo com dimensões de 45 mm x 45 m. Preço por rolo.
LAB01615	Fita gotejadora de polietileno. Tipo flexível. Espessura de 0,2 mm, diâmetro do furo de 16,50 mm, espaçamento entre furos de 30 cm. Vazão de 4L/m/h. Preço por metro.	234301	Metro	Fita gotejadora de polietileno. Tipo flexível. Espessura de 0,2 mm, diâmetro do furo de 16,50 mm, espaçamento entre furos de 30 cm. Vazão de 4L/m/h. Preço por metro.
LAB01153	Fita gotejadora para irrigação superficial. Espaçamento de 30 cm entre os gotejadores.		Metro	Fita gotejadora com tratamento anti UV, em polietileno, flexível, para irrigação superficial. Espaçamento de 30 cm entre os gotejadores. Com vazão de 1,4 a 1,6 L/h. Filtro de entrada que evita intrusão de partículas no gotejador. Preço por metro.
LAB01683	Fita hospitalar microporosa, tamanho 2,5 cm X 10 m. Rolo.	437883	Rolo	Fita hospitalar microporosa hipoalergênica, composta de não tecido a base de fibras de viscose com adesivo acrílico. Tamanho: 2,5 cm largura e 10 metros de comprimento. Com espessura finíssima e excelente fixação. Preço por rolo.
LAB01902	Fita hospitalar microporosa. Rolo no tamanho de 5 cm X 4,5 m.	437882	Rolo	Fita hospitalar microporosa hipoalergênica, composta de não tecido a base de fibras de viscose com adesivo acrílico. Tamanho: 5 cm largura e 4,5 metros de comprimento. Transparente. Cotar o valor por rolo.
LAB00477	Fita indicadora de esterilização para autoclave, rolo de 19 mm x 30m.	332343	Rolo	Fita indicadora de esterilização para uso em autoclave. Possui listras diagonais de tinta termorreativa que mudam sua coloração quando submetidas à esterilização. Rolo de 19 mm x 30 m. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Preço por rolo.
LAB00399	Fita para indicação de pH de 0 a 14, em escala colorimétrica. Caixa com 100 unidades.	412644	Unidade	Fita para indicação direta do valor de pH de soluções aquosas utilizando escala colorimétrica para valores de pH de 0 a 14. Fita com 4 faixas de diferentes cores para maior precisão. A embalagem deve conter uma escala de cores correspondente a cada pH. COTAR VALOR DA EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.
LAB01298	Fita reagente para monitoramento de óleos e gorduras. Frasco com 20 tiras		Frasco	Fita reagente para monitoramento e determinação da qualidade e a vida útil de óleo de fritura, para imersão na gordura e leitura imediata da concentração dos ácidos graxos livres por meio de mudança de cor da fita. Frasco com 20 tiras.
LAB01804	Fluxômetro de ar comprimido, fêmea, escala de vazão 0-30 L/min.		Unidade	Fluxômetro para controle da vazão de ar comprimido. Esfera (flutuador) de aço inoxidável. Corpo e niple de saída de latão cromado. Fêmea, escala de vazão 0-30 L/min. Pressão de calibração: 3,5 kgf/cm <sup>2</sup> . Cor de identificação: amarela. Conexões de entrada e saída conforme a Norma ABNT NBR 11906. Borboleta em polipropileno (PP) com rosca interna em metal. Bico de alumínio ou latão. Anel de vedação de borracha nitrílica e bilhas de policarbonato. Preço por unidade.
LAB01802	Fluxômetro para oxigênio, fêmea, graduação 0-15 L/min. Preço por unidade.		Unidade	Fluxômetro para controle da vazão de gás oxigênio de cilindro, corpo em latão cromado, bilhas em policarbonato com esfera em aço inoxidável. Fêmea. Graduação 0 a 15 L/min. Deve possuir registro na ANVISA. Cor de identificação: verde (padronização de cores e conexões conforme ABNT NBR 11.906). Preço por unidade.
LAB01156	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno transparente, tampa com filtro, área de crescimento 25 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas.	408610	Unidade	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno opticamente transparente, retangular, com gargalo inclinado, graduado, tampa com filtro, área de crescimento de 25 cm <sup>2</sup> tratada para aderência das células. Esterilizado por radiação gama. Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas. Preço por unidade.
LAB01155	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno transparente, tampa com filtro, área de crescimento 75 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas.	408612	Unidade	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno opticamente transparente, retangular, com gargalo inclinado, graduado, tampa com filtro, área de crescimento de 75 cm <sup>2</sup> tratada para aderência das células. Esterilizado por radiação gama. Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas. Preço por unidade.

LAB01175	Frasco (Garrafa) para cultura celular, de poliestireno, tampa sem filtro, área de crescimento de 150 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Unidade		Unidade	Frasco (Garrafa) para cultura celular, fabricada em poliestireno, tampa padrão sem filtro, área de crescimento de 150 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Preço por unidade.
LAB01173	Frasco (Garrafa) para cultura celular, de poliestireno, tampa sem filtro, área de crescimento de 25 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Unidade		Unidade	Frasco (Garrafa) para cultura celular, fabricada em poliestireno, tampa padrão sem filtro, área de crescimento de 25 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios, Preço por unidade.
LAB01174	Frasco (Garrafa) para cultura celular, de poliestireno, tampa sem filtro, área de crescimento de 75 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Unidade		Unidade	Frasco (Garrafa) para cultura celular, fabricada em poliestireno, tampa padrão sem filtro, área de crescimento de 75 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Preço por unidade.
LAB01463	Frasco (pote) de vidro, transparente, boca larga, com tampa de rosca, 100 mL.	419975	Unidade	Frasco (pote) de vidro, transparente, boca larga, com tampa plástica de rosca. Autoclavável. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB01962	Frasco borel de vidro, com tampa.	412777	Unidade	Frasco borel, de vidro borossilicato, autoclavável. Diâmetro 40 mm, altura de 100 mm. Com capacidade para até 250 mL. COM tampa de vidro. Cotar o valor por unidade.
LAB01961	Frasco borel de vidro, sem tampa.		Unidade	Frasco borel, de vidro borossilicato, autoclavável. Diâmetro 40 mm, altura de 100 mm. Com capacidade para até 250 mL. SEM tampa. Cotar o valor por unidade.
LAB01194	Frasco borrifador em polipropileno, 500 mL.	272254	Unidade	Frasco borrifador de água e soluções, fabricado em polipropileno, com gatilho. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB01051	Frasco coletor universal, em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, ESTÉRIL, 80 mL.	439115	Unidade	Frasco coletor universal com capacidade de 80 mL. Fabricado em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, ESTÉRIL. Preço por unidade.
LAB01260	Frasco coletor universal, em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, NÃO ESTÉRIL, 80 mL. Pacote com 100 unidades.	436313	Pacote	Frasco coletor universal com capacidade de 80 mL. Fabricado em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, NÃO ESTÉRIL. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01874	Frasco conta-gotas de vidro âmbar, tipo TK, boca esmerilhada, com tampa e pingador, 50 mL		Unidade	Frasco conta-gotas de vidro âmbar, tipo TK, com tampa/rolha de vidro e boca esmerilhada com canal para gotejamento (pingador). Graduação até 50 mL. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.
LAB00403	Frasco conta-gotas de vidro, 125 mL	391335	Unidade	Frasco conta-gotas de vidro transparente com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade.
LAB00405	Frasco conta-gotas de vidro, 30 mL		Unidade	Frasco conta-gotas de vidro transparente com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB00404	Frasco conta-gotas de vidro, 60 mL		Unidade	Frasco conta-gotas de vidro transparente com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.
LAB00400	Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, 125 mL	374607	Unidade	Frasco conta-gotas de vidro âmbar com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade.
LAB00402	Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, 30 mL		Unidade	Frasco conta-gotas de vidro âmbar com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB00401	Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, 60 mL	391338	Unidade	Frasco conta-gotas de vidro âmbar com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.
LAB01265	Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, tampa de rosca, 125 mL		Unidade	Frasco conta gotas de vidro âmbar, com tampa plástica de rosca furada, tetina de borracha e cânula de vidro. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade.

LAB01267	Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, tampa de rosca, 30 mL	414489	Unidade	Frasco conta gotas de vidro âmbar, com tampa plástica de rosca furada, tetina de borracha e cânula de vidro. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB01266	Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, tampa de rosca, 60 mL	414490	Unidade	Frasco conta gotas de vidro âmbar, com tampa plástica de rosca furada, tetina de borracha e cânula de vidro. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.
LAB01763	Frasco de boca estreita em polietileno, com tampa de rosca, 125 mL.		Unidade	Frasco de boca estreita fabricado em polietileno, com tampa de rosca, sem graduação e com capacidade de 125 mL. Preço por unidade.
LAB01210	Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 100 mL	409454	Unidade	Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00406	Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 1000 mL	409455	Unidade	Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.
LAB00408	Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 250 mL	409452	Unidade	Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00407	Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 500 mL	409453	Unidade	Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB01939	Frasco de boca larga, em polipropileno, com tampa de rosca, 250 mL.	409456	Unidade	Frasco de boca larga fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 250 mL. Cotar o valor por unidade.
LAB01940	Frasco de boca larga, em polipropileno, com tampa de rosca, 500 mL.	425359	Unidade	Frasco de boca larga fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 500 mL. Cotar o valor por unidade.
LAB01715	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque gotejador, 30 mL.	452276	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque gotejador. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB00409	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 10 mL		Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.
LAB00414	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 100 mL	409442	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00417	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 1000 mL	409440	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.
LAB00410	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 20 mL	420414	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 20 mL. Preço por unidade.
LAB00415	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 250 mL	409438	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00411	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 30 mL	452276	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB01623	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 5 mL.	438790	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 5 mL. Preço por unidade.
LAB00412	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 50 mL	409441	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 50 mL. Preço por unidade.
LAB00416	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 500 mL	409439	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB00413	Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 60 mL	411263	Unidade	Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.

LAB01642	Frasco dewar. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 11,3 cm, volume de 350 mL.		Unidade	Frasco dewar de boca larga, forma alta, confeccionado em vidro borossilicato revestido externamente com parede protetora em alumínio, para manutenção prolongada de temperatura de nitrogênio líquido ou gelo seco. As dimensões da boca e do corpo devem ser as mesmas (corpo totalmente cilíndrico e uniforme) e a base deve ser estendida e possuir peso para estabilidade. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 11,3 cm, volume de 350 mL. Enviar catálogo para apreciação. Preço por unidade.
LAB01643	Frasco dewar. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 19,5 cm, volume de 665 mL.		Unidade	Frasco dewar de boca larga, forma alta, confeccionado em vidro borossilicato revestido externamente com parede protetora em alumínio, para manutenção prolongada de temperatura de nitrogênio líquido ou gelo seco. As dimensões da boca e do corpo devem ser as mesmas (corpo totalmente cilíndrico e uniforme) e a base deve ser estendida e possuir peso para estabilidade. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 19,5 cm, volume de 665 mL. Enviar catálogo para apreciação. preço por unidade.
LAB00460	Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 1000 mL, com boca estreita e graduação permanente	409410	Unidade	Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 1000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.
LAB00457	Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 125 mL, com boca estreita e graduação permanente	417759	Unidade	Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 125 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.
LAB00458	Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 250 mL, com boca estreita e graduação permanente	417758	Unidade	Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 250 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.
LAB00456	Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 50 mL, com boca estreita e graduação permanente	409411	Unidade	Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 50 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.
LAB00459	Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 500 mL, com boca estreita e graduação permanente	409409	Unidade	Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 500 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.
LAB00418	Frasco Erlenmeyer de vidro, 10 mL, boca estreita e graduação permanente	409367	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 10 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00425	Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, boca estreita e graduação permanente	409369	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00426	Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, boca larga e graduação permanente	409492	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00427	Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00428	Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00429	Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, com rolha de vidro e graduação permanente	409408	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.

LAB00447	Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, boca estreita e graduação permanente	409363	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00448	Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, boca larga e graduação permanente	409398	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00449	Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente	409494	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00450	Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00451	Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, com rolha de vidro e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00430	Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, boca estreita e graduação permanente	409362	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00431	Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, boca larga e graduação permanente	409397	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00432	Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00433	Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente	445123	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00434	Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, com rolha de vidro e graduação permanente	409407	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00435	Frasco Erlenmeyer de vidro, 200 mL, boca estreita e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 200 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00436	Frasco Erlenmeyer de vidro, 200 mL, boca larga e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 200 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00452	Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, boca estreita e graduação permanente	409364	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00453	Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, boca larga e graduação permanente	409399	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.



LAB00454	Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00455	Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, com rolha de vidro e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00419	Frasco Erlenmeyer de vidro, 25 mL, boca estreita e graduação permanente	409359	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 25 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00437	Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, boca estreita e graduação permanente	409360	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00438	Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, boca larga e graduação permanente	409395	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00439	Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente	409404	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00440	Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente	444745	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00441	Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, com rolha de vidro e graduação permanente	409495	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB01557	Frasco Erlenmeyer de vidro, 3000 mL, boca estreita e graduação permanente.	409365	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 3000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00420	Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, boca estreita e graduação permanente	409368	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00421	Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, boca larga e graduação permanente	409400	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00422	Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00423	Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00424	Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, com rolha de vidro e graduação permanente	419837	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.

LAB00442	Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, boca estreita e graduação permanente	409361	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00443	Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, boca larga e graduação permanente	409396	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00444	Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente		Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00445	Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente	433611	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00446	Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, com rolha de vidro e graduação permanente	409406	Unidade	Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.
LAB00461	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 100 mL		Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 100 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00465	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 1000 mL	408777	Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 1000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00462	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 125 mL	408776	Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00466	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 2000 mL	408778	Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 2000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00463	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 250 mL	408774	Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 250 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00467	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 4000 mL	408779	Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 4000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00464	Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 500 mL	408775	Unidade	Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.
LAB00468	Frasco Kjeldahl de vidro, 100 mL, sem junta		Unidade	Frasco Kjeldahl com capacidade de 100 mL, sem junta. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.
LAB00473	Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 1000 mL	421821	Unidade	Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.

LAB00470	Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 125 mL		Unidade	Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 125 mL. Preço por unidade.
LAB00471	Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 250 mL	420662	Unidade	Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00472	Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 500 mL	420663	Unidade	Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB00469	Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico reto, graduação permanente, 125 mL	361162	Unidade	Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico reto em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 125 mL. Preço por unidade.
LAB01145	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em policarbonato, capacidade de 300 ml.		Unidade	Frasco para bebedouro, quadrado com ângulos arredondados confeccionados em policarbonato, cristal, capacidade de 300 ml, graduação lateral de 50 a 300 ml. Medindo 11cm de altura e 7,5cm de largura. Medidas externas do bocal 4,35 interna 3,15cm.
LAB01146	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em policarbonato, capacidade de 700 ml.		Frasco	Frasco quadrado para bebedouro, com ângulos arredondados confeccionados em policarbonato, capacidade de 700 ml, graduação lateral de 50 a 700 ml. Medindo 17.65cm de altura e 7,5cm de largura nas medidas externas do bocal de 4,35cm e interna de 3,15cm.
LAB01669	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 1000 ml.		Unidade	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 1000 mL. Altura de 19 cm e diâmetro de 8,5 cm. Preço por unidade.
LAB01666	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 300 ml.		Unidade	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 300 mL. Graduação lateral de 50 a 250 mL, com altura de 11,5 cm e diâmetro de 5,7 cm. Preço por unidade.
LAB01667	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 500 ml.	230108	Unidade	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 500 mL. Graduação lateral de 100 a 500 mL. Resistente a ácidos e autoclavável até 121° C. Preço por unidade.
LAB01668	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 700 ml.	243776	Unidade	Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 700 mL. Graduação lateral de 100 a 700 mL. Resistente a ácidos e autoclavável até 121° C. Preço por unidade.
LAB01147	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em vidro, capacidade de 300 ml.		Unidade	Frasco para bebedouro, confeccionado em vidro, com graduação lateral de 100 a 350ml, capacidade total de 300 ml, Altura 160mm; Base; diâmetro 70mm, Gargalo; diâmetro externo 39mm, diâmetro interno 31mm.
LAB01148	Frasco para bebedouro para animais de laboratório em vidro, capacidade de 500 ml.	229908	Unidade	Frasco para bebedouro, confeccionado em vidro, com graduação lateral de 100 a 500ml, capacidade total de 500 ml, Altura 160mm; Base; diâmetro 84mm, Gargalo; diâmetro externo 39mm, diâmetro interno 31mm.
LAB01891	Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 100 mL.	421002	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 100 mL. Cotar o preço por unidade.
LAB00480	Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 1000 mL.	437629	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.

LAB00481	Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 2000 mL.	409430	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.
LAB00478	Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 250 mL.	409426	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00479	Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 500 mL.	409427	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB00482	Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 100 mL	419975	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00485	Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 1000 mL	419973	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.
LAB00486	Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 2000 mL	409447	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.
LAB00483	Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 250 mL	419971	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00484	Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 500 mL	419972	Unidade	Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB01776	Frasco reagente para pressão, com tampa de 4 saídas para HPLC, de vidro graduado e com dispositivo antigota, 1000 ml.		Unidade	Frasco reagente para pressão com tampa de 4 saídas para HPLC. Capacidade de 1000 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 com alta resistência química, com escala graduada em tamanho grande com tinta cerâmica de alta durabilidade. Zona de transição reta entre corpo e gargalo (ombro), fundo à prova de oscilação e arranhões, dispositivo antigota. Diâmetro: 101 mm, altura: 225 mm, rosca GL 45, autoclavável a 121oC. Marca aprovada: SCHOTT, demais enviar catálogo.
LAB01391	Frasco tipo penicilina, de vidro transparente, com tampa de borracha. Capacidade 10 mL	453640	Unidade	Frasco tipo penicilina, fabricado em vidro neutro transparente, com tampa de borracha. Altura total: 53 mm, altura da base até o ombro: 35 mm, diâmetro do corpo: 25 mm, diâmetro interno do bocal: 13 mm, diâmetro externo do bocal: 20 mm. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.
LAB00490	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 100 mm, 125 mL	410115	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 100 mm e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00491	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 120 mm, 250 mL	411930	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 120 mm e capacidade de 250 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00492	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 150 mm, 500 mL	410104	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 150 mm e capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.

LAB01878	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 180 mm, 1000 mL.	410106	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 180 mm e capacidade de 1000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00487	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 50 mm, 15 mL	429234	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 50 mm e capacidade de 15 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00488	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 65 mm, 30 mL	410108	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 65 mm e capacidade de 30 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00489	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 75 mm, 60 mL	410112	Unidade	Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 75 mm e capacidade de 60 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00496	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 100 mm, 125 mL	410114	Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 100 mm e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00497	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 120 mm, 250 mL		Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 120 mm e capacidade de 250 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00498	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 150 mm, 500 mL	410103	Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 150 mm e capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00493	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 50 mm, 15 mL	419676	Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 50 mm e capacidade de 15 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00494	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 65 mm, 30 mL	410107	Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 65 mm e capacidade de 30 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB00495	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 75 mm, 60 mL	410111	Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 75 mm e capacidade de 60 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB01415	Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 90 mm, 140 mL.		Unidade	Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 90 mm e capacidade de 140 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB01889	Funil analítico raiado, haste curta, diâmetro de 100 mm, 125 mL	410094	Unidade	Funil analítico raiado, com haste curta, diâmetro de 100 mm e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB01887	Funil analítico raiado, haste curta, diâmetro de 65 mm, 30 mL	410098	Unidade	Funil analítico raiado, com haste curta, diâmetro de 65 mm e capacidade de 30 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB01888	Funil analítico raiado, haste curta, diâmetro de 75 mm, 60 mL	410100	Unidade	Funil analítico raiado, com haste curta, diâmetro de 75 mm e capacidade de 60 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.
LAB01510	Funil de adição cilíndrico de vidro, com equalizador de pressão, torneira de Teflon, graduação de 100 mL e junta esmerilhada 14/23.	428515	Unidade	Funil de adição cilíndrico, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com equalizador de pressão e torneira de teflon. Fechamento superior com rolha de polietileno, graduação permanente de 100 mL e junta esmerilhada macho 14/23 na parte inferior. Preço por unidade.

LAB01511	Funil de adição cilíndrico de vidro, com equalizador de pressão, torneira de Teflon, graduação de 100 mL e junta esmerilhada 29/32.	428515	Unidade	Funil de adição cilíndrico, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com equalizador de pressão e torneira de teflon. Fechamento superior com rolha de polietileno, graduação permanente de 100 mL e junta esmerilhada macho 29/32 na parte inferior. Preço por unidade.
LAB00509	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 1		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.
LAB00510	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 2		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.
LAB00511	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 3		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.
LAB00512	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 4		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB02020	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 30 mL, porosidade 4.	446856	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 30 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Cotar o valor por unidade.
LAB00513	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 1	410193	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.
LAB00514	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 2	410193	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.
LAB00515	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 3	410193	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.
LAB00516	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 4	410193	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB02019	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 65 mm, capacidade 125 mL, porosidade 4	437758	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 65 mm, capacidade de 125 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Cotar o valor por unidade.
LAB00517	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 70 mm, capacidade 150 mL, porosidade 1	410194	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 70 mm, capacidade de 150 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.
LAB00518	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 70 mm, capacidade 150 mL, porosidade 2	410194	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 70 mm, capacidade de 150 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.
LAB00519	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 70 mm, capacidade 150 mL, porosidade 3	410194	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 70 mm, capacidade de 150 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.

LAB00520	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 70 mm, capacidade 150 mL, porosidade 4	410194	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 70 mm, capacidade de 150 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB01569	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 75 mm, capacidade 250 mL, porosidade 4	419671	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 75 mm, capacidade de 250 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB00521	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 1		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.
LAB00522	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 2		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.
LAB00523	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 3		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.
LAB00524	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 4		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.
LAB00504	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 115 mm, capacidade 460 mL	427133	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 115 mm e capacidade de 460 mL. Preço por unidade.
LAB00505	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 125 mm, capacidade 560 mL	410196	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 125 mm e capacidade de 560 mL. Preço por unidade.
LAB00506	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 150 mm, capacidade 950 mL	460266	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 150 mm e capacidade de 950 mL. Preço por unidade.
LAB00507	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 185 mm, capacidade 1700 mL	424404	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 185 mm e capacidade de 1700 mL. Preço por unidade.
LAB00499	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 20 mm, capacidade 6 mL		Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 20 mm e capacidade de 6 mL. Preço por unidade.
LAB00508	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 240 mm, capacidade 3700 mL	454718	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 240 mm e capacidade de 3700 mL. Preço por unidade.
LAB00500	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 45 mm, capacidade 35 mL	460267	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 45 mm e capacidade de 35 mL. Preço por unidade.
LAB00501	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 55 mm, capacidade 73 mL	410197	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 55 mm e capacidade de 73 mL. Preço por unidade.

LAB00502	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 70 mm, capacidade 100 mL	413592	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 70 mm e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00503	Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 90 mm, capacidade 230 mL	467068	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 90 mm e capacidade de 230 mL. Preço por unidade.
LAB01558	Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, 125 mL		Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e capacidade de 125 mL. Preço por unidade
LAB00534	Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 100 mm	410226	Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 100 mm. Preço por unidade.
LAB00535	Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 185 mm		Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 185 mm. Preço por unidade.
LAB00536	Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 250 mm		Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 250 mm. Preço por unidade.
LAB00533	Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 50 mm	429124	Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 50 mm. Preço por unidade.
LAB00538	Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 100 mm	410226	Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 100 mm. Preço por unidade.
LAB00539	Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 185 mm		Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 185 mm. Preço por unidade.
LAB00540	Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 250 mm		Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 250 mm. Preço por unidade.
LAB00537	Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 50 mm	429124	Unidade	Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 50 mm. Preço por unidade.
LAB00525	Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 100 mL		Unidade	Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00528	Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 1000 mL		Unidade	Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.
LAB00526	Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 250 mL		Unidade	Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00527	Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 500 mL		Unidade	Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB02021	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com rolha e torneira de Teflon, 60 mL.	427022	Unidade	Funil de separação do tipo pera (Squibb) com rolha e torneira de Teflon. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 60 mL. Cotar o valor por unidade.
LAB00531	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 1000 mL	452581	Unidade	Funil de separação do tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.



LAB00532	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 2000 mL	454717	Frasco	Funil de separação do tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.
LAB00529	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 250 mL	410080	Unidade	Funil de separação do tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.
LAB00530	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 500 mL	410081	Unidade	Funil de separação do tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB01105	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 125 mL.	410082	Unidade	Funil de separação do tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade.
LAB01588	Funil para sistema de filtração a vácuo, em vidro borossilicato, para membranas de 47 mm de diâmetro.		Unidade	Funil para sistema de filtração a vácuo, fabricado em vidro borossilicato, AUTOCLAVÁVEL, com placa porosa e rolha de silicone para acoplação ao kitassato. Para membranas de 47 mm de diâmetro. Diâmetro total superior do funil (diâmetro da placa porosa + borda superior do funil) de 57 mm.
LAB00905	Furador de rolhas. Conjunto com 12 tamanhos de furadores		Conjunto	Furador de rolhas, usado para furar rolhas de cortiça ou borracha. Conjunto com 12 tamanhos de furadores (4,76mm, 6,35mm, 7,9mm, 9,58mm, 11,1mm, 12,7mm, 14,2mm, 15,8mm, 17,1mm, 19,05mm, 20,6mm e 22,2mm), fabricados em latão com cabos em zamack fundido. Preço por conjunto.
LAB00906	Furador de rolhas. Conjunto com 15 tamanhos de furadores		Conjunto	Furador de rolhas, usado para furar rolhas de cortiça ou borracha. Conjunto com 15 tamanhos de furadores (4,76mm, 6,35mm, 7,9mm, 9,58mm, 11,1mm, 12,7mm, 14,2mm, 15,8mm, 17,1mm, 19,05mm, 20,6mm, 22,2mm, 23,8mm, 25,4mm e 27mm), fabricados em latão com cabos em zamack fundido. Preço por conjunto.
LAB00901	Furador de rolhas. Conjunto com 3 tamanhos de furadores		Conjunto	Furador de rolhas, usado para furar rolhas de cortiça ou borracha. Conjunto com 3 tamanhos de furadores (4,76mm, 6,35mm e 7,9mm), fabricados em latão com cabos em zamack fundido. Preço por conjunto.
LAB00902	Furador de rolhas. Conjunto com 5 tamanhos de furadores		Conjunto	Furador de rolhas, usado para furar rolhas de cortiça ou borracha. Conjunto com 5 tamanhos de furadores (4,76mm, 6,35mm, 7,9mm, 9,58mm e 11,1mm), fabricados em latão com cabos em zamack fundido. Preço por conjunto.
LAB00903	Furador de rolhas. Conjunto com 6 tamanhos de furadores	460228	Conjunto	Furador de rolhas, usado para furar rolhas de cortiça ou borracha. Conjunto com 6 tamanhos de furadores (4,76mm, 6,35mm, 7,9mm, 9,58mm e 11,1mm e 12,7mm), fabricados em latão com cabos em zamack fundido. Preço por conjunto.
LAB00904	Furador de rolhas. Conjunto com 9 tamanhos de furadores		Conjunto	Furador de rolhas, usado para furar rolhas de cortiça ou borracha. Conjunto com 9 tamanhos de furadores (4,76mm, 6,35mm, 7,9mm, 9,58mm, 11,1mm, 12,7mm, 14,2mm, 15,8mm e 17,1mm), fabricados em latão com cabos em zamack fundido. Preço por conjunto.
LAB01885	Garra (pinça) dupla para buretas, tipo castaloy, com mufa, comprimento de 250mm	440497	Unidade	Garra (pinça) dupla, para buretas, tipo castaloy. Fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Regulagem de abertura por molas de pressão. Com mufa fixa com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado. Comprimento de 250mm. Preço por unidade.

LAB00544	Garra (pinça) para bureta, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 120 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 120 mm. Preço por unidade.
LAB00541	Garra (pinça) para bureta, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 17 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixa tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 17 mm. Preço por unidade.
LAB00542	Garra (pinça) para bureta, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 35 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixa tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 35 mm. Preço por unidade.
LAB00543	Garra (pinça) para bureta, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 60 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixa tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.
LAB00546	Garra (pinça) para bureta, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 120 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 120 mm. Preço por unidade.
LAB00545	Garra (pinça) para bureta, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 60 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixa tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.
LAB00550	Garra (pinça) para bureta, sem mufa, capacidade de abertura de até 120 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Sem mufa, com capacidade de abertura de até 120 mm. Preço por unidade.
LAB00547	Garra (pinça) para bureta, sem mufa, capacidade de abertura de até 17 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Sem mufa, com capacidade de abertura de até 17 mm. Preço por unidade.
LAB00548	Garra (pinça) para bureta, sem mufa, capacidade de abertura de até 35 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Sem mufa, com capacidade de abertura de até 35 mm. Preço por unidade.
LAB00549	Garra (pinça) para bureta, sem mufa, capacidade de abertura de até 60 mm		Unidade	Garra (pinça) para bureta, fabricada em alumínio fundido com garras revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Sem mufa, com capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.
LAB00551	Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 120 mm		Unidade	Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 120 mm. Preço por unidade.

LAB00552	Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 60 mm		Unidade	Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.
LAB00553	Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 120 mm		Unidade	Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 120 mm. Preço por unidade.
LAB00554	Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 60 mm		Unidade	Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.
LAB01324	Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 90 mm		Unidade	Garra (pinça) para condensador com cabo e três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 90 mm. Preço por unidade.
LAB01564	Garra (pinça) para termômetro, com mufa giratória e gancho, comprimento 160 mm.		Unidade	Garra (pinça) para termômetro, fabricada em alumínio fundido. Com mufa giratória, parafuso de fixação tipo borboleta em alumínio e poliestireno, e gancho de aço inox. Comprimento de 160mm. Preço por unidade.
LAB01843	Garrafão para laboratório, fabricado em vidro borossilicato, com tampa, capacidade de 10 L.	380485	Unidade	Garrafão para laboratório, fabricado em vidro borossilicato, com parede espessa e resistente, com tampa. Capacidade de 10 L. Preço por unidade.
LAB01104	Garrote em rolo com 25 tiras de 46 cm. Rolo.		Rolo	Garrote em rolo feito em material livre de látex e não talcado. Tamanho da tira: 2,5 cm x 46 cm. Destacável a cada 46 cm. Pacote dispensadora com rolo de 25 tiras.
LAB00555	Gaze tipo queijo, com três dobras, 13 fios, 8 camadas, tamanho 91m x 91 mm. Não estéril. Em rolo	272020	Rolo	Gaze hidrófila 100 % algodão, bobina composta por quatro dobras, 13 fios, 8 camadas, tamanho 91m x 91 mm. Não estéril. Apresentada em rolo circular (tipo queijo). Preço por unidade.
LAB01987	Gerador de anaerobiose. Conjunto com 16 unidades (geradores de atmosfera); 16 fitas indicadoras de anaerobiose e 16 tubos indicadores de CO2.	365418	Conjunto	Gerador de atmosfera de anaerobiose, com indicador incorporado, para o cultivo de microrganismos anaeróbios. Conjunto com 16 unidades (geradores de atmosfera), constituídas individualmente por berço plástico de 90 mm de diâmetro, contendo mistura em pó, coberto por papel poroso; 16 fitas de papel indicadoras de anaerobiose; 16 tubos indicadores de CO2. Referência: Anaerobac Probac. Cotar o valor do conjunto completo.
LAB00557	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 100 mL	408958	Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 100 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).
LAB00561	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 1160 mL		Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 1160 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).
LAB01827	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 1200 mL.	472334	Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 1200 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).
LAB00558	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 180 mL		Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 180 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).
LAB00559	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 305 mL		Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 305 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).
LAB00556	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 60 mL	408957	Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 60 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).

LAB00560	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 610 mL		Unidade	Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 610 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).
LAB01529	Gral com pistilo, de vidro, capacidade de 100 mL.		Unidade	Gral com pistilo fabricado em vidro de alta resistência mecânica. Fundo liso e capacidade de 100 mL. Preço por unidade (gral+pistilo).
LAB01936	Gravador elétrico para uso em materiais diversos, com ponta diamantada. 220V.		Unidade	Gravador elétrico para uso em vidro, couro, plásticos, metal, madeira, acrílico, cerâmica e alumínio. Corpo emborrachado e ponta gravadora substituível. Rotação do motor: 7200 rpm. Potência 35W. Tensão 220V. Itens inclusos: modelo de letras e números, manual, ponta diamantada de gravação. Cotar o valor por unidade.
LAB00844	Graxa de silicone para alto vácuo, 500g		Unidade	Graxa de Silicone para alto vácuo, frasco de 500g. Preço por unidade.
LAB00843	Graxa de silicone para alto vácuo. Incolor. Tubo com 150g.	466770	Unidade	Graxa de silicone para alto vácuo. Graxa incolor em silicone, para selar e prevenir o emperramento de torneiras e juntas esmerilhadas em sistemas de alto vácuo, a pressões inferiores a 10-6 mm Hg, estável a temperaturas de -40 a 260 °C, baixa pressão de vapor e quimicamente resistente. Incolor. Cotar o valor do tubo com 150g.
LAB01897	Graxa de silicone para alto vácuo. Incolor. Tubo com 50g.	466770	Unidade	Graxa de silicone para alto vácuo. Graxa incolor em silicone, para selar e prevenir o emperramento de torneiras e juntas esmerilhadas em sistemas de alto vácuo, a pressões inferiores a 10-6 mm Hg, estável ao calor de (-40 a 260 ° C), baixa pressão de vapor, e quimicamente resistente. Incolor. Cotar o valor do tubo com 50g.
LAB01884	Haste flexível (cotonete) de papel com pontas de algodão. Caixa com 75 unidades	457220	Caixas	Haste flexível descartável. Corpo de papel biodegradável, com duas pontas de algodão hidrófilo, com tratamento antigermo, que não solta fiapos e não desfia. Preço por caixa com 75 unidades.
LAB01841	Insensor de vidro (liner) com superfície ultra inerte, sem lâ de vidro. Caixa com 5 unidades.		Caixas	Insensor de vidro (liner) com superfície ultra inerte, comprimento de 78,5 mm, volume de 900 µL, sem lâ de vidro, diâmetro interno de 4 mm, diâmetro externo de 6.47 mm. Para cromatografia gasosa (CG) com uso de injetor no modo split/splitless. Produto de referência aprovado Agilent 5183-4695, outros enviar catálogo. Preço por caixa com 5 unidades.
LAB01664	Insensor de vidro (liner) com superfície ultra inerte. Caixa com 5 unidades.		Caixas	Insensor de vidro (liner) com superfície ultra inerte, comprimento de 78,5 mm, volume de 900 µL, com lâ de vidro, diâmetro interno de 4 mm, diâmetro externo de 6.47 mm. Compatível com produto Agilent 5190-3163. Caixa com 5 unidades.
LAB01694	Insensor de vidro (liner) com superfície ultra inerte. Caixa com 5 unidades.		Caixas	Insensor de vidro (liner) com superfície ultra inerte, comprimento de 95 mm, com lâ de vidro, diâmetro interno de 3,5 mm, diâmetro externo de 5 mm. Compatível com produto Topaz 3.5 mm ID Single Taper Inlet Liner w/ Wool e Zebron AG2-4B10-05 e com o equipamento Shimadzu 2010. Caixa com 5 unidades.
LAB01704	Insert de vidro, com pés/mola de polipropileno, capacidade 150 a 200 µL. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Insert para vial de 2 mL, fabricado em vidro borossilicato, fundo cônico com pés/mola de polipropileno, capacidade de 150 a 200 µL. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01310	Insert de vidro, com pés/mola de polipropileno, capacidade 250 µL. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Insert para vial, fabricado em vidro borossilicato, fundo cônico com pés/mola de polipropileno, capacidade 250 µL. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01784	Jaleco longo, 100% algodão, gola padre, manga longa, tamanho GG, branco. com logo da UFSM no bolso superior. Preço por unidade.		Unidade	Jaleco de proteção, longo, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, com punho em malha, GOLA PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente), com logo da UFSM no bolso superior. Tamanho GG (tamanho aproximado: comprimento 85 cm x cintura 130 cm x comprimento das mangas 55 cm), branco. Preço por unidade.

LAB01785	Jaleco longo, oxford, gola smoking, manga longa, sem punho, tamanho GG. com logo da UFSM no bolso superior. Preço por unidade.	376440	Unidade	Jaleco tradicional, longo, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, sem punho, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente), com logo da UFSM no bolso superior. Tamanho GG (tamanho aproximado: comprimento 85 cm x cintura 130 cm x comprimento das mangas 55 cm). Preço por unidade.
LAB00565	Jaleco, 100% algodão, gola de padre, manga longa, tamanho G.		Unidade	Jaleco de proteção, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, punho justo, GOLA DE PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, e velcro). Tamanho G. Preço por unidade.
LAB00566	Jaleco, 100% algodão, gola de padre, manga longa, tamanho M.		Unidade	Jaleco de proteção, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, punho justo, GOLA DE PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, e velcro). Tamanho M. Preço por unidade.
LAB00567	Jaleco, 100% algodão, gola de padre, manga longa, tamanho P.		Unidade	Jaleco de proteção, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, punho justo, GOLA DE PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, e velcro). Tamanho P. Preço por unidade.
LAB00562	Jaleco, 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho G.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho G. Preço por unidade.
LAB00563	Jaleco, 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho M.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho M. Preço por unidade.
LAB00564	Jaleco, 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho P.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho P. Preço por unidade.
LAB01960	Jaleco, brim 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho G.	256958	Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido BRIM LEVE, 100% algodão. Cor branca. Deve possuir manga longa, punho, gola smoking, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho G. Preço por unidade.
LAB01712	Jaleco, gabardine, comprimento até o joelho, manga longa com punho, gola smoking, com logotipo do biotério central.		Unidade	Jaleco para profissionais da saúde com comprimento até os joelhos, fabricado em tecido gabardine, cor branca. Deve possuir manga longa com punho, gola smoking, com 3 bolsos, sendo dois bolsos inferiores e um superior do lado esquerdo com logotipo bordado do biotério central. Acinturado, fechamento com botões. Disponível nos tamanhos P, M, G e GG (definido no momento da compra). Fornecedor deverá enviar amostra. Preço por unidade.
LAB01383	Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho G.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho G. Preço por unidade.
LAB01384	Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho GG.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho GG. Preço por unidade.
LAB01382	Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho M.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho M. Preço por unidade.

LAB01381	Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho P.		Unidade	Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho P. Preço por unidade.
LAB01308	Jarra para anaerobiose, de PVC rígido, com tampa de pressão. Capacidade de 2,5 litros.		Unidade	Jarra para anaerobiose, fabricada em PVC rígido, com tampa de pressão. Capacidade de 2,5 litros. Preço por unidade.
LAB01769	Jogo de filtros AL22 para rack ventilado.		Conjunto	Jogo de filtros para rack ventilado com painel modelo AL22. Conjunto com quatro modelos de filtros incluídos: pré-filtro grosso lavável, filtro de entrada, filtro HEPA e filtro de saída. Estruturas dos filtros em alumínio. Dimensões (em milímetros): pré-filtro: 255 L x 405 C x 12 A, filtro de entrada: 269 L x 410 C x 45 A, filtro HEPA: 212 L x 482 C x 78 A e filtro de saída: 212 L x 482 C x 55 A. Elemento filtrante (especificação técnica - Propriedade Unidade Valores): Gramatura g/m <sup>2</sup> 115-130. Espessura mm 0.35-0.50. Resist. ao estouro Kg/cm <sup>2</sup> 2.0 min. Porosidade Delta P 40 cm/seg mm h <sup>2</sup> O 40.0 máx. Permeabilidade ao ar L/seg.m <sup>2</sup> 200 min. Poro máximo micra 70 max. Resist. à tração longitudinal Kg/15mm 6.0 min. Resist. à tração transversal Kg/15 mm 3.0 min. Eficiência média (filtro montado) 3 - 7 um 92% impregdo. Partículas. c/resina e curado. Filtro HEPA H13 com retenção de 99,97% do particulado. Fornecedor deverá ENVIAR CATÁLOGO.
LAB01916	Kit com acessórios de manutenção para citômetro de fluxo.	416760	Kit	Kit com acessórios de manutenção de 1 ano para citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. O kit contém: tubulação de bomba peristáltica (12); filtros de frasco de bainha (6) e filtros de bainha em linha (6). Referência: BD 661331. Cotar o valor do kit completo.
LAB01014	Kit de cartuchos para purificação de água composto de 01 cartucho de polipropileno e 01 cartucho de carvão comprimento 9 ¾.		Kit	Kit de cartuchos para purificação de água composto de 01 cartucho de polipropileno e 01 cartucho de carvão comprimento 9 ¾. Código FLAT usado no JBRPRT1. Preço por kit.
LAB01653	Kit de placas e pentes para equipamento Unixtractor PurificationSystem/Uniscience. Apresentação: kit com 6 placas deep weel de 96 poços e 12 pentes (6 pares).		Kit	Kit de placas e pentes para equipamento Unixtractor PurificationSystem/Uniscience. Placa de poço profundo (deep weel) com 96 poços de formato arredondado e capacidade de 2 mL. Fabricada em polipropileno. Com identificação de linhas e colunas. Livre de RNAses, DNAses, inibidores de PCR e endotoxinas. Tamanho: 120 x 160 mm. Modelo de referência: UNI-C20529. Apresentação: kit com 6 placas e 12 pentes (6 pares).
LAB01547	Kit para análise completa de combustíveis com maleta.		Kit	Kit para análise completa de combustíveis com maleta. Composição do kit: 1 Densímetro para análise de gasolina comum, escala 700/750; 1 Densímetro para gasolina aditivada, escala 750/800; 1 Densímetro para diesel comum, escala 800/850; 1 Densímetro para diesel aditivado, escala 850/900; 1 Densímetro para álcool comum, escala 750/800; 1 Densímetro para álcool aditivado, escala 800/850; 1 Termômetro ecológico para derivados de petróleo, escala de medição de -10°C a 50°C; 1 Termômetro ecológico para álcool, escala de medição de -10°C a 50°C; 1 Proveta de vidro com capacidade de 100 mL com base e tampa de vidro, calibrada em quatro pontos e com certificado RBC; 1 Proveta de vidro com capacidade de 1000 mL. Todos os itens devem vir dentro de 1 maleta de transporte, com espuma de proteção anti-choque. Todos os componentes devem ser certificados pelo INMETRO e estar de acordo com as exigências da ANP. Preço por kit.
LAB01314	Lã/fibra de vidro para laboratório. Rolo de 500 g.		Rolo	Lã/fibra de vidro para laboratório. Preço por rolo de aproximadamente 500 g.
LAB01151	Lâmina de barbear em aço inoxidável. Tipo Gillette ou similar. Caixa com 3 unidades.	241535	Caixas	Lâmina de barbear, confeccionada em aço inoxidável. Forma de apresentação: 3 (três) unidades embaladas individualmente acondicionadas em caixa. Tipo Gillette ou similar. Preço por caixa.

LAB00568	Lâmina de bisturi número 10, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	333633	Caixas	Lâmina de bisturi número 10, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01450	Lâmina de bisturi número 10, de aço carbono, embaladas individualmente, preço por unidade.		Unidade	Lâmina de bisturi número 10, fabricada em aço carbono. Descartável, esterilizada por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéril preservando a integridade asséptica do produto. Preço por unidade.
LAB00569	Lâmina de bisturi número 10, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	445299	Caixas	Lâmina de bisturi número 10, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00570	Lâmina de bisturi número 11, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	313571	Caixas	Lâmina de bisturi número 11, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01451	Lâmina de bisturi número 11, de aço carbono, embaladas individualmente, preço por unidade.		Unidade	Lâmina de bisturi número 11, fabricada em aço carbono. Descartável, esterilizada por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embalada individualmente, mantendo-se estéril preservando a integridade asséptica do produto. Preço por unidade.
LAB00571	Lâmina de bisturi número 11, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	445300	Caixas	Lâmina de bisturi número 11, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00572	Lâmina de bisturi número 12, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	313628	Caixas	Lâmina de bisturi número 12, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00573	Lâmina de bisturi número 12, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	361076	Caixas	Lâmina de bisturi número 12, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00574	Lâmina de bisturi número 15, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	273178	Caixas	Lâmina de bisturi número 15, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01452	Lâmina de bisturi número 15, de aço carbono, embaladas individualmente, preço por unidade.		Unidade	Lâmina de bisturi número 15, fabricada em aço carbono. Descartável, esterilizada por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embalada individualmente, mantendo-se estéril preservando a integridade asséptica do produto. Preço por unidade.

LAB00575	Lâmina de bisturi número 15, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	366903	Caixas	Lâmina de bisturi número 15, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00576	Lâmina de bisturi número 20, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	313629	Caixas	Lâmina de bisturi número 20, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00577	Lâmina de bisturi número 20, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	361077	Caixas	Lâmina de bisturi número 20, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00578	Lâmina de bisturi número 21, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	273179	Caixas	Lâmina de bisturi número 21, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00579	Lâmina de bisturi número 21, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	299242	Caixas	Lâmina de bisturi número 21, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00580	Lâmina de bisturi número 22, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	313630	Caixas	Lâmina de bisturi número 22, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00581	Lâmina de bisturi número 22, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	242918	Caixas	Lâmina de bisturi número 22, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00582	Lâmina de bisturi número 23, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	313631	Caixas	Lâmina de bisturi número 23, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00583	Lâmina de bisturi número 23, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	361078	Caixas	Lâmina de bisturi número 23, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00584	Lâmina de bisturi número 24, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	299240	Caixas	Lâmina de bisturi número 24, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.



LAB00585	Lâmina de bisturi número 24, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.	366902	Caixas	Lâmina de bisturi número 24, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00586	Lâmina extensora para esfregaço de sangue. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Lâmina extensora para esfregaço de sangue, de vidro, lapidada, com espessura de 1 a 1,2 mm e com medidas de 26 x 76 mm. Caixa com 50 unidades.
LAB01759	Lâmina micrométrica para calibração/medição. Escalas de 1 mm/100 e 10 mm/100.		Unidade	Lâmina micrométrica para calibração/medição, utilizada em microscópio óptico. Escalas de 1 mm/100 (1 Div = 0,01 mm) e 10 mm/100 (1 Div = 0,1 mm). Preço por unidade.
LAB00588	Lâmina para microscopia, lisa, com borda fosca. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Lâmina de vidro para microscopia, lisa, com espessura de 1 a 1,2 mm e com medidas de 26 x 76 mm. Com bordas lapidadas e COM BORDA FOSCA, pré-limpas, seladas à vácuo e prontas para o uso. Caixa com 50 unidades.
LAB00587	Lâmina para microscopia, lisa, sem borda fosca. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Lâmina de vidro para microscopia, lisa, com espessura de 1 a 1,2 mm e com medidas de 26 x 76 mm. Com bordas lapidadas e SEM BORDA FOSCA, pré-limpas, seladas à vácuo e prontas para o uso. Caixa com 50 unidades.
LAB00597	Lamínula de vidro redonda, diâmetro de 13 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro redonda, diâmetro de 13 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades prontas para o uso.
LAB01411	Lamínula de vidro translúcido, 20 x 20 mm. Embalagem selada à vácuo com 1000 unidades.		Embalagem	Lamínula de vidro com medidas de 20 x 20 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada).
LAB01412	Lamínula de vidro translúcido, 24 x 24 mm. Embalagem selada à vácuo com 1000 unidades.		Embalagem	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 24 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada).
LAB01413	Lamínula de vidro translúcido, 24 x 32 mm. Embalagem com 1000 unidades.		Embalagem	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 32 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada).
LAB01414	Lamínula de vidro translúcido, 24 x 50 mm. Embalagem selada à vácuo com 1000 unidades.		Embalagem	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 50 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada).
LAB00589	Lamínula de vidro, 18 x 18 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 18 x 18 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB00590	Lamínula de vidro, 20 x 20 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 20 x 20 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB00591	Lamínula de vidro, 22 x 22 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 22 x 22 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.

LAB00592	Lamínula de vidro, 24 x 24 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 24 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB00593	Lamínula de vidro, 24 x 32 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 32 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB00594	Lamínula de vidro, 24 x 40 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 40 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB00595	Lamínula de vidro, 24 x 50 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 50 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB00596	Lamínula de vidro, 24 x 60 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lamínula de vidro com medidas de 24 x 60 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.
LAB01099	Lamínula para Câmara de Neubauer. Caixa com 10 unidades.		Caixas	Lamínula para Câmara de Neubauer, fabricada em vidro lapidado. Dimensões: 20 x 26 mm. Espessura 0,4 mm. Caixa com 10 unidades.
LAB02004	Lâmpada de cátodo oco de Alumínio, para espectrômetro de absorção atômica.	425855	Unidade	Lâmpada de cátodo oco de Alumínio, de alta qualidade, com diâmetro de 1,5" (37mm), conectividade de 2 pinos (não codificada - ou 4 pinos, compatível com equipamento de absorção atômica da marca Agilent), com comprimento de onda primário de 396,2nm e comprimentos de onda alternativos de 308,2 - 309,3nm. Construída em quartzo com alta intensidade de emissão de luz e linha de radiação extremamente fina para maior sensibilidade e linearidade. Cotar o valor por unidade.
LAB02005	Lâmpada de cátodo oco de Bário, para espectrômetro de absorção atômica.		Unidade	Lâmpada de cátodo oco de Bário, de alta qualidade, com diâmetro de 1,5" (37mm), conectividade de 2 pinos (não codificada - ou 4 pinos, compatível com equipamento de absorção atômica da marca Agilent), com comprimento de onda primário de 553,5 nm e comprimentos de onda alternativos de 455,4 - 493,4 nm. Construída em quartzo com alta intensidade de emissão de luz e linha de radiação extremamente fina para maior sensibilidade e linearidade. Cotar o valor por unidade.
LAB01996	Lâmpada de deutério para detectores de cromatografia líquida UV/Vis DAD, marca Shimadzu, modelos SPD-M10Avp e SPD-M20A, número de referência Shimadzu 228-34016.		Unidade	Lâmpada de deutério para detectores de cromatografia líquida UV/Vis DAD, marca Shimadzu, modelos SPD-M10Avp e SPD-M20A, faixa espectral 190-370 nm, 80±10 V, durabilidade mínima de 2000 h de uso, número de referência Shimadzu 228-34016. Cotar valor por unidade.
LAB01015	Lâmpada de ultravioleta para sistemas Direct-Q3. Unidade.		Unidade	Lâmpada de ultravioleta para sistemas Direct-Q3 da linha smart -185nm/6w. Preço por unidade.
LAB01786	Lâmpada especial ultravioleta (UV) com ação germicida, para cabine asséptica para PCR. Potência 15 W, comprimento aproximado de 45 cm.	421255	Unidade	Lâmpada especial ultravioleta (UV) com ação germicida, para cabine asséptica para PCR. Formato tubular, potência 15 W, comprimento aproximado: 45 cm. Preço por unidade.
LAB01946	Lâmpada germicida UV-C (254 nm), tubular T5, soquete G5, potência 6 W, comprimento de 210 mm e diâmetro de 16 mm.	436264	Unidade	Lâmpada fluorescente germicida UV-C, com pico de emissão em 254 nm, potência de 6 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de 210 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas. Cotar o valor por unidade.

LAB01955	Lâmpada germicida UV-C (254 nm), tubular T5, soquete G5, potência 8 W, comprimento de aproximadamente 300 mm e diâmetro de 16 mm.	411288	Unidade	Lâmpada fluorescente germicida UV-C, com pico de emissão em 254 nm, potência de 8 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de aproximadamente 300 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas.
LAB01435	Lâmpada germicida UV-C (254 nm), tubular T8, soquete G13, potência 30 W, comprimento de 900 mm e diâmetro de 26 mm.	456716	Unidade	Lâmpada fluorescente germicida UV-C, com pico de emissão em 254 nm, potência de 30 W, soquete G13, formato tubular T8, nas dimensões de aproximadamente 900 mm de comprimento e 26 mm diâmetro. Cotar valor por unidade.
LAB01947	Lâmpada luz negra UV (365 nm), tubular T5, soquete G5, potência 6 W, comprimento de 210 mm e diâmetro de 16 mm.	436263	Unidade	Lâmpada fluorescente luz negra UV, com pico de emissão em 365 nm, potência de 6 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de 210 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas. Cotar o valor por unidade.
LAB01956	Lâmpada luz negra UV (365 nm), tubular T5, soquete G5, potência 8 W, comprimento de aproximadamente 300 mm e diâmetro de 16 mm.	411289	Unidade	Lâmpada fluorescente luz negra UV, com pico de emissão em 365 nm, potência de 8 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de aproximadamente 300 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas.
LAB02007	Lâmpada luz negra UV (365 nm), tubular T8, potência 30 W, comprimento de aproximadamente 900 mm e diâmetro de 25 mm	424308	Unidade	Lâmpada fluorescente luz negra UV, com pico de emissão em 365 nm, potência de 30W, formato tubular T8, nas dimensões de aproximadamente 900 mm de comprimento e 25 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas. Cotar o valor por unidade.
LAB01709	Lâmpada ultravioleta (UV) para ultrapurificador de água Simplicity Millipore.		Unidade	Lâmpada ultravioleta (UV) para fotooxidação de organismos para uso em equipamento de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Preço por unidade.
LAB01837	Lâmpada ultravioleta compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP. Unidade.		Unidade	Lâmpada ultravioleta com dois comprimentos de onda (254nm e 185nm), para tratamento da água produzida pelo processo de ultra purificação, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE), 2000 horas de uso. Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.
LAB01912	Lâmpada ultravioleta de comprimento de onda duplo: 185 nm e 254 nm. Para sistemas de ultrapurificação de água Millipore. Referência. ZMQUVLP01.	441190	Unidade	Lâmpada ultravioleta de comprimento de onda duplo (185 nm e 254 nm) para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q <sup>®</sup> Advantage A10 / Direct / Element / Integral, marca Millipore. Referência. ZMQUVLP01. Cotar o valor por unidade.
LAB01911	Lâmpada ultravioleta para foto-oxidação de compostos orgânicos, 185nm. Para uso em Monitor A10 <sup>®</sup> TOC. Referência ZFA10UVM1.	441303	Unidade	Lâmpada ultravioleta para foto-oxidação de compostos orgânicos, 185nm. Para uso em monitor A10 <sup>®</sup> TOC autônomo ou integrado com sistemas de ultrapurificação Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZFA10UVM1. Cotar o valor por unidade.
LAB01913	Lâmpada UV bactericida, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01.	402807	Unidade	Lâmpada ultravioleta de mercúrio, bactericida, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01. Cotar o valor por unidade.
LAB01910	Lâmpada UV de mercúrio, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01.	402807	Unidade	Lâmpada ultravioleta de mercúrio, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01. Cotar o valor por unidade.
LAB01731	Lâmpada UV para equipamento de osmose reversa, eficiência de 99%, vida útil de 9000 horas. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade.		Unidade	Lâmpada ultravioleta (UV) germicida/bactericida para equipamento de osmose reversa, eficiência de 99%, tubo de passagem de água de quartzo, vida útil de 9000 horas. Pressão máxima de operação de 125 psi e pressão de ruptura de 500 psi. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.

LAB00921	Lâmpada UV, 185/254nm, 10W, para purificador de água SYNERGY-UV (Millipore).		Unidade	Lâmpada ultravioleta (UV) 185/254 nm, 10 watts para ultra-purificador de água SYNERGY-UV (Millipore). Unidade.
LAB01679	Lâmpada UV, 185nm, 10W, para purificador de água SYNERGY-UV (Millipore).	470056	Unidade	Lâmpada ultravioleta (UV),185 nm, 10 watts, compatível com ultra-purificador de água SYNERGY-UV, Linha Smart (Millipore). Preço por unidade.
LAB00907	Lamparina a álcool fabricada em vidro. Capacidade de 100 mL.	411572	Unidade	Lamparina a álcool fabricada em vidro resistente. Com pavio e tampa de baquelite e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB01847	Lamparina a álcool fabricada em vidro. Capacidade de 150 mL.		Unidade	Lamparina a álcool fabricada em vidro resistente. Com pavio e tampa de baquelite e capacidade de 150 mL. Preço por unidade.
LAB01879	Lanceta automática de acionamento por contato, descartável. Diâmetro da agulha 28G. Caixa com 100 unidades.	338605	Caixas	Lanceta automática com acionamento por contato (auto lanceta), descartável. Agulha em aço inoxidável com diâmetro de 28G, tipo trifacetada, espessura ultra fina. Corpo da lanceta e tampa de proteção em polietileno. Mola: 65Mn. Esterilizada através de óxido de etileno. Embalada individualmente. Em conformidade com a NR 32. Marca de referência G-TECH. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01286	Lanceta descartável compatível com lancetador G-Tech Free. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Lanceta descartável compatível com lancetador G-Tech Free. Com ponta de espessura ultra-fina, para punção indolor. Produto esterilizado com radiação gama. Caixa com 100 unidades.
LAB01682	Lanceta descartável para punção manual, estéril. Caixa com 200 unidades.	303151	Caixas	Lanceta descartável para punção manual, esterilizada por raio gama, fabricada em aço inoxidável, de formato retangular e ponta afilada de 4 mm. Embalada individualmente, com filme polimérico termosselado. Caixa com 200 unidades.
LAB01380	Lanterna com lâmpada UV 365nm para fluorescência.		Unidade	Lanterna portátil com lâmpada ultravioleta 365 nm para leitura de fluorescência em determinações de Escherichia coli. Lâmpada com potência de 4 watts.
LAB01154	Lápis de cera marcador (dermográfico), cor preta.		Unidade	Lápis de cera marcador (dermográfico), cor preta. Utilizado em laboratório na marcação de frascos e utensílios de vidro. Não requer apontador. Atóxico. Pode ser removido com álcool ou detergente doméstico. Preço por unidade.
LAB01279	Lápis dermatográfico para marcação de pele, cor preta.		Unidade	Lápis dermatográfico atóxico e anti-alérgico utilizado em marcações na pele para cirurgias em geral. Em cor preta. Preço por unidade.
LAB01278	Lençol descartável de papel, rolo de 70 cm x 50 m.		Rolo	Lençol descartável, de papel branco, não reciclado. Rolo com 70 cm de largura e 50 m de comprimento.
LAB01417	Lixa D'Água Grão 100. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.	320249	Pacote	Lixa D'Água Grão 100. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.
LAB01422	Lixa D'Água Grão 1200. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.	230993	Pacote	Lixa D'Água Grão 1200. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.
LAB01418	Lixa D'Água Grão 220. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.	320255	Pacote	Lixa D'Água Grão 220. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.
LAB01419	Lixa D'Água Grão 320. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.	320258	Pacote	Lixa D'Água Grão 320. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.
LAB01420	Lixa D'Água Grão 400. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.	320260	Pacote	Lixa D'Água Grão 400. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.
LAB01421	Lixa D'Água Grão 600. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.	320261	Pacote	Lixa D'Água Grão 600. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.

LAB01464	Lixeira para material infectante (risco biológico), com tampa e pedal, cor branca, 100 L.		Unidade	Lixeira para material infectante (risco biológico), de plástico, cor branca com tampa e pedal, altura de aproximadamente 60 cm e largura de aproximadamente 50 cm. Identificação do tipo de material deve estar escrita e também apresentar o símbolo universal de risco biológico ou lixo infectante. Capacidade de aproximadamente 100 litros.
LAB01881	Lixeira para material infectante (risco biológico), de plástico, com tampa e pedal, cor branca, 60 L.	439211	Unidade	Lixeira para material infectante (risco biológico), de plástico, com tampa e pedal, cor branca, capacidade de 60 L.
LAB01882	Lixeira para material tóxico (risco químico), de plástico, com tampa e pedal, cor laranja, 60 L.	325120	Unidade	Lixeira para material tóxico (risco químico), de plástico, com tampa e pedal, cor laranja, capacidade de 60 L.
LAB01572	Luva antiestática de nylon e carbono. Tamanho pequeno. Par.		Par	Luva antiestática de nylon e carbono. Recoberta com poliuretano na palma, punho em elástico e isenta de silicone. Tamanho pequeno. Preço por par.
LAB01660	Luva cirúrgica nº 6.0, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.		Par	Luva cirúrgica nº 6.0, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.
LAB01366	Luva cirúrgica nº 6.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.		Par	Luva cirúrgica nº 6.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.
LAB01367	Luva cirúrgica nº 7, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.		Par	Luva cirúrgica nº 7, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.
LAB01368	Luva cirúrgica nº 7.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.		Par	Luva cirúrgica nº 7.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.
LAB00824	Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Tamanho G. Preço por par.		Par	Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Utilizada principalmente para a proteção de mãos e braços no manuseio de nitrogênio líquido. Deve possuir multicamadas isolantes que fornecem máxima proteção térmica. Tamanho G. Preço por par.
LAB00825	Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Tamanho M. Preço por par.		Par	Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Utilizada principalmente para a proteção de mãos e braços no manuseio de nitrogênio líquido. Deve possuir multicamadas isolantes que fornecem máxima proteção térmica. Tamanho M. Preço por par.
LAB00822	Luva de couro de vaqueta, tamanho G. Preço por par.	337311	Par	Luva de couro de vaqueta, Confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleiro, com reforço interno na palma, costuras reforçadas, acabamento do punho em viés. Possui elástico de ajuste no dorso. Certificação: INMETRO. Tamanho G. Preço por par.
LAB00823	Luva de couro de vaqueta, tamanho GG. Preço por par.	289597	Par	Luva de couro de vaqueta, Confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleiro, com reforço interno na palma, costuras reforçadas, acabamento do punho em viés. Possui elástico de ajuste no dorso. Certificação: INMETRO. Tamanho GG. Preço por par.

LAB00821	Luva de couro de vaqueta, tamanho M. Preço por par.	337312	Par	Luva de couro de vaqueta, Confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleiro, com reforço interno na palma, costuras reforçadas, acabamento do punho em viés. Possui elástico de ajuste no dorso. Certificação: INMETRO. Tamanho M. Preço por par.
LAB00845	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.	269892	Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01904	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho GG. Caixa com 100 unidades	287713	Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho GG. Cotar o valor por caixa com 100 unidades.
LAB00846	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.	269893	Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00847	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.	269894	Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00848	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho PP. Caixa com 100 unidades.	269891	Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho PP. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00849	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, sem talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00850	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, sem talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00851	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, sem talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01454	Luva de malha de aço, punho curto, tamanho G. Unidade.		Unidade	Luva de malha de aço, confeccionada em anéis de aço 100% inoxidável, com punho curto e formato anatômico, com fechamento em garras. Tamanho G. Preço por unidade.
LAB01123	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura 230 micras, tamanho GG. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho GG. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00826	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura de 230 micras, tamanho G. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00827	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura de 230 micras, tamanho M. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.

LAB00828	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura de 230 micras, tamanho P. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01455	Luva de segurança de PVC, com forro, punho longo de 70 cm, par.		Par	Luva de segurança confeccionada em PVC, com forro, punho longo de 70 cm, palma áspera, certificado de aprovação 34570. Preço por par.
LAB01934	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho G. Par.	450246	Par	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO G. Cotar o valor por par.
LAB01933	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho M. Par.	450247	Par	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO M. Cotar o valor por par.
LAB01932	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho P. Par.	606055	Par	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO P. Cotar o valor por par.
LAB01935	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho XG. Par.	606056	Par	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO XG. Cotar o valor por par.
LAB00832	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) tipo grafatex. Preço por unidade.		Unidade	Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) tipo grafatex. Certificação: INMETRO. Ambidestra, deve possuir parte externa tricotada em fios de aramida e parte interna em fios de algodão. Preço por unidade.
LAB01456	Luva de segurança, de látex natural, punho longo, sem forro, comprimento de 39 cm. Tamanho M. Par.		Par	Luva de segurança, confeccionada em látex natural, de punho longo, sem forro, comprimento de 39 cm (punho prende-se ao antebraço), palma antiderrapante. Tamanho M. Preço por par.
LAB01457	Luva de segurança, de látex natural, punho longo, sem forro, comprimento de 42 cm. Tamanho G. Par.		Par	Luva de segurança, confeccionada em látex natural, de punho longo, sem forro, comprimento de 42 cm (punho prende-se ao antebraço), palma antiderrapante. Tamanho G. Preço por par.
LAB00829	Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01124	Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho GG. Caixa com 100 unidades		Caixas	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho GG. Caixa com 100 unidades.

LAB00830	Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00831	Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01831	Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho PP. Caixa com 100 unidades.	456377	Caixas	Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho PP. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01799	Luva de toque plástica, estéril e embalada individualmente. Pacote com 100 unidades.	375837	Pacote	Luva de toque plástica, estéril e embalada individualmente. Fabricada em polietileno de alta densidade, transparente ou leitoso, com espessura de 0,02 microns. Tamanho único. Descartável. Ambidestra. Deve possuir registro na ANVISA. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01371	Luva fabricada em vinil transparente. Não estéril, ambidestra, isenta de talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, isenta de talco, antiderrapante, transparente. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01370	Luva fabricada em vinil transparente. Não estéril, ambidestra, isenta de talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, isenta de talco, antiderrapante, transparente. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01369	Luva fabricada em vinil transparente. Não estéril, ambidestra, isenta de talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, isenta de talco, antiderrapante, transparente. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00852	Luva fabricada em vinil. Não estéril, ambidestra e com talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, com talco, antiderrapante, transparente. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00853	Luva fabricada em vinil. Não estéril, ambidestra e com talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.	356742	Caixas	Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, com talco, antiderrapante, transparente. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00854	Luva fabricada em vinil. Não estéril, ambidestra e com talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.	356743	Caixas	Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, com talco, antiderrapante, transparente. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01466	Luva para inseminação de E.V.A. siliconado, longa, 95 cm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva para inseminação fabricada em E.V.A. siliconado, longa, descartável, com 5 dedos para procedimento não cirúrgico, com comprimento de cano de aproximadamente 95 cm. Aplicação: uso veterinário, procedimentos obstétricos, inseminação artificial. Caixa com 100 unidades.
LAB01430	Luva plástica descartável em E.V.A, tamanho único.		Pacote	Luva plástica descartável em E.V.A. (etileno acetato de vinila). Descartável, estéril, ambidestra, individual e transparente. Espessura de 0,03 micra. Tamanho único. Embalada individualmente em pacotes com 100 unidades.
LAB01453	Luva plástica para inseminação, comprimento de 80 cm, caixa com 100 unidades.		Caixas	Luva plástica para inseminação, comprimento de 80 cm. Preço por caixa com 100 unidades.



LAB01651	Macropipetador (controlador de pipetagem), para pipetas de 0,1 a 200 mL.		Unidade	Macropipetador (controlador de pipetagem), para pipetas volumétricas e graduadas de 0,1 a 200 mL. Dispensação com velocidade controlada através do botão de dispensação. Botão de sopro para pipetas que necessitem sopro. Adaptador de silicone de 44 mm; filtro de proteção de 25 mm e poro de 3 micra em PP/PTFE. Preço por unidade.
LAB00855	Macropipetador para pipetas sorológicas com capacidade de 1 a 100 mL. Equipado com filtro de membrana hidrofóbica.		Unidade	Macropipetador para acoplamento em pipetas sorológicas. Adequado para pipetas com capacidade de 1 a 100 mL. Funciona através de válvulas de compressão que permitem aspiração e dispensação de líquidos. Equipado com filtro de membrana hidrofóbica. Preço por unidade.
LAB01458	Mangote, de plástico transparente, descartável, tamanho único. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Mangote, de plástico transparente, descartável, tamanho único. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01951	Mangueira de Norpre-ne® (Tygon® A-60-G) com resistência química, diâmetro in-terno de 1/4 polegada (aproximadamente 6,35 mm) e diâmetro externo de 1/2 polegada (aproximadamente 13 mm). Rolo de 15 metros.	445169	Rolo	Mangueira de Norprene® (Tygon® A-60-G) com resistência a vapores orgâ-nicos, oxidantes, ácidos e álcalis. Para uso em tempe-raturas na faixa de -60°C a 130°C. Tolerância a fadiga por flexão. Diâmetro inter-no de 1/4 polegada (apro-ximadamente 6,35 mm) e diâmetro externo de 1/2 polegada (aproximadamen-te 13 mm). Cotar valor por rolo de 15 metros.
LAB00600	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00601	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00602	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00603	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00604	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00605	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00606	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.

LAB00607	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,70 cm, diâmetro interno de 0,65 cm e espessura de 0,53 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,70 cm, diâmetro interno de 0,65 cm e espessura de 0,53 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00608	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00598	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,25 cm e espessura de 0,13 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,25 cm e espessura de 0,13 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00599	Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.
LAB00609	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,30 cm e espessura de 0,10 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,30 cm e espessura de 0,10 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00610	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00611	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00612	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00613	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00614	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.

LAB00615	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00616	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00617	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,46 cm, diâmetro interno de 0,95 cm e espessura de 0,26 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,46 cm, diâmetro interno de 0,95 cm e espessura de 0,26 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00618	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB00619	Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB01565	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 2,22 cm, diâmetro interno de 1,58 cm e espessura de 0,31 cm. Preço por metro.		Metro	Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 2,22 cm, diâmetro interno de 1,58 cm e espessura de 0,31 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.
LAB01628	Mangueira PVC, diâmetro interno 1/4, espessura de 1,5 mm. Preço por metro.		Metro	Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 1/4 pol (6,35 mm) e espessura de 1,5 mm. Preço por metro.
LAB01625	Mangueira PVC, diâmetro interno 1/8, espessura de 1,5 mm. Preço por metro.		Metro	Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 1/8 pol (3,17 mm) e espessura de 1,5 mm. Preço por metro.
LAB01626	Mangueira PVC, diâmetro interno 1/8, espessura de 2 mm. Preço por metro.		Metro	Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 1/8 pol (3,17 mm) e espessura de 2 mm. Preço por metro.
LAB01627	Mangueira PVC, diâmetro interno 3/16, espessura de 1,5 mm. Preço por metro.		Metro	Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 3/16 pol (4,76 mm) e espessura de 1,5 mm. Preço por metro.
LAB01293	Manta acrílica (perlon) para filtros.		Metro	Manta de lã acrílica (perlon), para filtragem mecânica em lagos ornamentais e aquários. Rolo com 1,4 m de largura. Espessura aproximada: 1 cm (80 g/m <sup>2</sup> ). Preço por metro linear.
LAB01675	Máscara /respirador tipo PFF2 N95 para riscos biológicos, sem válvula de exalação. Unidade	313379	Unidade	Máscara/respirador de proteção tipo PFF2 N95 para riscos biológicos. Uso contra aerossóis sólidos e líquidos não-oleosos. Sem válvula de exalação. Formato anatômico e dobrável. Composta de não-tecido de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente. Com clipe nasal e grampos metálicos. Sistema de fixação com 2 tiras elásticas de látex revestidas de poliéster inseridas em dois pontos de cada lateral da máscara. Certificação do INMETRO, norma ABNT/NBR 13698:2011, aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego e registro da Anvisa (RDC 185/2001). Embalada individualmente. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.

LAB00620	Máscara cirúrgica descartável com elástico. Caixa com 50 unidades.	341923	Caixas	Máscara cirúrgica descartável com elástico para fixação. Com tripla camada e clips nasal. Confeccionada totalmente em TNT, com pregas horizontais, estilo retangular, tamanho único, com acabamento em toda a extremidade por soldagem eletrônica pontilhada. Atóxica, hipolérgica, não inflamável, não estéril, na cor branca. Deve possuir filtro que proporciona uma eficiência de filtração bacteriana maior que 95%. Com registro na Anvisa. Preço por caixa com 50 unidades.
LAB00621	Máscara cirúrgica descartável com tiras para amarrar. Caixa com 50 unidades.	315901	Caixas	Máscara cirúrgica descartável com tiras para amarrar. Com tripla camada e clips nasal. Confeccionada em TNT, com pregas horizontais. Atóxica, hipolérgica, não inflamável, não estéril, na cor branca. Eficiência de filtração bacteriana maior ou igual a 95%. Com registro na Anvisa. Preço por caixa com 50 unidades.
LAB01392	Máscara, tipo respirador purificador de ar, descartável, classe PFF2 com manta de carvão ativado.		Unidade	Máscara, tipo respirador purificador de ar, descartável, classe PFF2 com manta de carvão ativado (poeiras, névoas, fumos e vapores orgânicos). Peça semifacial, com formato de concha, dobrável, fixação dupla com sistema de tiras elásticas, com clip nasal e um dispositivo dotado internamente de uma válvula de exalação. Tamanho único. Certificação: INMETRO e Certificado de aprovação (CA) pelo Ministério do Trabalho e ABNT NBR 13698. Preço por unidade.
LAB01699	Máscara, tipo respirador purificador de ar, descartável, classe PFF3 com manta de carvão ativado e com válvula de exalação. Unidade.	399344	Unidade	Máscara, tipo respirador purificador de ar, descartável, classe PFF3 com manta de carvão ativado (poeiras, névoas não oleosas, fumos e radionuclídeos). Eficiência mínima de filtração 99%. Peça semifacial, com formato de concha, dobrável, fixação dupla com sistema de tiras elásticas, com clip nasal e um dispositivo dotado internamente de uma válvula de exalação. Tamanho único. Certificação: INMETRO e Certificado de aprovação (CA) pelo Ministério do Trabalho e ABNT NBR 13698. Preço por unidade.
LAB01713	Membrana de celulose para tubos de diálise, 25 mm. Rolo com 30 metros.		Rolo	Membrana de celulose para tubos de diálise, 25 mm. Rolo com 30 metros (100 pés). Marca de referência: Sigma, modelo D9777 100ft.
LAB01728	Membrana de osmose, corpo em TFC (Thin Film Composite), tamanho de 1,8 x 11,75 polegadas, vazão de 10L /h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade.		Unidade	Membrana de osmose para equipamento de osmose reversa. Corpo em TFC (Thin Film Composite), tamanho de 1,8 x 11,75 polegadas, vazão de 10L /h, temperatura máxima de operação 45°C, vida útil de 2 anos. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.
LAB01611	Membrana de PTFE para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.		Unidade	Membrana de PTFE para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.
LAB01232	Membrana filtrante de acetato de celulose, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Membrana filtrante fabricada em acetato de celulose, diâmetro da membrana de 47 mm, diâmetro do poro de 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.
LAB01263	Membrana filtrante de éster de celulose, diâmetro 13 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Membrana filtrante fabricada em éster de celulose, hidrofílica, com superfície branca, plana e lisa. Diâmetro de poro de 0,45 µm e diâmetro de membrana de 13 mm. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01247	Membrana filtrante de éster de celulose, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Membrana filtrante fabricada em éster de celulose, hidrofílica, com superfície branca, plana e lisa. Diâmetro de poro de 0,45 µm e diâmetro de membrana de 47 mm. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01591	Membrana filtrante de ésteres de celulose, quadriculada, estéril, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Caixa com 100 unidades		Caixas	Membrana filtrante de ésteres de celulose, branca, quadriculada, estéril e embalada individualmente. Diâmetro de 47 mm, porosidade de 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.

LAB01554	Membrana filtrante de ésteres mistos de celulose (MCE), diâmetro 47 mm, poro 0,22 µm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Membrana filtrante fabricada em ésteres mistos de celulose (MCE), com superfície branca, plana e lisa. Diâmetro do poro de 0,22 µm e diâmetro da membrana de 47 mm. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01231	Membrana filtrante de fibra de vidro, diâmetro 47 mm, poro 1,2 µm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Membrana filtrante em fibra de vidro, diâmetro de 47 mm, porosidade de 1,2 µm, adequada para determinação de sólidos suspensos em água conforme metodologia Standard Methods. Caixa com 100 unidades.
LAB01892	Membrana filtrante de fibra de vidro, diâmetro 47 mm, poro menor que 1,0 µm. Caixa com 200 unidades.	606016	Caixas	Membrana filtrante em fibra de vidro, grau GF 6, diâmetro de 47 mm, poro menor que 1,0 µm. Não estéril. Cotar o valor da caixa com 200 unidades.
LAB01738	Membrana filtrante de nylon, diâmetro 13 mm, poro 0,22 µm. Pacote com 100 unidades		Pacote	Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro de 13 mm, poro de 0,22 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.
LAB01119	Membrana filtrante de nylon, diâmetro 13mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro 13 mm, poro de 0,45 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.
LAB01209	Membrana filtrante de nylon, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro 47 mm, poro de 0,45 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.
LAB01299	Membrana filtrante de nylon, diâmetro 47mm, poro 0,22 µm. Pacote com 100 unidades		Pacote	Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro de 47 mm, poro de 0,22 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.
LAB01893	Membrana filtrante de polipropileno, hidrofílica, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.	606018	Caixas	Membrana filtrante de polipropileno, hidrofílica, não estéril, diâmetro de 47 mm, poro de 0,45 µm. Cotar o valor da caixa com 100 unidades.
LAB01777	Membrana filtrante de PTFE, hidrofílica, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.	410151	Pacote	Membrana filtrante de PTFE para purificação e desgaseificação de solventes. Hidrofílica, não estéril, branca, lisa. Diâmetro de 47 mm, poro de 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.
LAB01954	Membrana filtrante de PTFE, hidrofóbica, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades	410151	Pacote	Membrana filtrante de PTFE para purificação e desgaseificação de solventes. Hidrofóbica, não estéril, branca, lisa. Diâmetro de 47 mm, poro de 0,45 µm. Cotar o valor do pacote com 100 unidades.
LAB01533	Membrana para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.		Unidade	Membrana MOR100F, ref. TE-4007/MOR100F, para Osmose Reversa TE-4007/10. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01404	Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,2 a 2 microlitros (mcl).		Unidade	Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,2 a 2 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 12,0% no menor volume e 2,0% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 6,0% no menor volume e 1,0% no maior volume; adequação às normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.

LAB01405	Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,5 a 10 microlitros (mcl).		Unidade	Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,5 a 10 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 4,0% no menor volume e 1,0% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 2,8% no menor volume e 0,5% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.
LAB01408	Micropipeta com capacidade de aspiração de 100 a 1000 microlitros (mcl).		Unidade	Micropipeta com capacidade de aspiração de 100 a 1000 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 2,0% no menor volume e 0,8% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 0,6% no menor volume e 0,2% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.
LAB01406	Micropipeta com capacidade de aspiração de 2 a 20 microlitros (mcl).		Unidade	Micropipeta com capacidade de aspiração de 2 a 20 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 5,0% no menor volume e 1,0% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 1,5% no menor volume e 0,3% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.
LAB01407	Micropipeta com capacidade de aspiração de 20 a 200 microlitros (mcl).		Unidade	Micropipeta com capacidade de aspiração de 20 a 200 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 2,5% no menor volume e 0,6% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 0,7% no menor volume e 0,2% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.
LAB01991	Micropipeta monocanal de volume fixo, 10 microlitros. Autoclavável.	411015	Unidade	Micropipeta monocanal de volume fixo capacidade de 10 microlitros. Fabricada em material resistente ao manuseio intenso. Compatível com uma grande variedade de ponteiras disponíveis no mercado. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Com ejetor automático de ponteiras. Autoclavável. Com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO8655. Preço por unidade.
LAB01650	Micropipeta monocanal de volume fixo, 100 microlitros. Autoclavável.	424102	Unidade	Micropipeta de volume fixo capacidade de 100 microlitros. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiras. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB01274	Micropipeta monocanal de volume fixo, 1000 microlitros (1 mL). Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME FIXO CAPACIDADE DE 1000 MICROLITROS. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiras. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.

LAB01990	Micropipeta monocal de volume fixo, 25 microlitros. Autoclavável.	433112	Unidade	Micropipeta monocal de volume fixo capacidade de 25 microlitros. Fabricada em material resistente ao manuseio intenso. Compatível com uma grande variedade de ponteiros disponíveis no mercado. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Com ejetor automático de ponteiros. Autoclavável. Com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO8655. Preço por unidade.
LAB01328	Micropipeta monocal de volume fixo, 50 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME FIXO CAPACIDADE DE 50 MICROLITROS. Compatível com uma grande variedade de ponteiros disponíveis no mercado. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável. Com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO8655. Preço por unidade.
LAB01989	Micropipeta monocal de volume fixo, 500 microlitros. Autoclavável.	424823	Unidade	Micropipeta monocal de volume fixo capacidade de 500 microlitros. Fabricada em material resistente ao manuseio intenso. Compatível com uma grande variedade de ponteiros disponíveis no mercado. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Com ejetor automático de ponteiros. Autoclavável. Com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO8655. Preço por unidade.
LAB00949	Micropipeta monocal de volume variável, de 0,2 a 2 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 0,2 A 2 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Porta cone metálico. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB00950	Micropipeta monocal de volume variável, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 0,5 a 10 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Porta cone metálico. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB01436	Micropipeta monocal de volume variável, de 0,5 a 5 mL. Autoclavável. Pistão em teflon.		Unidade	Micropipeta monocal de volume variável, capacidade de 0,5 a 5 mL, com divisão de 5 microlitros. Totalmente autoclavável. Com pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Pistão em teflon. Filtro poroso de polipropileno autoclavável. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. Display analógico com 4 dígitos. Botão de travamento do ajuste de volume. Em conformidade com a diretiva da CE para produtos para diagnóstico in vitro (IVD). Com certificado de qualidade. O fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB01385	Micropipeta monocal de volume variável, de 10 a 100 microlitros.		Unidade	Micropipeta monocal de volume variável, capacidade de 10 a 100 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.
LAB00951	Micropipeta monocal de volume variável, de 10 a 100 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 10 a 100 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.

LAB01386	Micropipeta monocanal de volume variável, de 100 a 1000 microlitros.		Unidade	Micropipeta monocanal de volume variável, capacidade de 100 a 1000 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.
LAB00952	Micropipeta monocanal de volume variável, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 100 a 1000 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. <a href="#">Enviar catálogo.</a>
LAB01437	Micropipeta monocanal de volume variável, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável. Pistão de vidro.		Unidade	Micropipeta monocanal de volume variável, capacidade de 100 a 1000 microlitros. Com divisão de 1 microlitro e exatidão de 0,6%. Totalmente autoclavável. Com pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Pistão de vidro. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. Display analógico com 4 dígitos. Botão de travamento do ajuste de volume. Em conformidade com a diretiva da CE para produtos para diagnóstico in vitro (IVD). Com certificado de qualidade. O fornecedor deverá enviar <a href="#">catálogo</a> . <a href="#">Preço por unidade.</a>
LAB00953	Micropipeta monocanal de volume variável, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 1000 a 10000 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. <a href="#">Enviar catálogo.</a>
LAB00954	Micropipeta monocanal de volume variável, de 1000 a 5000 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 1000 a 5000 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. <a href="#">Enviar catálogo.</a>
LAB01388	Micropipeta monocanal de volume variável, de 2 a 20 microlitros.		Unidade	Micropipeta monocanal de volume variável, capacidade de 2 a 20 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.
LAB00955	Micropipeta monocanal de volume variável, de 2 a 20 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 2 a 20 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Porta cone metálico. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. <a href="#">Enviar catálogo.</a>
LAB01248	Micropipeta monocanal de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Porta cone metálico. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. <a href="#">Preço por unidade.</a> <a href="#">Enviar catálogo.</a>



LAB00963	Micropipeta monocal de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Unidade.		Unidade	Micropipeta monocal de deslocamento de ar de volume variável de 20 a 200 microlitros. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável. Com sistema ejetor de ponteiros. Cone autoclavável a 121°C por 20 minutos. Resistente à luz UV. Codificação de volume através de cores. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB01387	Micropipeta monocal de volume variável, de 5 a 50 microlitros.		Unidade	Micropipeta monocal de volume variável, capacidade de 5 a 50 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.
LAB01829	Micropipeta multicanal (12 canais) de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Autoclavável.	451612	Unidade	MICROPIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL, CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB01313	Micropipeta multicanal (12 canais) de volume variável, de 50 a 300 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL, CAPACIDADE 50 a 300 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB00956	Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 1 a 10 microlitros. Visor Digital. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 1 a 10 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB00957	Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Visor Digital. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Enviar catálogo.
LAB00958	Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 5 a 50 microlitros. Visor Digital. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 5 a 50 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.

LAB00959	Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 50 a 300 microlitros. Autoclavável.		Unidade	MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 50 a 300 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB01832	Microplaca com 96 poços de 0,1 mL, para RT-qPCR. Transparente. Com semi-borda (meia-borda) e perfil baixo. Pacote com 25 placas.		Pacote	Microplaca com 96 poços de 0,1 mL, para RT-qPCR. Fabricada em polipropileno transparente (PP) com 99,9% de pureza. Com semi-borda (meia-borda) e perfil baixo. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Não estéril. Otimizado para Fast PCR. Compatível com termocicladores ABI. Marca aprovada: Axygen, referência: PCR-96-LP-AB-C. Demais marcas enviar catálogo. Pacote com 25 unidades.
LAB00636	Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa.		Unidade	Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa. Preço por unidade.
LAB00908	Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa. Livre de DNases e RNases. Preço por unidade.	410791	Unidade	Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa. Livre de DNases e RNases, pirogênios e toxinas. Preço por unidade.
LAB00637	Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa.		Unidade	Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa. Preço por unidade.
LAB00909	Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa. Livre de DNases e RNases. Preço por unidade.	422362	Unidade	Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa. Livre de DNases e RNases, pirogênios e toxinas. Preço por unidade.
LAB00910	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo chato. Preço por pacote com 50 unidades.		Pacote	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril e com fundo chato. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00964	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo chato. Preço por unidade.		Unidade	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril, com tampa e com fundo chato. Preço por unidade.
LAB00911	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo em U. Preço por pacote com 50 unidades.		Pacote	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril e com fundo em U. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00965	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo em U. Preço por unidade.		Unidade	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril, com tampa e com fundo em U. Preço por unidade.
LAB00966	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno branco. Unidade.		Unidade	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno branco, estéril e com fundo chato. Preço por unidade.
LAB00967	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno preto. Unidade		Unidade	Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno preto, estéril e com fundo chato. Preço por unidade.

LAB01521	Microplaca para PCR, com meia borda, com 96 poços de 0,2 mL. Pacote com 25 unidades.		Pacote	Microplaca com 96 poços de 0,2 mL de capacidade por poço. Própria para PCR. Com Meia borda/saia. Fabricada em polipropileno transparente (PP). Fundo em forma de V. Com identificação alfanumérica e paredes ultrafinas que permitam uma transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Autoclavável até 121°C por 15 minutos. Pacote com 25 unidades.
LAB01522	Microplaca para PCR, sem borda, com 96 poços de 0,2 mL. Pacote com 25 unidades.		Pacote	Microplaca com 96 poços de 0,2 mL de capacidade por poço. Própria para PCR. Sem borda/saia. Fabricada em polipropileno transparente (PP). Fundo em forma de V. Com identificação alfanumérica e paredes ultrafinas que permitam uma transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Autoclavável até 121°C por 15 minutos. Pacote com 25 unidades.
LAB00968	Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,1 mL. Caixa com 10 unidades.		Caixas	Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,1 mL compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems, outras marcas enviar amostra. Preço por caixa com 10 unidades.
LAB00969	Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,2 mL. Caixa com 10 unidades.		Caixas	Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,2 mL compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems, outras marcas enviar amostra. Preço por caixa com 10 unidades.
LAB01674	Microplaca para RT-qPCR, com meia borda, com 96 poços de 0,1 mL. Preço por unidade.	410801	Unidade	Microplaca com 96 poços de 0,1 mL de capacidade por poço. Própria para RT-qPCR. Com meia borda/saia. Fabricada em polipropileno transparente (PP). Fundo em forma de V. Com identificação alfanumérica e paredes ultrafinas que permitam uma transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênios. Compatível com o equipamento QuantStudio/Applied Biosystems®. Preço por unidade.
LAB01842	Microseringa para CG com agulha fixa, embolo de PTFE, para uso em injetor automático e capacidade de 10 microlitros.	470783	Unidade	Microseringa para cromatografia gasosa (CG) com capacidade 10 microlitros. Agulha fixa de ponta cônica, com calibre de 23-26 g e comprimento de 42 mm. Embolo de PTFE. Para uso em injetor automático (autosampler). Produto de referência aprovado Agilent G4513-80203, outros enviar catálogo. Preço por unidade.
LAB00638	Microseringa para GC com agulha fixa e capacidade de 10 microlitros.		Unidade	Microseringa para cromatografia gasosa (CG), com agulha fixa e capacidade de 10 microlitros. Preço por unidade.
LAB01970	Microseringa para HPLC com agulha fixa de ponta reta e capacidade de 10 microlitros.		Unidade	Microseringa para uso em HPLC, corpo de vidro, volume de 10 uL, com agulha fixa de aço inoxidável e ponta reta (estilo 3). Cotar o valor por unidade.
LAB01971	Microseringa para HPLC com agulha fixa de ponta reta e capacidade de 25 microlitros.		Unidade	Microseringa para uso em HPLC, corpo de vidro, volume de 25 uL, com agulha fixa de aço inoxidável e ponta reta (estilo 3). Cotar o valor por unidade.
LAB00639	Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 100 microlitros.		Unidade	Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 100 microlitros. Preço por unidade.
LAB01696	Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 1000 microlitros.	454366	Unidade	Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 1000 microlitros. Preço por unidade.
LAB00625	Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 1,5 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 100 unidades.

LAB01969	Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente, livre de DNAsas, RNAsas, tampa de rosca e anel de vedação de silicone. Pacote com 50 unidades.	432702	Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 1,5 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável, livre de DNAsas, RNAsas, pirogênios e toxinas. Deve possuir marcação de volume, fundo redondo ou redondo com base autossustentável e tampa de rosca externa e anel de vedação de silicone. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00623	Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente, livre de DNAsas, RNAsas, tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 1,5 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável, livre de DNAsas, RNAsas, pirogênios e toxinas. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00624	Microtubo criogênico (criotubo), 2 mL, em polipropileno transparente e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 2 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00622	Microtubo criogênico (criotubo), 2 mL, em polipropileno transparente, livre de DNAsas, RNAsas, tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 2 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável, livre de DNAsas, RNAsas, pirogênios e toxinas. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01195	Microtubo criogênico (criotubo), 2 mL, em polipropileno transparente, tampa de rosca, -196 à +121 °C. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 2mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -196 à + 121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01200	Microtubo criogênico (criotubo), 3,5mL, em polipropileno transparente, livre de DNAsas, RNAsas, tampa rosca. Pacote com 50 unidades.		Pacote	Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 3,5 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável, livre de DNAsas, RNAsas, pirogênios e toxinas. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB01825	Microtubo de centrifugação para PCR, capacidade de 1,5 mL. Livre de DNAsas, RNAsas, DNA humano, inibidores de PCR e pirogênios. Transparente, graduado, tampa reta, autoclavável. Preço por pacote com 500 unidades.	408179	Pacote	Microtubo de centrifugação para PCR, com capacidade de 1,5 mL. Confeccionado em polipropileno transparente, graduado, com paredes finas e tampa reta. Livre de DNAsas, RNAsas, DNA humano, inibidores de PCR e pirogênios. Autoclavável (121°C, 15psi, 15min). Preço por pacote com 500 unidades.
LAB01524	Microtubo em tiras, para PCR, 8 x 0,2 mL. Pacote com 125 tiras.		Pacote	Microtubo em tiras de 8 tubos com volume de 0.2 mL cada, fabricado em polipropileno transparente, fundo em V e sem tampa. Próprio para PCR. Paredes ultrafinas que permitem transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNAsas, RNAsas e pirogênios. Autoclaváveis até 121°C por 15 minutos. Pacote com 125 tiras.
LAB00635	Microtubo para PCR, capacidade 0,2 mL. Com tampa arredondada (domed), cor natural, livres de DNase e RNase. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para PCR, capacidade 0,2 mL. Com tampa arredondada (domed), cor natural, livres de DNase e RNase e máxima recuperação. Preço por pacote com 1000 unidades.

LAB00626	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 0,2 mL. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 0,2 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00627	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 0,5 mL. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 0,5 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00628	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 0,6 mL. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 0,6 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00630	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 1,5 mL. Cor âmbar, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 500 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 1,5 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor ÂMBAR, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap para identificação da amostra. Preço por pacote com 500 unidades.
LAB00631	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 1,5 mL. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 1,5 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap para identificação da amostra. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00629	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 1,5 mL. Livre de DNAses, RNAses, pirogênicos, minerais e metais. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 500 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 1,5 mL. Confeccionado em polipropileno certificado como livre de DNAses, RNAses, pirogênicos, minerais e metais. Autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap para identificação da amostra. Preço por pacote com 500 unidades.
LAB00633	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 2 mL. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 2 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap para identificação da amostra. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00634	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 2 mL. Cor natural, fundo em U, tampa de pressão lisa. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 2 mL. Confeccionado em polipropileno, autoclavável, com cor natural, fundo em U, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap para identificação da amostra. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00632	Microtubo tipo Eppendorf, capacidade de 2 mL. Livre de DNAses, RNAses, pirogênicos, minerais e metais. Cor natural, fundo cônico, tampa de pressão lisa. Pacote com 500 unidades.		Pacote	Microtubo para centrifugação do tipo Eppendorf, com capacidade de 2 mL. Confeccionado em polipropileno certificado como livre de DNAses, RNAses, pirogênicos, minerais e metais. Autoclavável, com cor natural, fundo cônico, graduação e tampa de pressão lisa tipo snap cap para identificação da amostra. Preço por pacote com 500 unidades.
LAB01792	Microtubos em tiras (strip) de 8 tubos com volume de 0.2 mL cada, com tampas interligadas ópticas planas (flat). Próprio para PCR. Pacote com 125 tiras de 8 tubos com tampa.	409996	Pacote	Microtubos em tiras (strip) de 8 tubos com volume de 0.2 mL cada, fabricado em polipropileno transparente, com tampas interligadas ópticas planas (flat). Próprio para PCR. Paredes ultrafinas que permitem transferência térmica precisa. Livre de DNAses, RNases e pirogênios. Marca de referência: Marca referência: Applied Biosystems (Micro-Amp™ Optical 8-Tube Strip). Demais marcas enviar catálogo. Preço por pacote com 125 tiras de 8 tubos com tampa.

LAB01163	Mini-isolador de camundongos para racks ventiladas.		Unidade	Mini-isolador de camundongos para racks ventiladas. Totalmente em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura accidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Aramado interno em aço inoxidável eletropolido. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Suporte e filtros compatíveis a todos os modelos. Válvula de polisulfona para insuflação de ar dentro do mini-isolador. Inclui bebedouro de 400 ml. Dimensões: 21cm x 32 cm x 20 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.
LAB01162	Mini-isolador para ratos para racks ventiladas.		Unidade	Mini-isolador de ratos para racks ventiladas. Totalmente em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura accidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Aramado interno em aço inoxidável eletropolido. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Suporte e filtros compatíveis a todos os modelos. Válvula de polisulfona para insuflação de ar dentro do mini-isolador. Inclui dois bebedouros de 700 ml. Dimensões: 25,3cm x 48,3 cm x 33,7 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.
LAB01835	Módulo de pré tratamento para ultra purificação de água modelo Integrate, compatível com o sistema Megapurity Water Purification System UP. Unidade.		Unidade	Módulo para pré tratamento para ultra purificação de água modelo Integrate, composto por seis unidades (cartuchos) de purificação integradas em um único bloco, com todos os estágios necessários para obtenção de água de alta qualidade, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.
LAB01906	Módulo Progard2 (longo) para pré-tratamento de água em sistema de purificação Elix Millipore. Referência PROG00002.		Unidade	Módulo Progard2 (longo) para pré-tratamento de água de entrada para sistemas de purificação modelo Elix, marca Millipore. Inclui carvão ativado, filtro de profundidade e polifosfatos. Modelo referência: PROG00002. Cotar o valor por unidade.
LAB01908	Módulo QGARD1 para pré-tratamento de água para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Referência QGARD00R1.	296218	Unidade	Módulo QGARD1 de pré-tratamento de água para sistemas Milli-Q (Linhas 96 e CR), marca Millipore, alimentados com água de osmose reversa, elix ou destilada. Inclui um microfiltro para remoção de partículas, carvão ativado para adsorção de orgânicos e resina de troca iônica de leito misto para remoção de íons. Referência QGARD00R1. Cotar o valor por unidade.
LAB01016	Módulo Smartpack DQ3 de ultrapurificação de água, para sistema Direct-Q3. Unidade.		Unidade	Módulo Smartpack DQ3 de ultrapurificação de água, para sistema Direct-Q3. Preço por unidade.
LAB00640	Módulo Synergypak 1 para Sistema Synergy UV (Millipore)		Unidade	Módulo Synergypak 1 para Sistema Synergy UV (Millipore) para alimentação com água de osmose reversa, destilada ou élix. Caixa com uma unidade.
LAB01920	Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 15x15x5mm.	436412	Unidade	Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 15x15x5mm. Preço por unidade.
LAB01919	Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 24x24x5mm.	436413	Unidade	Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 24x24x5mm. Preço por unidade.

LAB01918	Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 30x24x5mm.	436415	Unidade	Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 30x24x5mm. Preço por unidade.
LAB01629	Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 37x24x5mm.		Unidade	Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 37x24x5mm. Preço por unidade.
LAB01921	Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 7x7x5mm.	436411	Unidade	Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 7x7x5mm. Preço por unidade.
LAB01760	Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Tamanho das inclusões: 13 x 19 mm. Pacote com 10 placas.		Pacote	Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Deve conter, no mínimo, 9 inclusões por placa. Tamanho das inclusões: 13 x 19 mm. Preço por pacote com 10 placas.
LAB01761	Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Tamanho das inclusões: 6 x 8 mm. Pacote com 10 placas.		Pacote	Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Deve conter, no mínimo, 9 inclusões por placa. Tamanho das inclusões: 6 x 8 mm. Preço por pacote com 10 placas.
LAB00641	Mufa dupla simples. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 16 mm de diâmetro.		Unidade	Mufa dupla simples, para adaptar garras à suportes universais em laboratórios. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 16 mm de diâmetro através de parafusos de fixação do tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Preço por unidade.
LAB00642	Mufa dupla simples. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 25 mm de diâmetro.		Unidade	Mufa dupla simples, para adaptar garras à suportes universais em laboratórios. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 25 mm de diâmetro através de parafusos de fixação do tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Preço por unidade.
LAB01410	Navalha histológica de perfil baixo, descartável, para corte seriado de tecidos rígidos. Dimensões: 80 x 8 mm. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Navalha histológica, descartável, para micrótomos que utilizem lâminas de perfil baixo, para corte seriado de tecidos rígidos. Fabricada em aço inox, com acabamento em platina nas bordas e revestida em resina, dimensões: 80 mm de comprimento x 8 mm de altura. Destinada para cortes de tecidos macios e, especialmente, para tecidos rígidos/duros (amostras difíceis inclusas em parafina). Preço por caixa com 50 unidades.
LAB01340	Navalha histológica, descartável, para micrótomo de perfil alto. Dimensões: 77 x 14 mm. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Navalha histológica, descartável, para micrótomo que utilizem lâminas de perfil alto. Fabricada em aço inox especial com borda revestida de PTFE (teflon), dimensões: 77 mm comprimento x 14 mm altura. Caixa com 50 unidades.
LAB00643	Navalha histológica, descartável, para micrótomo de perfil baixo. Dimensões: 80 x 8 mm. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Navalha histológica, descartável, para micrótomo que utilizem lâminas de perfil baixo. Fabricada em aço inox especial, com borda revestida de PTFE (teflon), dimensões: 80 mm de comprimento x 8 mm de altura. Caixa com 50 unidades.
LAB00644	Navalha histológica, descartável, para micrótomo rotativo modelo 818. Fabricada em aço inox e revestidas de teflon, com perfil alto. Caixa com 50 unidades.		Caixas	Navalha histológica, descartável, para micrótomo rotativo modelo 818. Fabricada em aço inox e revestidas de teflon, com perfil alto e dimensões de 80 x 14 mm. Preço por caixa com 50 unidades.

LAB01896	Navícula de porcelana para combustão de amostra. Dimensões aproximadas 100 x 25 x 17 mm (largura e altura inferiores a 26 mm). Preço por unidade.	606023	Unidade	Navícula de porcelana para combustão de amostra (cadinho tipo navícula, barca de combustão). Fabricada em porcelana de alta resistência para queima de amostras em fornos tubulares com injeção de gases. Resistência a temperaturas até 1250 graus celcius. Dimensões aproximadas 100 x 25 x 17 mm (largura e altura inferiores a 26 mm). Cotar preço por unidade.
LAB01894	Navícula de porcelana para combustão de amostra. Dimensões aproximadas 70 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Preço por unidade.	606021	Unidade	Navícula de porcelana para combustão de amostra (cadinho tipo navícula, barca de combustão). Fabricada em porcelana de alta resistência para queima de amostras em fornos tubulares com injeção de gases. Resistência a temperaturas até 1250 graus celcius. Dimensões aproximadas 70 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Cotar preço por unidade.
LAB01895	Navícula de porcelana para combustão de amostra. Dimensões aproximadas 90 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Preço por unidade.	606022	Unidade	Navícula de porcelana para combustão de amostra (cadinho tipo navícula, barca de combustão). Fabricada em porcelana de alta resistência para queima de amostras em fornos tubulares com injeção de gases. Resistência a temperaturas até 1250 graus celcius. Dimensões aproximadas 90 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Cotar preço por unidade.
LAB01762	Ocular micrométrica. Aumento 10 X, campo de visão 18 mm, diâmetro de encaixe de 23 mm. Tipo de construção WF. Retículo tipo régua, com escala de 10 mm/100.	448052	Unidade	Ocular micrométrica, utilizada em microscópio óptico. Aumento de 10 X, campo de visão amplo de 18 mm, diâmetro de encaixe de 23 mm. Tipo de construção WF. Retículo fixo, tipo régua, com escala de 10 mm/100 (1 Div = 0,1 mm). Preço por unidade.
LAB01125	Óculos de segurança em policarbonato, armação na cor preta, lentes incolores, acompanha cordão de segurança.		Unidade	Óculos de segurança para laboratório em policarbonato, resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, armação na cor preta, lentes incolores, com apoio nasal, proteção lateral no mesmo material da lente, hastes tipo espátula com ajuste de comprimento, acompanha cordão de segurança. Preço por unidade.
LAB01607	Pá/colher para gelo, aço-inox, capacidade 350 mL.	467396	Unidade	Pá/colher para gelo composta totalmente em aço-inoxidável polido, sem dreno, com capacidade aproximada de 350 mL. Tamanho do cabo ideal para a mão não entrar em contato com o gelo. Preço por unidade.
LAB01966	Pano de limpeza (wiper), alta absorção de líquidos, lavável e reutilizável. Rolo picotado com 88 unidades.	280847	Rolo	Pano de limpeza multiuso (toalha wiper), alta absorção de líquidos, lavável e reutilizável. Resistente a solventes. Composição: 80% celulose e 20% polipropileno. Dimensões: 28x42 cm. Rolo picotado. Cotar valor por rolo com 88 unidades.
LAB00833	Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 30 cm x 100 m.	252642	Rolo	Papel alumínio. Rolo com largura de 30 centímetros e comprimento de 100 metros. Preço por rolo.
LAB00834	Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 30 cm x 15 m.	305360	Rolo	Papel alumínio. Rolo com largura de 30 centímetros e comprimento de 15 metros. Preço por rolo.
LAB01400	Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 45 cm x 7,5 m.	233708	Rolo	Papel alumínio. Rolo com largura de 45 centímetros e comprimento de 7,5 metros. Preço por rolo.
LAB00835	Papel filtro qualitativo quadrado, 40 x 40 cm, 80 g de gramatura. Pacote com 100 unidades.	449087	Pacote	Papel filtro qualitativo quadrado, com 80 g de gramatura e dimensões de 40 x 40 cm. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00836	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 10 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408319	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 10 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00837	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 11 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	471775	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 11 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.



LAB00838	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 12,5 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408320	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 12,5 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00839	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 15 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408318	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 15 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00840	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 18,5 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408323	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 18,5 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00841	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 24 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408324	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 24 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00842	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 33 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408317	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 33 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01606	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 5,5 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	445808	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 5,5 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01253	Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 9 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	408322	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 9 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01622	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 11 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	419295	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, 11 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01619	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 5,5 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	445808	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, 5,5 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01620	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 7,0 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	408321	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, 7,0 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01621	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 9,0 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	408322	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, 9,0 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01698	Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 11 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.	419295	Pacote	Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 11 cm de diâmetro, velocidade de filtração lenta, gramatura 85 g, espessura entre 0,15 e 0,20 mm, teor de cinzas: 0,00007 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01118	Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 12,5 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.	408333	Pacote	Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 12,5 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g, espessura 0,20 mm, velocidade de filtração 14 s, teor de cinzas: 0,00009 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.

LAB01676	Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 18,5 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.	424756	Pacote	Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 18,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração lenta, gramatura 85 g, espessura entre 0,15 e 0,20 mm, teor de cinzas: 0,00020 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01697	Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 9 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.	408340	Pacote	Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 9 cm de diâmetro, velocidade de filtração lenta, gramatura 85 g, espessura entre 0,15 e 0,20 mm, teor de cinzas: 0,00005 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.
LAB01616	Papel filtro quantitativo faixa branca C40, redondo, 12,5 cm de diâmetro, velocidade média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.	408332	Pacote	Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 12,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,16 a 0,19 mm, baixo teor de cinzas (< 0,1%). Pacote com 100 unidades.
LAB01617	Papel filtro quantitativo faixa branca C40, redondo, 15 cm de diâmetro, velocidade média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.		Pacote	Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 15 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,16 a 0,19 mm, baixo teor de cinzas (< 0,1%). Pacote com 100 unidades.
LAB01618	Papel filtro quantitativo faixa branca C40, redondo, 18,5 cm de diâmetro, velocidade média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.	408338	Pacote	Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 18,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,16 a 0,19 mm, baixo teor de cinzas (< 0,1%). Pacote com 100 unidades.
LAB01254	Papel filtro quantitativo, faixa preta, redondo, diâmetro 15 cm, velocidade rápida, gramatura 80 g. Pacote com 100 unidades.	408335	Pacote	Papel filtro quantitativo, faixa preta, redondo, 15 cm de diâmetro, velocidade de filtração rápida, gramatura de 80 g, teor de cinza 0,00014 g, permeabilidade ao ar de 55 l/sm <sup>2</sup> , com maioria dos poros de 28 µm. Pacote de 100 unidades.
LAB01439	Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Rolo com 10 cm de largura e 100 m de comprimento.	442385	Rolo	Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Dupla face, sendo uma das faces em papel, cuja composição consiste em polpa de madeira quimicamente branqueada, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60g/m <sup>2</sup> e porosidade controlada; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado. Com indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi submetido a esse processo. Rolo com dimensões: 10 cm (largura) X 100 m (comprimento). Preço por rolo.
LAB01944	Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Rolo com 5 cm de largura e 100 m de comprimento	443439	Rolo	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi esterilizado. Rolo com dimensões: 5 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Cotar o valor por rolo.

LAB01945	Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Rolo com 8 cm de largura e 100 m de comprimento	442385	Unidade	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi esterilizado. Rolo com dimensões: 8 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Cotar o valor por rolo.
LAB01756	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 15 cm de largura e 100 m de comprimento.	443438	Rolo	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi esterilizado. Rolo com dimensões: 15 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Preço por rolo.
LAB01757	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 20 cm de largura e 100 m de comprimento.	442384	Rolo	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico que muda de cor após o processo de esterilização. Rolo com dimensões: 20 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Preço por rolo.
LAB01903	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 30 cm de largura e 100 m de comprimento.	442386	Rolo	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 65 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 g/m <sup>2</sup> ); e a outra face em filme multilaminado transparente, gramatura 55 g/m <sup>2</sup> (+/- 1 g/m <sup>2</sup> ), composto por duas camadas unidas por adesivo atóxico sendo uma de poliéster e outra de polipropileno, transparente, permeável a vapor, gás óxido de etileno; e impermeável a microrganismo, material hidrorrepelente, isento de amido, alvejantes e corantes, resistente ao calor (até 160 °C), livre de resíduos e impurezas. Com tripla linha de selagem de no mínimo 6 mm de largura e indicador químico que muda de cor após o processo de esterilização. Com impressão de identificação do produto a cada 10 cm contendo lote e RMS (Registro no Ministério da Saúde). Com indicação de sentido de abertura da embalagem. Rolo com dimensões: 30 cm (largura) X 100 m (comprimento). Cotar o valor por rolo.
LAB01820	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 60 cm de largura e 100 m de comprimento.	442389	Rolo	Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme multilaminado transparente. Com indicador químico que muda de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com dimensões: 60 cm (largura) X 100 m (comprimento). Preço por rolo.
LAB01068	Papel manteiga branco. Rolo de 30 cm x 7,5 m. Preço por rolo.	445763	Rolo	Papel manteiga branco para pesagem. Preço por rolo de 7,5 m de comprimento e 30 cm de largura. Preço por rolo.

LAB01238	Papel para germinação de sementes, 28 x 38 cm, 65 g/m <sup>2</sup> , pH neutro. Caixa com 1000 unidades.	425257	Caixas	Papel especial para testes de germinação de sementes. Folha com tamanho 28 x 38 cm, gramatura 65 g/m <sup>2</sup> , pH neutro, isentos de detritos ou impurezas, fungos e bactérias. Preço por caixa com 1000 unidades.
LAB01337	Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 1 Chr. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 1 Chr, espessura de 0,18 mm, quociente de vazão 130 mm/30 min. Apresentação: folhas de 200 x 200 mm. Caixa com 100 unidades.
LAB01338	Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 3 Chr. Caixa com 100 unidades.	414773	Caixas	Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 3 Chr, espessura de 0,36 mm, quociente de vazão 130 mm/30 min. Apresentação: folhas de 460 x 570 mm. Caixa com 100 unidades.
LAB01339	Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau Chr 3MM. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau Chr 3MM, espessura de 0,34 mm, quociente de vazão 130 mm/30 min. Apresentação: folhas pré-cortadas de 200 x 200 mm. Caixa com 100 unidades.
LAB01319	Papel para substrato (mata borrão), 250 g/m <sup>2</sup> . Caixa com 1000 folhas	329686	Caixas	Papel para substrato (mata borrão). Gramatura: 250 g/m <sup>2</sup> . Cor: branca. Tamanho: 10,5 x 10,5 cm. Preço por caixa com 1000 folhas.
LAB01102	Papel térmico em bobina, dimensões: 57 mm x 30 m.	448048	Unidade	Papel térmico em bobina. Dimensões: 57mm x 30 m. Unidade.
LAB01638	Paquímetro digital, quadridimensional, com dígitos grandes. Fabricado em aço inox temperado. Faixa de medição: 0-150mm/0-6"; resolução: 0,01mm/0,0005"; precisão: 0,03mm. Alimentação: bateria 1,5V.	70793	Unidade	Paquímetro, tipo digital, quadridimensional, com dígitos grandes de 11 mm. Fabricado em aço inoxidável temperado, com parafuso de fixação de medida, tecla zero (zeragem em qualquer ponto), tecla de conversão milímetro(mm)/polegada("), tecla liga/desliga, função de auto desligamento. Faixa de medição: 0-150mm/0-6"; resolução: 0,01mm/0,0005"; precisão: 0,03mm. Alimentação: bateria 1,5V (inclusa). Enviar catálogo.
LAB00856	Parafilm. Rolo de 10 cm x 38 m, com caixa dispensadora. Preço por rolo.	453498	Rolo	Parafilm, película flexível, semitransparente, inodoro, incolor, com ação aderente, resistente à água e próprio para a vedação de frascos. O material deve ser apresentado em um rolo de 10 cm de largura e 38 metros de comprimento dentro de uma caixa dispensadora. Preço por rolo.
LAB01613	Pavio de algodão para uso em lamparinas à álcool. Pacote com 10 unidades		Pacote	Pavio de algodão para uso em lamparinas à álcool. Comprimento de no mínimo 12 cm. Preço por pacote com 10 unidades.
LAB01541	Pavio para lamparina a álcool, 8mm x 1m.	150958	Unidade	Pavio para reposição em lamparina a álcool, composto por um cordão de algodão com diâmetro aproximado de 8 mm e comprimento mínimo de 1 m. Preço por unidade.
LAB01598	Pegador de silicone tipo Gabbit, para manuseio de vidrarias.	463269	Unidade	Pegador de silicone tipo Gabbit, para manuseio de vidrarias. Superfície aderente para prender firmemente às vidrarias. Resistente a temperaturas de -57 °C a + 260 °C. Preço por unidade.
LAB01304	Pente para eletroforese, plástico, para 15 amostras, 1,5 mm de espessura.	411415	Unidade	Pente para cuba de eletroforese, material plástico. Para 15 amostras, com 1,5 mm de espessura. Preço por unidade.
LAB01416	Pérola de vidro. Diâmetro de 3 mm. Pacote com 1000 g	419996	Pacote	Pérola de vidro. Diâmetro de 3 mm. Preço por pacote com 1000 g.
LAB01320	Pérola de vidro. Diâmetro de 4 mm. Pacote com 1000 g.	474751	Pacote	Pérola de vidro. Diâmetro de 4 mm. Preço por pacote com 1000 g.
LAB00645	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL.	409770	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.
LAB00654	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL.	409797	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.

LAB00646	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL.	409767	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL. Preço por unidade.
LAB00647	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL.	409773	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB00648	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL.	409782	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL. Preço por unidade.
LAB00649	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL.	409776	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL. Preço por unidade.
LAB00650	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL.	409794	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.
LAB00651	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL.	409800	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL. Preço por unidade.
LAB00652	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL.	409779	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL. Preço por unidade.
LAB00653	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL.	409803	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL. Preço por unidade.
LAB00655	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL.	409771	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.
LAB00664	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL.	409798	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00656	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL.	409768	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL. Preço por unidade.
LAB00657	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL.	409774	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB00658	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL.	409783	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL. Preço por unidade.
LAB00659	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL.	409777	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL. Preço por unidade.
LAB00660	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL.	409795	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.
LAB00661	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL.	409801	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL. Preço por unidade.
LAB00662	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL.	409780	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL. Preço por unidade.
LAB00663	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL.	409804	Unidade	Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL. Preço por unidade.
LAB01917	Peso padrão de 1 miligrama (mg) no formato de fio. Classe F1. Fabricado em níquel-cromo.		Unidade	Peso padrão de 1 miligrama (mg) no formato de fio. Classe F1. Fabricado em níquel-cromo. Certificado de calibração RBC - Inmetro. Acessório incluso: caixa apropriada para armazenamento e transporte. Apresentar certificado de calibração na entrega do item. Cotar o valor por unidade.
LAB01282	Picnômetro de alumínio, polido, com tampa, 25 mL.		Unidade	Picnômetro, fabricado em alumínio, acabamento polido, com tampa, capacidade 25 mL. Deve atender a norma ASTM D1475. Preço por unidade.

LAB00666	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 10 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.	409509	Unidade	Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 10 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.
LAB00669	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 100 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.	409511	Unidade	Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 100 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.
LAB00667	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 25 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.	409508	Unidade	Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 25 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.
LAB00665	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 5 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.	450271	Unidade	Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 5 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.
LAB01560	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 50 mL, com saída lateral. Acompanha termômetro.	409506	Unidade	Picnômetro, tipo Gay-Lussac, com capacidade de 50 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com saída lateral. Acompanha termômetro de 0°C a 50°C, com junta esmerilhada: 10/20; corpo de 100 mm, diâmetro de 8,5 mm. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507. Preço por unidade.
LAB00668	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 50 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.	409510	Unidade	Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 50 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.
LAB02015	Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 500 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.	413568	Unidade	Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Cotar o valor por unidade.
LAB01473	Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com dente e 12 cm de comprimento.	468009	Unidade	Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com dente e 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01474	Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com serrilha (sem dente) e 12 cm de comprimento.	468001	Unidade	Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com serrilha (sem dente) e 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01475	Pinça Allis 4x5. Fabricada em aço inox, com dentes e 12 cm de comprimento.		Unidade	Pinça Allis 4x5. Fabricada em aço inox, com dentes e 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB00865	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 15 cm de comprimento.	249603	Unidade	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 15 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01477	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 16 cm de comprimento.	467746	Unidade	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 16 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB00866	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 20 cm de comprimento.	283150	Unidade	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 20 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00867	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 25 cm de comprimento.	259979	Unidade	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 25 cm de comprimento. Preço por unidade.

LAB00868	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 30 cm de comprimento.	467743	Unidade	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 30 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01431	Pinça anatômica dente de rato, fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.	467997	Unidade	Pinça anatômica modelo dente de rato, cirúrgica, fabricada em aço inoxidável, comprimento de 16 cm, 1x2 dentes. Aplicação hospitalar.
LAB00869	Pinça anatômica dente de rato. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento.	277573	Unidade	Pinça anatômica modelo dente de rato, cirúrgica, fabricada em aço inoxidável, comprimento de 14 cm, 1x2 dentes. Aplicação hospitalar. Preço por unidade.
LAB00870	Pinça crile hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.	467850	Unidade	Pinça crile hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00871	Pinça crile hemostática reta com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.	467845	Unidade	Pinça crile hemostática reta com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00872	Pinça curva. Fabricada em aço inox anti-magnético e de alta resistência e com 16 cm de comprimento.		Unidade	Pinça curva. Fabricada em aço inox anti-magnético e de alta resistência e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00875	Pinça do tipo Pregador. Fabricada em madeira, 18 cm de comprimento.	419313	Unidade	Pinça do tipo Pregador para tubos de ensaio. Fabricada em madeira, com abertura de 2 cm e 18 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00873	Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 22 cm de comprimento.	428968	Unidade	Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 22 cm de comprimento e abertura de 11 cm. Preço por unidade.
LAB00874	Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 25 cm de comprimento.	428968	Unidade	Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 25 cm de comprimento e abertura de 11 cm. Preço por unidade.
LAB01898	Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 35 cm de comprimento.	420791	Unidade	Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 35 cm de comprimento e abertura de até 14 cm. Preço por unidade.
LAB01743	Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 50 cm de comprimento.	415336	Unidade	Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 50 cm de comprimento e abertura de 14 cm. Preço por unidade
LAB00876	Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.		Unidade	Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01479	Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento.		Unidade	Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01480	Pinça Kelly hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento.	467838	Unidade	Pinça Kelly hemostática, ponta curva, com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01481	Pinça Kelly hemostática reta com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.	467834	Unidade	Pinça Kelly hemostática, ponta reta, com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01478	Pinça mosquito hemostática (Halstead) curva. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.	467857	Unidade	Pinça mosquito hemostática (Halstead) ponta curva, com serrilha e cremalheira. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00877	Pinça mosquito hemostática (Halstead) reta. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.	275483	Unidade	Pinça mosquito hemostática (Halstead) ponta reta, com serrilha e cremalheira. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.

LAB01208	Pinça para frasco e balão, tipo tesoura, em aço inoxidável, comprimento de 27 cm.		Unidade	Pinça para frasco e balão, tipo tesoura, com ponta curva. Fabricada em arame de aço inoxidável 304, diâmetro 4,76 mm. Comprimento de 27 cm e abertura de até 12 cm. Garras revestidas com tecido de fibra cerâmica refratário ao calor. Preço por unidade.
LAB02003	Pinça para membranas e papel filtro. Esterilizável.		Unidade	Pinça especial para manuseio de membranas filtrantes e papel filtro em laboratório. Fabricada em aço inoxidável altamente polido para evitar danos e rasgos às membranas. Esterilizável. Cotar o valor por unidade.
LAB00879	Pinça tipo mojonier. Fabricada em aço inox, com 22 cm de comprimento.		Unidade	Pinça tipo mojonier. Fabricada em aço inox e com 22 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01967	Pinça tipo relojoeiro, número 1. Formato chato, ponta reta, lisa (sem serrilha), sem cremalheira.	468069	Unidade	Pinça tipo relojoeiro, número 1. Formato chato, ponta reta, lisa (sem serrilha), sem cremalheira. Fabricada em aço inox, comprimento total de 12,2 cm. Cotar o valor por unidade.
LAB00878	Pinça tipo relojoeiro, número 5. Com ponta reta e fina, cabo chato. Fabricada em aço inox, com 12 cm de comprimento.	468069	Unidade	Pinça de precisão tipo relojoeiro, número 5. Com ponta reta e fina, cabo chato. Fabricada em aço inox, com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01326	Pinça/clipe de Mohr, fabricada em latão cromado, tamanho: 6 cm.		Unidade	Pinça/clipe de Mohr, fabricada em latão cromado, para mangueiras de diâmetro até 1" (25,4 mm). Tamanho 6 cm. Preço por unidade.
LAB00670	Pipeta de Pasteur de vidro, com 150 mm de comprimento (ponta curta). Caixa com 250 unidades.	411078	Caixas	Pipeta de Pasteur fabricada em vidro com 150 mm de comprimento (ponta curta). Preço por caixa com 250 unidades.
LAB00671	Pipeta de Pasteur de vidro, com 230 mm de comprimento (ponta longa). Caixa com 250 unidades.	411079	Caixas	Pipeta de Pasteur fabricada em vidro com 230 mm de comprimento (ponta longa). Preço por caixa com 250 unidades.
LAB01639	Pipeta de Pasteur, em polietileno transparente, estéril, embalagem individual, capacidade de 3 mL. Pacote com 500 unidades.	419826	Pacote	Pipeta de Pasteur. Fabricada em polietileno transparente, estéril, graduada, embalada individualmente e com capacidade de 3 mL. Pacote com 500 unidades.
LAB00672	Pipeta de Pasteur, em polietileno transparente, não estéril, capacidade de 3 mL. Pacote com 500 unidades.	423975	Pacote	Pipeta de Pasteur. Fabricada em polietileno transparente, não estéril, graduada e com capacidade de 3 mL. Preço por pacote com 500 unidades.
LAB01094	Pipeta de westergreen para VHS, de vidro, 300 mm de comprimento, graduada de 0 a 200 mm.		Unidade	Pipeta de sedimentação sanguínea westergreen (VHS), confeccionada em vidro óptico, com 300mm de comprimento, graduada de 0 a 200mm em divisões de 1mm. Preço por unidade.
LAB01595	Pipeta sorológica estéril e descartável, 10 mL. Fabricada em poliestireno.	410532	Unidade	Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios gamas. Capacidade: 10 mL. Graduação: 1/10. Preço por unidade.
LAB01196	Pipeta sorológica estéril e descartável, 10mL. Pacote com 50 unidades	410532	Pacote	Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril, embalada individualmente. Capacidade: 10 mL. Graduação: 1/10. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB01593	Pipeta sorológica estéril e descartável, 2 mL. Fabricada em poliestireno.	410527	Unidade	Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios gamas. Capacidade: 2 mL. Graduação: 1/100. Preço por unidade.
LAB01561	Pipeta sorológica estéril e descartável, 25 mL. Pacote com 50 unidades.	410539	Pacote	Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril, embalada individualmente. Capacidade: 25 mL. Graduação: 2/10. Preço por pacote com 50 unidades.



LAB01594	Pipeta sorológica estéril e descartável, 5 mL. Fabricada em poliestireno.	410528	Unidade	Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios gama. Capacidade: 5 mL. Graduação: 1/10. Preço por unidade.
LAB00673	Pipeta sorológica graduada, 1 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão. Preço por unidade.	410570	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 1 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00678	Pipeta sorológica graduada, 1 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.	410570	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 1 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00675	Pipeta sorológica graduada, 10 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.	410500	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 10 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00680	Pipeta sorológica graduada, 10 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.	410500	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 10 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00674	Pipeta sorológica graduada, 2 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.	410565	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 2 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00679	Pipeta sorológica graduada, 2 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.	410565	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 2 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00676	Pipeta sorológica graduada, 20 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.	410504	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 20 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00681	Pipeta sorológica graduada, 20 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.	410504	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 20 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00677	Pipeta sorológica graduada, 25 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.	410564	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 25 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB00682	Pipeta sorológica graduada, 25 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.	410564	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 25 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.

LAB01193	Pipeta sorológica graduada, 5 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.	410493	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 5 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB01192	Pipeta sorológica graduada, 5 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.	410493	Unidade	Pipeta sorológica graduada com capacidade de 5 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.
LAB01559	Pipeta volumétrica, 0,5 mL, esgotamento parcial, 2 traços, fabricada em vidro transparente.	414256	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 0,5 mL, esgotamento parcial, 2 traços, e limite de tolerância de 0,005. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00683	Pipeta volumétrica, 1 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414248	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 1 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,006. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00686	Pipeta volumétrica, 10 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414251	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 10 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,020. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00689	Pipeta volumétrica, 100 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414254	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 100 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,080. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB01218	Pipeta volumétrica, 15 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414267	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 15 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,030. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00684	Pipeta volumétrica, 2 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414249	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 2 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,010. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB01610	Pipeta volumétrica, 20 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414252	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 20 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,020. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00687	Pipeta volumétrica, 25 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414246	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 25 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,030. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.

LAB01711	Pipeta volumétrica, 3 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414250	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 3 mL, um traço, esgotamento total, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB01873	Pipeta volumétrica, 4 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	43776	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 4 mL, um traço, esgotamento total, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00685	Pipeta volumétrica, 5 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414266	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 5 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,015. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB00688	Pipeta volumétrica, 50 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	414253	Unidade	Pipeta volumétrica com capacidade de 50 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,050. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.
LAB01318	Pipetador automático digital compatível com pipetas sorológicas com volumes de 1 até 100 mL.	408734	Unidade	Pipetador automático digital compatível com pipetas sorológicas de vidro ou plástico com volumes de 1 até 100 mL. Autoclavável. Design leve e ergonômico. Com filtro hidrófobo e válvula anti refluxo. Controles de aspiração e dispensação separados. Acompanha carregador e suporte.
LAB00690	Pipetador do tipo pera, de borracha natural, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro de 1 até 100 mL.	411171	Unidade	Pipetador de segurança do tipo pera. Fabricada em borracha natural, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro a partir de 1mL até 100 mL. Preço por unidade.
LAB00691	Pipetador do tipo pera, de PVC, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro de 1 até 100 mL.	421099	Unidade	Pipetador de segurança do tipo pera. Fabricada em PVC, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro a partir de 1mL até 100 mL. Preço por unidade.
LAB00693	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 10 mL, cor verde.	408655	Unidade	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 10 mL, cor verde, com roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Preço por unidade.
LAB00692	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 2 mL, cor azul.	408654	Unidade	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 2 mL, cor azul, com roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Preço por unidade.
LAB00694	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 25 mL, cor vermelho.	408656	Unidade	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 25 mL, cor vermelho, com roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Preço por unidade.
LAB02002	Placa de kline, de vidro, com 12 cavidades (poços).	412677	Unidade	Placa de laboratório, tipo kline. Fabricado em vidro óptico especial, alto grau de transparência. Com 12 cavidades polidas com 16 mm de diâmetro e 1,75 mm de profundidade. Dimensões: 60 x 80 mm, espessura 5 mm. Cotar o valor por unidade.
LAB01199	Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, 150 x 20 mm. Unidade		Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 150 x 20 mm. Preço por unidade.

LAB01198	Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, 90 x 15 mm. Unidade.	410065	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 90 x 15 mm. Preço por unidade.
LAB00702	Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, dimensões de 60 x 15 mm. Pacote com 10 unidades.	410064	Pacote	Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 60 x 15 mm. Preço por pacote com 10 unidades.
LAB00703	Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, dimensões de 90 x 15 mm. Pacote com 10 unidades.	410065	Pacote	Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 90 x 15 mm. Preço por pacote com 10 unidades.
LAB00695	Placa de Petri de vidro, dimensões de 100 x 15 mm.	410067	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 100 x 15 mm. Preço por unidade.
LAB00696	Placa de Petri de vidro, dimensões de 100 x 20 mm.	414290	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 100 x 20 mm. Preço por unidade.
LAB00697	Placa de Petri de vidro, dimensões de 120 x 20 mm.		Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 120 x 20 mm. Preço por unidade.
LAB00698	Placa de Petri de vidro, dimensões de 150 x 20 mm.	433139	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 150 x 20 mm. Preço por unidade.
LAB00699	Placa de Petri de vidro, dimensões de 60 x 15 mm.	410068	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 60 x 15 mm. Preço por unidade.
LAB00700	Placa de Petri de vidro, dimensões de 80 x 15 mm.	414156	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 80 x 15 mm. Preço por unidade.
LAB00701	Placa de Petri de vidro, dimensões de 90 x 15 mm.	410069	Unidade	Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 90 x 15 mm. Preço por unidade.
LAB01737	Placa de Petri para cultura celular, de poliestireno, 35 x 10 mm, estéril, apirogênica, livre de DNase/RNase. Pacote com 10 unidades.		Pacote	Placa de Petri para cultura celular, fabricada em poliestireno transparente, dimensões de 35 x 10 mm, área de crescimento de 8,5 cm <sup>2</sup> . Estéril, apirogênica, livre de DNase/RNase. Pacote com 10 unidades.
LAB01149	Placa de vidro plana, transparente, recortada nas medidas de 10X10cm, com borda polida (não cortante)		Unidade	Placa de vidro plana, transparente, recortada nas medidas de 10 x 10 cm, com borda polida (não cortante). Preço por unidade.
LAB00314	Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60, com indicador fluorescência F254. Dimensões: 20 x 20 cm, espessura 0,2 mm. Caixa com 25 unidades.	405072	Caixas	Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60, com indicador fluorescência F254. Dimensões: 20 x 20 cm, espessura 0,2 mm. Cotar valor por caixa com 25 unidades.
LAB00312	Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60. Dimensões: 20 x 20 cm. Caixa com 25 unidades.	276105	Caixas	Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60. Dimensões: 20 x 20 cm. Cotar valor por caixa com 25 unidades.

LAB00313	Placa para cromatografia em camada delgada. Base de poliéster com silicagel 60, dimensões 20 x 20 cm. Caixa com 25 unidades.	276105	Caixas	Placa para cromatografia em camada delgada. Base de poliéster com silicagel 60, dimensões 20 x 20 cm. Cotar valor por caixa com 25 unidades.
LAB01170	Placa para cultura celular com 12 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 3,85 cm <sup>2</sup> , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	410792	Unidade	Placa para cultura celular com 12 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 3,85 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Tampa com anel de vedação individual para cada poço, identificação alfanumérica. Embalagem individual. Preço por unidade.
LAB01171	Placa para cultura celular com 24 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 1,91 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	410793	Unidade	Placa para cultura celular com 24 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 1,91 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. Preço por unidade.
LAB01242	Placa para cultura celular com 48 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,84 cm <sup>2</sup> , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	429304	Unidade	Placa para cultura celular com 48 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,84 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Tampa com anel de vedação individual para cada poço, identificação alfanumérica. Embalagem individual. Preço por unidade.
LAB01169	Placa para cultura celular com 6 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 9,6cm <sup>2</sup> , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	410794	Unidade	Placa para cultura celular com 6 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 9,6cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Tampa com anel de vedação individual para cada poço, identificação alfanumérica. Embalagem individual. Preço por unidade.
LAB01172	Placa para cultura celular com 96 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,33 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	410791	Unidade	Placa para cultura celular com 96 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,33 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. Preço por unidade.
LAB01899	Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, em alumínio, 200 x 200 mm.	480920	Unidade	Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, tamanho: 200 x 200 mm. Plataforma e base confeccionadas em chapa de alumínio reforçada, revestida em epóxi eletrostático, resistente a produtos químicos. Manípulo em plástico ultraresistente. Elevação: até 35cm. Sustenta até 10 Kg.
LAB01722	Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, em alumínio, 100 x 100 mm.	472339	Unidade	Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, tamanho: 100 x 100 mm. Plataforma e base confeccionadas em chapa de alumínio reforçada, revestida em epoxi eletrostático, resistente a produtos químicos. Manípulo em plástico ultraresistente. Faixa de levantamento: 45 a 140 mm. Sustenta até 5 Kg.
LAB01401	Ponteira tipo Gilson de 0,1 a 10 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Ponta longa. Pacote com 1000 unidades	408690	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros, sem filtro, ponta longa, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01670	Ponteira tipo Gilson de 0,2 a 20 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades	434382	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,2 e 20 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01790	Ponteira tipo Gilson de 0,2 a 20 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.	425854	Rack	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,2 e 20 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.

LAB01671	Ponteira tipo Gilson de 1 a 100 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.	414119	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 100 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01672	Ponteira tipo Gilson de 1 a 200 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades	408697	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01167	Ponteira tipo Gilson de 1 a 200 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor amarela ou natural. Pacote com 1000 unidades	427478	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros, sem filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Pacote com 1000 unidades.
LAB01402	Ponteira tipo Gilson de 1 a 200 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades	408691	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros, sem filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01673	Ponteira tipo Gilson de 100 a 1000 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades	408728	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01168	Ponteira tipo Gilson de 100 a 1000 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor azul ou natural. Pacote com 1000 unidades.	427479	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes de 100 a 1000 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor azul ou natural. Pacote com 1000 unidades.
LAB01403	Ponteira tipo Gilson de 100 a 1000 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios Pacote com 1000 unidades.	446911	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes de 100 a 1000 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor azul ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.
LAB01789	Ponteira tipo Gilson, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.	408696	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01788	Ponteira tipo Gilson, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	408696	Pacote	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01787	Ponteira tipo Gilson, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	408694	Rack	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB01791	Ponteira tipo Gilson, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.	408695	Rack	Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00973	Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	408696	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01028	Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	408694	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00972	Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.



LAB00978	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00985	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	408696	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01034	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	408694	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00984	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00983	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	408690	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01033	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	408698	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00982	Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01688	Ponteira universal, de 01 a 300 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	414121	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 01 e 300 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01703	Ponteira universal, de 01 a 300 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 01 e 300 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00993	Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	414119	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01038	Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	408718	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00992	Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00991	Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	410130	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01037	Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	408723	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.



LAB00990	Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00989	Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	425854	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01036	Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.	434382	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00988	Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00987	Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.	425854	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01035	Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.		Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.
LAB00986	Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00995	Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.	408697	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01039	Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.	408695	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades.
LAB00994	Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.	427478	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB00997	Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.	408691	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01040	Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.	408699	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades.
LAB00996	Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.	427478	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01689	Ponteira universal, de 1 a 300 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Caixa com 96 unidades.	408720	Caixas	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 01 e 300 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, estéril, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por caixa com 96 unidades.

LAB00999	Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.	408728	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01041	Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.	408717	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades.
LAB00998	Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.	427479	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01001	Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.	446911	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01042	Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.	408700	Rack	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades.
LAB01000	Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.	427479	Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.
LAB01004	Ponteira universal, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 10000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01685	Ponteira universal, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 10000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com no mínimo 100 unidades.
LAB01005	Ponteira universal, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 250 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 10000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com no mínimo 250 unidades.
LAB01002	Ponteira universal, de 1000 a 5000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 5000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01003	Ponteira universal, de 1000 a 5000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 250 unidades.		Pacote	Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 5000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com no mínimo 250 unidades.
LAB01768	Porta etiquetas para mini-isoladores Alesco, 11,5 x 10 cm. Unidade.		Unidade	Porta etiquetas de identificação, para os mini-isoladores modelo Alesco. Confeccionado em nylon, para fixação no engate externo das caixas através de clique. Medidas: 11,5 cm x 10 cm. Fornecedor deverá ENVIAR AMOSTRA. Preço por unidade.
LAB01482	Porta-agulha de Mathieu. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 17 cm.	471140	Unidade	Porta-agulha de Mathieu. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 17 cm. Utilizado para procedimentos de sutura. Preço por unidade.
LAB01483	Porta-agulha de Mayo-Hegar. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 16 cm.	471146	Unidade	Porta-agulha de Mayo-Hegar. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 16 cm. Utilizado para procedimentos de sutura. Preço por unidade.

LAB01836	Pós-filtro de carvão ativado 14", compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP. Unidade.		Unidade	Pós-filtro de carvão ativado 14", para o tratamento da água durante o processo de ultra purificação (remoção dos compostos orgânicos dissolvidos), compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.
LAB01512	Pote de vidro refratário redondo. Medidas aproximadas: altura 50 mm, largura 140 mm, volume 700mL.		Unidade	Pote de vidro borossilicato transparente refratário redondo. Suporta temperaturas de até 400º C, pode ao freezer e micro-ondas. Sem pé na base. Medidas aproximadas: altura 50 mm, largura 140 mm, volume 700mL. Preço por unidade.
LAB01716	Pote para cápsulas, de polietileno branco, com tampa rosca lacre, capacidade 30 mL. Preço por unidade.	461154	Unidade	Pote para cápsulas (comprimidos), fabricado em polietileno branco de alta densidade, tampa rosca com lacre e capacidade de 30 mL. Preço por unidade.
LAB01717	Pote para cápsulas, de polietileno branco, com tampa rosca lacre, capacidade 50 mL. Preço por unidade.		Unidade	Pote para cápsulas (comprimidos), fabricado em polietileno branco de alta densidade, tampa rosca com lacre e capacidade de 50 mL. Preço por unidade.
LAB01718	Pote para cápsulas, de polietileno branco, com tampa rosca lacre, capacidade 75 mL. Preço por unidade.		Unidade	Pote para cápsulas (comprimidos), fabricado em polietileno branco de alta densidade, tampa rosca com lacre e capacidade de 75 mL. Preço por unidade.
LAB01053	Pote para cremes, de polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque, capacidade 30g.	460892	Unidade	Pote para cremes com capacidade de 30 g. Fabricado em polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque. Preço por unidade.
LAB01052	Pote para cremes, de polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque, capacidade 60g.	460896	Unidade	Pote para cremes com capacidade de 60g. Fabricado em polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque. Preço por unidade.
LAB01054	Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 185 mL.		Unidade	Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 185 mL. Preço por unidade.
LAB01055	Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 350 mL.		Unidade	Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 350 mL. Preço por unidade.
LAB01056	Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 720 mL.		Unidade	Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 720 mL. Preço por unidade.
LAB01517	Pote/tigela, tipo ramequim, de vidro refratário, sem pé na base, volume aproximado 250mL.		Unidade	Pote/tigela, tipo ramequim, fabricado com vidro borossilicato transparente refratário. Suporta temperaturas de até 400º C, pode ao freezer e micro-ondas. Sem pé na base, volume aproximado 250mL. Preço por unidade.
LAB01684	Pré filtro eletrostático para partículas grossas padrão PF-12 para cabine de segurança biológica Classe II B2 ESCO. Dimensões: 400 x 500 x 15 mm. Pacote com 6 unidades.		Pacote	Pré filtro eletrostático para partículas grossas padrão PF-12 para cabine de segurança biológica Classe II B2 ESCO (modelo AB2-4S3, número de série 2014-96476). Dimensões do filtro: 400 x 500 x 15 mm. Preço por pacote com 6 unidades.
LAB01872	Pré-coluna HPLC C18, 10 x 4 mm, partícula de 5 µm. Caixa com 4 unidades.	413732	Caixas	Pré-coluna para HPLC, material: sílica ligada a cadeias de C18, revestimento de aço inox. Comprimento 10 mm, diâmetro 4 mm. Diâmetro da partícula de 5 µm. Caixa com 4 unidades.
LAB01301	Pré-coluna HPLC C18, 10 x 4 mm, partícula de 5 µm. Preço por unidade.	413732	Unidade	Pré-coluna para HPLC, material: sílica ligada a cadeias de C18, revestimento de aço inox. Comprimento 10 mm, diâmetro 4 mm. Diâmetro da partícula de 5 µm. Preço por unidade.

LAB01513	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, em aço inoxidável.	124672	Unidade	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, fabricada com aço inoxidável. Preço por unidade.
LAB01516	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, material plástico POM ou (ABS) ou em polipropileno (PP).	440092	Unidade	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, fabricada com material plástico polioximetileno (POM) também conhecido como poliacetal. Pode ainda ser fabricado em acrilonitrila butadieno estireno (ABS) ou em polipropileno (PP), temperatura de uso até 150°C. Preço por unidade.
LAB01515	Presilha (clipe) ou grampo de Keck, para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, em aço inoxidável.	124672	Unidade	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, fabricada com aço inoxidável. Preço por unidade.
LAB01514	Presilha (clipe) ou grampo de Keck, para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, material plástico POM ou (ABS) ou em polipropileno (PP).	124672	Unidade	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, fabricada com material plástico polioximetileno (POM) também conhecido como poliacetal. Pode ainda ser fabricado em acrilonitrila butadieno estireno (ABS) ou em polipropileno (PP), temperatura de uso até 150°C. Preço por unidade.
LAB01938	Presilha (clipe) ou grampo de Keck, para fixar juntas esféricas 35, em aço inoxidável.	606177	Unidade	Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas esféricas tamanho 35/20, fabricada com aço inoxidável. Cotar o valor por unidade.
LAB01818	Protetor de colchão, absorvente e descartável. Dimensões aproximadas 65 x 77 cm. Pacote com 10 unidades.	479827	Pacote	Protetor de colchão com manta gel para retenção de líquidos. Composto por polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno e não tecido hidrofílico. Descartável. Textura suave. Dimensões aproximadas: 65 x 77 cm. Preço por pacote com 10 unidades.
LAB01819	Protetor de colchão, absorvente e descartável. Dimensões aproximadas 65 x 77 cm. Preço por unidade.	479827	Unidade	Protetor de colchão com manta gel para retenção de líquidos. Composto por polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno e não tecido hidrofílico. Descartável. Textura suave. Dimensões aproximadas: 65 x 77 cm. Preço por unidade.
LAB01191	Protetor para calçado propé, branco, descartável, confeccionada em TNT, gramatura: 20. Pacote com 100 unidades.	436854	Pacote	Protetor para calçado propé, cor branco, fabricado em TNT, descartável. Com elástico fixador. Gramatura mínima: 20g/m2. Tamanho único. Pacote com 100 unidades (50 pares).
LAB00719	Proveta graduada de polipropileno, 10 mL.	409898	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 10 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00722	Proveta graduada de polipropileno, 100 mL.	409900	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 100 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB01069	Proveta graduada de polipropileno, 1000 mL	409896	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 1000 mL, com marcação a cada 10 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB01985	Proveta graduada de polipropileno, 2000 mL.	409897	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 2000 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Cotar o valor por unidade.
LAB00720	Proveta graduada de polipropileno, 25 mL.	409893	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 25 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00723	Proveta graduada de polipropileno, 250 mL.	409894	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 250 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00721	Proveta graduada de polipropileno, 50 mL.	409899	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.
LAB00724	Proveta graduada de polipropileno, 500 mL.	409895	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 500 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.

LAB00711	Proveta graduada de vidro, 10 mL. Base sextavada de polietileno.	409888	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 10 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00704	Proveta graduada de vidro, 10 mL. Base sextavada de vidro.	409887	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 10 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB01575	Proveta graduada de vidro, 100 mL. Base hexagonal de vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC.	409902	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 100 mL, com base hexagonal em vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC. Tampa (rolha) e base de vidro borossilicato transparente, livres de defeitos visíveis e tensões internas que prejudiquem o desempenho do equipamento. Boca esmerilhada em ângulo reto com o eixo. Dimensões e marcações das linhas de acordo com a tabela constante no Regulamento Técnico Metrológico anexo à Portaria 528/2014. Possuir as seguintes informações marcadas de forma permanente na superfície: Nome ou marca do fabricante; Nº de série unívoco e ano de fabricação; Símbolo "cm <sup>3</sup> " ou "ml"; Marca de aprovação de modelo, conforme Portaria Inmetro 528/2014; País de origem. Deve possuir Certificado de Verificação, expedido pelo Inmetro, e o Certificado de Calibração, emitido por laboratório da Rede Brasileira de Calibração ou por outro que utilize padrões rastreáveis pelo Inmetro.
LAB00714	Proveta graduada de vidro, 100 mL. Base sextavada de polietileno.	409892	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 100 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00707	Proveta graduada de vidro, 100 mL. Base sextavada de vidro.	409891	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 100 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB01576	Proveta graduada de vidro, 1000 mL. Base hexagonal de vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC.	409901	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 1000 mL, com base hexagonal em vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC. Tampa (rolha) e base de vidro borossilicato transparente, livres de defeitos visíveis e tensões internas que prejudiquem o desempenho do equipamento. Boca esmerilhada em ângulo reto com o eixo. Dimensões e marcações das linhas de acordo com a tabela constante no Regulamento Técnico Metrológico anexo à Portaria 528/2014. Possuir as seguintes informações marcadas de forma permanente na superfície: Nome ou marca do fabricante; Nº de série unívoco e ano de fabricação; Símbolo "cm <sup>3</sup> " ou "ml"; Marca de aprovação de modelo, conforme Portaria Inmetro 528/2014; País de origem. Deve possuir Certificado de Verificação, expedido pelo Inmetro, e o Certificado de Calibração, emitido por laboratório da Rede Brasileira de Calibração ou por outro que utilize padrões rastreáveis pelo Inmetro.

LAB00717	Proveta graduada de vidro, 1000 mL. Base sextavada de polietileno.	409884	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 1000 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00710	Proveta graduada de vidro, 1000 mL. Base sextavada de vidro.	409883	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 1000 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB01929	Proveta graduada de vidro, 150 mL. Base sextavada de polipropileno.	606090	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 150 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polipropileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Cotar valor por unidade.
LAB00718	Proveta graduada de vidro, 2000 mL. Base sextavada de polietileno.	409886	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 2000 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00712	Proveta graduada de vidro, 25 mL. Base sextavada de polietileno.	409878	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 25 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00705	Proveta graduada de vidro, 25 mL. Base sextavada de vidro.	409877	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 25 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00715	Proveta graduada de vidro, 250 mL. Base sextavada de polietileno.	409880	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 250 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00708	Proveta graduada de vidro, 250 mL. Base sextavada de vidro.	409879	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 250 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00713	Proveta graduada de vidro, 50 mL. Base sextavada de polietileno.	409890	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 50 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00706	Proveta graduada de vidro, 50 mL. Base sextavada de vidro.	409889	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 50 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.

LAB00716	Proveta graduada de vidro, 500 mL. Base sextavada de polietileno.	409882	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 500 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB00709	Proveta graduada de vidro, 500 mL. Base sextavada de vidro.	409881	Unidade	Proveta graduada com capacidade de 500 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.
LAB01941	Pulverizador de reagentes, composto por cabeça de pulverização de vidro, pera insufladora de borracha e frasco erlenmeyer de vidro capacidade 125 mL	606176	Unidade	Pulverizador de reagentes, para derivatização (revelação) para placas de TLC e HPTLC. Composto por: cabeça de pulverização fabricada em vidro borossilicato 3.3, com junta esmerilhada 24/40; pera (bulbo) insufladora de borracha; e frasco erlenmeyer de vidro borossilicato 3.3, junta esmerilhada 24/40, com capacidade de 125 mL. Pode ser utilizado por alimentação de ar comprimido ou gás nitrogênio. Cotar o valor por unidade.
LAB01867	Rack termoestável dupla face, para 20 microtubos de 0,5 mL de um lado e para 20 microtubos de 2 mL do outro lado. Em policarbonato, com gel térmico e tampa. Preço por unidade.	484469	Unidade	Rack termoestável dupla face com capacidade para 20 microtubos de 0,5 mL de um lado e para 20 microtubos de 2 mL do outro lado. Fabricado em policarbonato resistente, com gel térmico e tampa transparente. Mantém a temperatura das amostras entre -20°C a -10°C por até 3 horas. Preço por unidade.
LAB01866	Rack termoestável para 96 microtubos de 0,1 e 0,2 mL ou microplaca de 96 poços. Com gel térmico e tampa. Deve mudar de cor de acordo com a temperatura. Preço por unidade.		Unidade	Rack termoestável (PCR cooler) para 96 microtubos de 0,1 e 0,2 mL ou microplaca de 96 poços. Com gel térmico e tampa transparente. Mantém a amostra em temperaturas inferiores a -4°C por aproximadamente 4 horas. A rack muda de cor quando a temperatura exceder 7°C. Preço por unidade.
LAB01465	Recipiente com tampa e base, 121 litros.		Unidade	Recipiente com tampa e base com capacidade de 121 litros, 100% polietileno, com alças de alta resistência, base com reforço duplo, na cor branca. Dimensões do recipiente: 69,2 CM (altura) X 55,9 CM (diâmetro). Peso: 3,90 Kg. Deve suportar temperaturas que vão de -29°C até 66°C. Tampa plana com travas para um fechamento mais seguro na cor branca com auto-drenagem, composição: 100% polietileno. Base de polietileno na cor preta com cinco (5) rodízios giratórios robustos, capacidade de suportar carga em movimento de 113 Kg e encaixe de rosca para o recipiente de 121 litros. Material certificado conforme a Norma Internacional nº. 2 da NSF (equipamentos, manuseio e processamento para serviços de alimentação) e a Norma nº. 21 (recipientes para armazenamento de resíduos em áreas internas e externas). Enviar catálogo do produto.
LAB01596	Recipiente para congelamento de células fabricado em policarbonato. Capacidade para 18 vials. Taxa de resfriamento crucial de 1°C por minuto.	265567	Unidade	Recipiente para de congelamento de células fabricado em policarbonato, com tampa azul de polietileno de alta densidade. Taxa de resfriamento de 1° C por minuto. Com capacidade para 18 vials. Pode ser utilizado com vial de 1 a 2 mL. O recipiente deve conter instruções gráficas. Requer apenas álcool isopropílico. O suporte rígido deve impedir que os frascos entrem em contato com o álcool. Dimensões aproximadas: 86 mm de altura e 117 mm de diâmetro. Tamanho da tampa de 120 mm. Preço por unidade.

LAB01640	Recipiente para congelamento de células livre de álcool. Taxa de resfriamento de -1°C por minuto. Capacidade: 12 vials. Dispensa a utilização de álcool. Dimensões aproximadas: 109 mm de altura e 117 mm de diâmetro.		Unidade	Recipiente para congelamento de células livre de álcool. Fabricado externamente por material altamente isolante para controlar a taxa de remoção de calor e fornecer reprodutibilidade na criopreservação de células. Interior fabricado com liga metálica termocondutora. Taxa de resfriamento de -1° C por minuto. Com capacidade para 12 vials. Pode ser utilizado com vial de 1 a 2 mL. O recipiente deve conter instruções gráficas. Dispensa a utilização de álcool isopropílico. Dimensões aproximadas: 109 mm de altura e 117 mm de diâmetro. Preço por unidade.
LAB01726	Refil filtro de carvão ativado granulado, feito em poliestireno, altura de 254 mm, vazão decloração 180L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade.		Unidade	Refil filtro de carvão ativado granulado para equipamento de osmose reversa. Corpo externo em poliestireno, altura de 10 polegadas (254 mm), vazão decloração 180 L/h. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.
LAB01727	Refil filtro de carvão em bloco para equipamento de osmose reversa. Corpo externo em polipropileno, altura de 254 mm, vazão decloração 180 L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade.		Unidade	Refil filtro de carvão em bloco para equipamento de osmose reversa. Corpo externo em polipropileno, altura de 10 polegadas (254 mm), vazão decloração 180 L/h, vazão de filtragem de 580 L/h. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.
LAB01246	Refil tipo T33 para purificador WP1000 e WP2000 da marca Polar. Preço por unidade.		Unidade	Refil tipo T33 com carvão ativado para filtro purificador WP1000 e WP2000 da marca Polar. Preço por unidade.
LAB01870	Repipetador de vidro para dipensação de 1 a 10 mL. Com frasco reagente de vidro âmbar com capacidade de 1000 mL, tampa azul. Preço por conjunto.	478817	Conjunto	Repipetador de vidro borossilicato para dipensação de 1 a 10 ml, com seringa de vidro. Acompanhado de frasco reagente fabricado em vidro borossilicato 3.3, com capacidade de 1000 mL, cor ÂMBAR e tampa de polipropileno azul. Preço por conjunto.
LAB01822	Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mcl a 50 mL. Autoclavável. Com carregador e suporte.		Unidade	Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mcl a 50 mL. Autoclavável. Design leve e ergonômico. Controle de aspiração e dispensação. Acompanha carregador e suporte. Modelo de referência aprovado: Eppendorf Multipette® E3 Bundle, outros enviar catálogo.
LAB01823	Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mcl a 50 mL. Touch screen. Autoclavável. Com carregador e suporte.		Unidade	Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mcl a 50 mL, touch screen. Autoclavável. Design leve e ergonômico. Controle de aspiração e dispensação. Acompanha carregador e suporte. Modelo de referência aprovado: BRAND® HandyStep® Touch, outros enviar catálogo.
LAB01438	Repipetador manual (HandyStep), volume variável de 2 microlitros a 50 mL.	442760	Unidade	Repipetador manual (HandyStep), volume variável de 2 microlitros a 50 mL. Em conformidade com a diretiva da CE para produtos para diagnóstico in vitro (IVD). Adequado para uso com ponteiros PD-tips Brand. Com certificado de conformidade e manual de operação. Preço por unidade.
LAB01964	Repipetador/dispensador manual, faixa de dispensação de 0,05 mL a 50 mL. Equipado com 8 tipos diferentes de seringas (combitips) intercambiáveis.	478818	Conjunto	Repipetador/dispensador manual, faixa de dispensação de 0,05 mL a 50 mL. Estrutura moldada em plástico ABS resistente e à prova de respingos. Autoclavável. Compatível com seringas (combitips), estéreis e não-estéreis, com volumes variáveis. Equipado com 8 tipos diferentes de seringas (combitips) intercambiáveis (0,05 mL/0,50 mL/1,25 mL/2,50 mL/5 mL/12,50 mL/25 mL/50 mL). Deve acompanhar manual de operação. Cotar o valor por conjunto (repipetador + seringas).
LAB01501	Reservatório para soluções (coxinho) em polipropileno, 50 mL. Pacote com 10 unidades.	441840	Pacote	Reservatório para soluções (coxinho), fabricado em polipropileno (PP), cor branca, descartável. Dimensões: 138 x 55 x 32 mm, com capacidade para volume de 50 mL. Pacote com 10 unidades.



LAB01526	Reservatório para soluções (coxinho), em polipropileno, 70 mL. Pacote com 10 unidades.		Pacote	Reservatório para soluções (coxinho) para uso com micropipeta multicanal, fabricado em poliestireno ou polipropileno, cor branca, com capacidade de volume até 70 mL, fundo em formato de V (V-bottom) para recuperação máxima da amostra. Livre de RNase, DNase e apirogênico. Pacote com 10 unidades.
LAB01992	Resistência elétrica para destilador de água Pilsen, potência de 7000w e tensão de 220V. Compatível com equipamento modelo BIOPAR-BD10L		Unidade	Resistência elétrica tipo "C" para destilador de água tipo Pilsen, blindada em tubo 11mm de aço inox AISI 304, diâmetro externo do enrolamento 180mm, pontas em 90° com niple 5/8", 7000w de potência e tensão de 220V. Compatível com equipamento modelo BIOPAR-BD10L
LAB01993	Resistência elétrica para destilador de nitrogênio/proteína kjeldahl, potência entre 1000 e 1500W e tensão de 220V. Compatível com equipamentos Marconi-MA36, Lucadema-LUCA74, Tecnal-TE0364 e New Lab - NL-62-03		Unidade	Resistência elétrica tipo "U" para destilador de nitrogênio/proteína kjeldahl, blindada em tubo 8,2mm de aço inox AISI 304, diâmetro externo do enrolamento
LAB01632	Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada, 2000W/220V. Compatível com equipamento NT422 Nova Técnica.		Unidade	Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada em aço inox AISI 304. 2000W/220V. Compatível com equipamento modelo NT422-Nova Técnica.
LAB01634	Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada, 4000W/220V. Compatível com equipamento NT425 Nova Técnica.		Unidade	Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada em aço inox AISI 304. 4000W/220V. Compatível com equipamento modelo NT425-Nova Técnica.
LAB01633	Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada, 7100W/220V. Compatível com equipamento Tecnal TE-2801.		Unidade	Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada em aço inox AISI 304. 7100W/220V. Compatível com equipamento modelo Tecnal TE-2801.
LAB01262	Respirador semifacial, dois filtros, para vapores orgânicos e gases. Kit respirador e filtros.	336783	Unidade	Respirador reutilizável semifacial para dois filtros, adequado para vapores orgânicos e gases. Deve vir equipado com dois cartuchos para vapores orgânicos. Preço por unidade (kit respirador e filtros).
LAB01258	Respirador semifacial, um filtro, para vapores orgânicos e gases. Kit respirador e filtro.		Unidade	Respirador reutilizável semifacial para um filtro, adequado para vapores orgânicos e gases. Deve vir equipado com um cartucho para vapores orgânicos. Preço por unidade (kit respirador e filtro).
LAB01143	Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório, em borracha. Diâmetro maior 30 mm, diâmetro menor: 25 mm, altura mínima: 29 mm. Unidade.		Unidade	Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório. Fabricada em borracha. Diâmetro maior 30 mm, diâmetro menor: 25 mm, altura mínima: 29 mm, furo de 8 mm. Preço por unidade.
LAB01057	Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório, em borracha. Diâmetro maior 34 mm, diâmetro menor: 24 mm, altura mínima: 28 mm. Unidade.		Unidade	Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório. Fabricada em borracha. Diâmetro maior 34 mm, diâmetro menor: 24 mm, altura mínima: 28 mm, furo de 8 mm. Preço por unidade.
LAB01142	Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório, em borracha. Diâmetro maior 37 mm, diâmetro menor: 27 mm, altura mínima: 37 mm. Unidade.		Unidade	Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório. Fabricada em borracha. Diâmetro maior 37 mm, diâmetro menor: 27 mm, altura mínima: 37 mm, furo de 8 mm. Preço por unidade.
LAB01952	Rolha de borracha número 5, com furo de diâmetro 7 mm, medidas aproximadas 18 x 14 x 25 mm. Unidade.		Unidade	Rolha de borracha número 5. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 18 mm, diâmetro inferior de 14 mm e altura de 25 mm. Com furo central de diâmetro 7 mm. Fabricada em borracha e resistente a ácidos. Cotar o valor por unidade.

LAB01953	Rolha de borracha número 6, com furo de diâmetro 7 mm, medidas aproximadas 21 x 17 x 28 mm. Unidade.	362590	Unidade	Rolha de borracha número 6. Dimensões aproxima-das: diâmetro superior de 21 mm, diâmetro inferior de 17 mm e altura de 28 mm. Com furo central de diâmetro 7 mm. Fabricada em borracha e resistente a ácidos. Cotar o valor por unidade.
LAB01520	Rolha de silicone número 2, sem furo, medidas aproximadas de 14x11x20 mm. Unidade.		Unidade	Rolha de silicone número 2. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 14mm, diâmetro inferior de 11mm e comprimento de 20mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente e resistente a químicos. Preço por unidade.
LAB01930	Rolha de silicone número 4, sem furo, medidas aproximadas de 16,3 x 12,5 x 22,8 mm. Unidade.	606106	Unidade	Rolha de silicone número 4. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 16,3 mm, diâmetro inferior de 12,5 mm e comprimento de 22,8 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente e resistente a químicos. Cotar o valor por unidade.
LAB01058	Rolha de silicone número 5, sem furo, medidas aproximadas 18 x 14 x 25 mm.	606107	Unidade	Rolha de silicone número 5. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 18 mm, diâmetro inferior de 14 mm e comprimento de 25 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente e resistente a químicos. Cotar o valor por unidade.
LAB01735	Rolha de silicone número 8, sem furo, medidas aproximadas de 25,2 x 20,5 x 31,8 mm.	480807	Unidade	Rolha de silicone número 8. Medidas aproximadas: diâmetro superior de 25,2 mm, diâmetro inferior de 20,5 mm e comprimento de 31,8 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente, atóxico, não estéril e resistente a químicos. Preço por unidade.
LAB01736	Rolha de silicone número 8, sem furo, medidas aproximadas de 25,2 x 20,5 x 31,8 mm. Embalagem com 10 unidades.		Embalagem	Rolha de silicone número 8. Medidas aproximadas: diâmetro superior de 25,2 mm, diâmetro inferior de 20,5 mm e comprimento de 31,8 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente, atóxico, não estéril e resistente a químicos. Embalagem com 10 unidades.
LAB01484	Rugina de Farabeuf curva, largura 12,5 mm, comprimento de 14 cm, confeccionada em aço inoxidável.	484323	Unidade	Rugina de Farabeuf curva, largura 12,5 mm. Comprimento de 14 cm, confeccionada em aço inoxidável. Para cirurgias e procedimentos ósseos. Preço por unidade.
LAB00725	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00726	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00727	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00728	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/20 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/20 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00729	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00730	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00731	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00732	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 20/30 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 20/30 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00733	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/40 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/40 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00734	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00735	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.

LAB00736	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00737	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00738	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00739	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00740	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 40/50 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 40/50 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00741	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 50/60 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 50/60 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB00742	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 60/70 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.		Unidade	Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 60/70 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.
LAB01740	Saco de amostragem para gases em PVDF, com válvula de septo, 0,3 L. Preço por unidade.		Unidade	Saco de amostragem para gases em PVDF, com válvula de septo de silicone, dimensões de 15,2 x 15,2 cm, espessura de 3 mm e com volume de 0,3 L. Preço por unidade.
LAB00924	Saco para autoclave em PEAD, capacidade 100 L. Caixa com 20 unidades.		Caixas	Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 100 litros, dimensões: 75 x 105 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.
LAB00925	Saco para autoclave em PEAD, capacidade 20 L. Caixa com 20 unidades.	474252	Caixas	Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 20 litros, dimensões: 40 x 60 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.
LAB00926	Saco para autoclave em PEAD, capacidade 40 L. Caixa com 20 unidades		Caixas	Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 40 litros, dimensões: 50 x 60 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.
LAB00927	Saco para autoclave em PEAD, capacidade 60 L. Caixa com 20 unidades.	474253	Caixas	Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 60 litros, dimensões: 60 x 80 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.
LAB00928	Saco plástico estéril liso para uso em homogeneizador de amostras do tipo Stomacher. Capacidade 400 mL. Pacote com 500 unidades.		Pacote	Saco plástico estéril liso para uso em homogeneizador de amostras do tipo Stomacher. Com capacidade aproximada de 400 mL e dimensões aproximadas de 13 x 19 cm, transparente e resistente. Preço por pacote com 500 unidades.
LAB00929	Saco transparente Zip Lock 10 x 16 cm. Pacote com 100 unidades.	444824	Pacote	Saco transparente Zip Lock 10 x 16 cm. Pacote com 100 unidades.
LAB00930	Saco transparente Zip Lock 12 x 19 cm. Pacote com 100 unidades.	455081	Pacote	Saco transparente Zip Lock 12 x 19 cm. Pacote com 100 unidades.
LAB00931	Saco transparente Zip Lock 20 x 30 cm. Pacote com 100 unidades.	420804	Pacote	Saco transparente Zip Lock 20 x 30 cm. Pacote com 100 unidades.
LAB00932	Saco transparente Zip Lock 30 x 42 cm. Pacote com 100 unidades.	457815	Pacote	Saco transparente Zip Lock 30 x 42 cm. Pacote com 100 unidades.
LAB00933	Saco transparente Zip Lock 35 x 47 cm. Pacote com 100 unidades.	420805	Pacote	Saco transparente Zip Lock 35 x 47 cm. Pacote com 100 unidades.

LAB00934	Saco transparente Zip Lock 5 x 8 cm. Pacote com 100 unidades.	455079	Pacote	Saco transparente Zip Lock 5 x 8 cm. Pacote com 100 unidades.
LAB01347	Saco/bolsa de filtro para análise de fibra em detergente neutro e ácido. Modelo F57. Compatível com equipamento Ankom, modelo 2000.		Unidade	Saco/bolsa de filtro para análise de fibra em detergente neutro e ácido. Modelo F57, porosidade de 25 micrômetros. Compatível com equipamento analisador de fibras Ankom, modelo 2000. Preço por unidade.
LAB01348	Saco/bolsa de filtro para determinação de gordura. Modelo XT4, porosidade de 2 a 3 micrômetros. Compatível com equipamento Ankom, modelo XT15. Caixa com 200 unidades.		Caixas	Saco/bolsa de filtro para determinação de extrato etéreo (gordura). Modelo XT4, porosidade de 2 a 3 micrômetros. Compatível com equipamento extrator de gordura Ankom, modelo XT15. Preço por caixa com 200 unidades.
LAB01949	Selo de vedação para duto de vapor de eva-porador rotativo, com-patível com equipa-mento Rotavapor® R-3, marca Büchi Labor-technik. Unidade.	436840	Unidade	Selo de vedação com base em PTFE para duto de vapor de evaporador rota-tivo, compatível com equipamento Rotavapor® R-3, marca Büchi Labor-technik. Modelo referên-cia Buchi KD22. Cotar o valor por unidade.
LAB01948	Selo de vedação para duto de vapor de evaporador rotativo, compatível com equipamento Rotavapor® R-II, marca Büchi Labortechnik (referência VS26). Unidade.		Unidade	Selo de vedação com base em PTFE, O-ring em NBR para duto de vapor de evaporador rotativo, compatível com equipamento Rotavapor® R-II, marca Büchi Labortechnik. Modelo referência Buchi VS26. Cotar o valor por unidade.
LAB01233	Sensor de oxigênio dissolvido. Exclusivo para uso com os medidores de oxigênio dissolvido MO- 890 e MO-900.		Unidade	Sensor de oxigênio dissolvido. Exclusivo para uso com os medidores de oxigênio dissolvido Modelo MO-890 e MO-900. Saída: Conector DIN 4 pinos. Cabo de 4 metros.
LAB01311	Septo de PTFE/Silicone. Diâmetro 18 mm, utilizado em frascos de amostragem Heaspace. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Septo de PTFE/Silicone. Dimensões: diâmetro 18 mm x espessura PTFE 5 mm, utilizado em frascos de amostragem Heaspace. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01695	Septo de PTFE/Silicone. Diâmetro 9 mm, utilizado em vials em vidro de cromatografia. Pacote com 100 unidades.	415710	Pacote	Septo de PTFE/Silicone. Dimensões: diâmetro 9 mm x espessura PTFE 5 mm, utilizado em vials em vidro de cromatografia. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01767	Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/20.		Unidade	Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/20. Preço por unidade.
LAB01518	Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/23.		Unidade	Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/23. Se encaixa em tubo com diâmetro interno aproximadamente de 12,5 mm. Preço por unidade.
LAB01597	Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 24/40.	469137	Unidade	Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 24/40. Preço por unidade.
LAB01519	Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 29/32.		Unidade	Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 29/32. Se encaixa em tubo com diâmetro interno aproximadamente de 25,5 mm. Preço por unidade.
LAB01485	Seringa de plástico, 100mL, com bico redutor.		Unidade	Seringa de plástico, com capacidade de 100mL, com bico redutor, sem agulha. Graduação de 1 a 100 mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.

LAB00745	Seringa de vidro, 10 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).	439617	Unidade	Seringa de vidro com capacidade de 10 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB00746	Seringa de vidro, 20 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).	439721	Unidade	Seringa de vidro com capacidade de 20 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB00743	Seringa de vidro, 3 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).	439616	Unidade	Seringa de vidro com capacidade de 3 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB00744	Seringa de vidro, 5 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).	439615	Unidade	Seringa de vidro com capacidade de 5 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01350	Seringa descartável para insulina, 100 UI/mL, com agulha de 8 x 0,3mm. Unidade.	469169	Unidade	Seringa descartável indicada para a aplicação de insulina, 100 UI/mL, com agulha (8x0,3mm). Estéril, atóxica e apirogênica, de polipropileno transparente com graduação de leitura nítida em escala específica para unidades. Graduação: intervalo de 10 em 10 com subdivisão de 2 em 2 unidades. Capacidade de 1mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01351	Seringa descartável para insulina, 100 UI/mL, sem agulha. Unidade.	439622	Unidade	Seringa descartável indicada para a aplicação de insulina, 100 UI/mL, sem agulha. Estéril, atóxica e apirogênica, de polipropileno transparente com graduação de leitura nítida em escala específica para unidades. Graduação: intervalo de 10 em 10 com subdivisão de 2 em 2 unidades. Capacidade de 1mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01877	Seringa descartável para insulina, 50 UI/mL, 0,5 mL capacidade, com agulha de 8 x 0,3mm (30G x 5/16"). Unidade.	442278	Unidade	Seringa descartável indicada para a aplicação de insulina, 50 UI/mL, com agulha de 8 x 0,3mm (30G x 5/16"). Estéril, atóxica e apirogênica, de polipropileno transparente com graduação de leitura nítida em escala específica para unidades. Graduação: intervalo de 5 em 5 com subdivisão de 1 em 1 unidades. Capacidade de 0,5mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01009	Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, com agulha 13 x 0,38 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.		Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 13 x 0,38 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00747	Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, com agulha 13 x 0,45 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	443468	Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 13 x 0,45 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB01240	Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, com agulha 8 x 0,3 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	469169	Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 8 x 0,3 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00748	Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	443469	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.

LAB00755	Seringa descartável, 10 mL, bico LUER LOCK, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439702	Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 10 mL, com bico rosca (LUER LOCK) , fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Com agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00757	Seringa descartável, 10 mL, bico LUER LOCK, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439626	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 10 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00754	Seringa descartável, 10 mL, bico LUER SLIP, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439702	Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 10 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00756	Seringa descartável, 10 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439626	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 10 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB01357	Seringa descartável, 10 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.	439626	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 10 mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01356	Seringa descartável, 10 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.	439626	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 10mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB00759	Seringa descartável, 20 mL, bico LUER LOCK, sem agulha. Caixa com 50 unidades embaladas individualmente.	439627	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Seringa com capacidade de 20 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 50 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00758	Seringa descartável, 20 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 50 unidades embaladas individualmente.	439630	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Seringa com capacidade de 20 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 50 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB01359	Seringa descartável, 20 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.	439630	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 20mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01358	Seringa descartável, 20 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.	439627	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 20 mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.

LAB00749	Seringa descartável, 3 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439625	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 3 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB01353	Seringa descartável, 3 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.	439625	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 3 mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,1 em 0,1mL, numerada de 0,5 em 0,5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01352	Seringa descartável, 3 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.	439625	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 3 mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,1 em 0,1mL, numerada de 0,5 em 0,5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB00751	Seringa descartável, 5 mL, bico LUER LOCK, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439688	Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 5 mL, com bico rosca (LUER LOCK) , fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Com agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00753	Seringa descartável, 5 mL, bico LUER LOCK, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439624	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00750	Seringa descartável, 5 mL, bico LUER SLIP, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439688	Caixas	Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 5 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB00752	Seringa descartável, 5 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.	439624	Caixas	Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.
LAB01355	Seringa descartável, 5 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.	439624	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01354	Seringa descartável, 5 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.	439624	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01360	Seringa descartável, 60 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.	439629	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 60mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1mL, numerada de 10 em 10 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.

LAB01486	Seringa descartável, 60 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha.	439629	Unidade	Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 60mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1 mL, numerada de 10 em 10 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.
LAB01855	Seringa tipo gastight, volume de 1 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 1 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.
LAB01858	Seringa tipo gastight, volume de 10 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 10 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.
LAB01856	Seringa tipo gastight, volume de 2,5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 2,5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.
LAB01859	Seringa tipo gastight, volume de 25 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Lock (TLL). Sem agulha.		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 25 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer (TLL). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.
LAB01857	Seringa tipo gastight, volume de 5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.
LAB01860	Seringa tipo gastight, volume de 50 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Lock (TLL). Sem agulha.		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 25 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer (TLL). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.
LAB01963	Seringa tipo gastight, volume de 500 µL, corpo em vidro borossilicado e êmbolo em PTFE. Modelo referência: 1750 C SYR (marca Hamilton).		Unidade	Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, graduada, volume de 500 µL, corpo em vidro borossilicado e êmbolo em PTFE, extremidade com rosca ChemSeal (C, 1/4"-28), tolerância a pressão de até 700 psi (48 bar), faixa de temperatura de trabalho de 10 a 80°C. Modelo de referência: 750 C SYR (marca Hamilton, Part/REF # 81260). Cotar o valor por unidade.
LAB01234	Sistema completo para filtração a vácuo, em polipropileno, autoclavável, para membranas de 47 mm de diâmetro.		Conjunto	Sistema completo para filtração a vácuo, autoclavável, para membranas de 47mm de diâmetro e pré-filtros de 42mm. Composto de funil, tampa do funil, frasco coletor e tampa do frasco coletor, confeccionados em polisulfona. Suporte e tela confeccionados em polipropileno. Acompanha rolha de silicone perfurada (n° 5) permitindo ser acoplado em frasco Kitassato, dois suportes de filtração para membranas de 13 mm de diâmetro e quatro tampas de borracha. Diâmetro do suporte 10,8 cm, altura 20,3cm, capacidade de filtração de 250mL, área de filtração 13,8cm². Preço por conjunto completo.
LAB01590	Sistema de filtração a vácuo em aço inox.	469136	Conjunto	Sistema de filtração a vácuo fabricado completamente em aço inox 304. Para ser utilizado com membranas filtrantes de 47 mm de diâmetro. AUTOCLAVÁVEL. Composto por: copo com capacidade de 100 ml, funil com malha em inox, rolha de silicone e pinça de fixação.



LAB01589	Sistema de filtração a vácuo em vidro, conjunto completo, 1000 mL.	427929	Conjunto	Sistema de filtração a vácuo em vidro borossilicato de alta resistência, utilizado para filtração de água e solventes. Para uso com membranas filtrantes de 47 mm de diâmetro. AUTOCLAVÁVEL. Composto por: copo de filtração graduado de 250 mL, funil com placa porosa e rolha de silicone, kitassato de 1000 mL e pinça para fixação.
LAB01243	Sistema de filtração à vácuo TPP, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Volume: 150 mL.		Unidade	Sistemas de filtração a vácuo TPP, fabricado em poliestireno, membrana PES de 0.22 µm. Frascos graduados com área do filtro de 49 cm <sup>2</sup> . Volume 150 mL, dimensão (C x L x A): 93 x 93 x 103 mm. Taxa de fluxo elevada. Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca. Adaptador da mangueira com diâmetro de 6-10 mm. Preço por unidade.
LAB01244	Sistema de filtração à vácuo TPP, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Volume: 250 mL.	420641	Unidade	Sistemas de filtração a vácuo TPP, fabricado em poliestireno, membrana PES de 0.22 µm. Frascos graduados com área do filtro de 49 cm <sup>2</sup> . Volume 250 mL, dimensão (C x L x A): 93 x 93 x 143 mm. Taxa de fluxo elevada. Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca. Adaptador da mangueira com diâmetro de 6-10 mm. Preço por unidade.
LAB01245	Sistema de filtração à vácuo TPP, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Volume: 500 mL.	424759	Unidade	Sistemas de filtração a vácuo TPP, fabricado em poliestireno, membrana PES de 0.22 µm. Frascos graduados com área do filtro de 49 cm <sup>2</sup> . Volume 500 mL, dimensão (C x L x A): 93 x 93 x 213 mm. Taxa de fluxo elevada. Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca. Adaptador da mangueira com diâmetro de 6-10 mm. Preço por unidade.
LAB01968	Sistema de filtração à vácuo, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Livre de Dnase e RNase. Volume: 1000 mL. Unidade.	437147	Unidade	Sistema de filtração a vácuo com capacidade de 1000 mL. Descartável, estéril e embalado individualmente. Funil e frasco receptor em poliestireno, gargalo de acrilonitrila-butadieno-estireno (ABS). Membrana PES com diâmetro de aproximadamente 90 mm e poro de 0,22 µm. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Cotar o preço por unidade.
LAB00923	Sistema de filtração à vácuo, em vidro. Conjunto completo composto por: frasco com junta, funil com junta e saída para vácuo, copo e pinça metálica.		Conjunto	Sistema de filtração à vácuo completo, fabricado em vidro borossilicato, para preparação de amostras e filtração de solventes para HPLC. Composto por: Frasco com junta esmerilhada e capacidade de 1 litro; funil adaptador com placa porosa de 47 mm de diâmetro, com junta esmerilhada e saída para vácuo; copo graduado com capacidade de +/- 300 mL e pinça metálica para fixação. Preço do conjunto completo.
LAB01553	Sistema de filtração à vácuo, em vidro. Conjunto completo composto por: kitassato, funil com rolha, copo e pinça metálica.	412343	Conjunto	Sistema de filtração à vácuo completo, fabricado em vidro borossilicato, para filtração de água, preparação de amostras para microbiologia, quantificação de partículas e em filtração de solventes para HPLC. Composto por: frasco kitassato com capacidade de 1 litro; funil com placa porosa de 47 mm de diâmetro, com rolha; copo graduado com capacidade de +/- 300 mL e pinça metálica para fixação. Preço do conjunto completo.
LAB01345	Sistema de pré-coluna (holder e cartucho) para HPLC C-18, 50 mm x 2,1mm para cartucho com diâmetro de partícula de 3,5 micrômetros.		Unidade	Sistema de pré-coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1mm para cartucho com diâmetro de partícula de 3,5 micrômetros. Contém holder de pré-coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm e cartucho de pré-coluna compatível para holder de pré-coluna de HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, estável em faixa de pH 1,0-12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.
LAB01428	Sistema Dean Stark (trap de destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas 24/40, torneira de teflon, capacidade de 10 mL.		Unidade	Sistema Dean Stark (trap de destilação), de vidro vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas 24/40 e torneira de Teflon, graduado com divisão 1/10 e volume de 10 mL. Preço por unidade.

LAB01599	Sistema Dean Stark (trap para destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e design de peça única. Com um junta esmerilhada 24/40 macho inferior e uma junta fêmea superior cônica, torneira de teflon, capacidade de 5 mL.	469138	Unidade	Sistema Dean Stark (trap para destilação), fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente calibrado a 20°C e design de peça única. Possui em uma de suas extremidades inferior uma espécie de bureta com torneira em teflon tipo 'stop flow' e capacidade de 5 mL (com subdivisão 1/10, limite de erro +/- 0,1). Com um junta esmerilhada 24/40 macho inferior para adaptar o balão reacional e uma junta fêmea superior cônica para acoplamento de ampola para refluxo. Deve possuir conexão de refluxo com angulação aproximada de 45°. Preço por unidade.
LAB01509	Sistema Dean Stark (trap para destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas esmerilhadas 14/23, torneira de teflon, capacidade de 25 mL.	474880	Unidade	Sistema Dean Stark (trap para destilação), fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente calibrado a 20°C e desing de peça única. Possui em uma de suas extremidades inferior uma espécie de bureta com torneira em teflon e capacidade de 25 mL (com subdivisão 1/5, limite de erro +/- 0,2). Com duas juntas esmerilhadas 14/23, uma fêmea superior para fixação de condensador de refluxo e outra macho inferior para adaptar o balão reacional. Deve possuir conexão de refluxo com angulação aproximada de 45°. Preço por unidade.
LAB01754	Sistema Dean Stark (trap para destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas esmerilhadas 24/40, torneira de teflon, capacidade de 25 mL.	474880	Unidade	Sistema Dean Stark (trap para destilação), fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente calibrado a 20°C e desing de peça única. Possui em uma de suas extremidades inferior uma espécie de bureta com torneira em teflon e capacidade de 25 mL (com subdivisão 1/5, limite de erro +/- 0,2). Com duas juntas esmerilhadas 24/40, uma fêmea superior para fixação de condensador de refluxo e outra macho inferior para adaptar o balão reacional. Deve possuir conexão de refluxo com angulação aproximada de 45°. Preço por unidade.
LAB01800	Solução fisiológica 0,9% em flaconete de 10 mL. Caixa com 100 unidades.	368654	Caixas	Solução fisiológica de cloreto de Sódio 0,9% em flaconete de 10 mL. Estéril, injetável e também utilizado para inalação, limpeza de pele e outros fins. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01409	Suporte (holder) em aço inoxidável para cartuchos de coluna de HPLC de diâmetro de 2, 3, 4 ou 4,6 mm	405074	Unidade	Suporte (holder, porta-cartucho, adaptador ou acoplador) fabricado em aço inoxidável para cartuchos de coluna de HPLC. Compatível com colunas de diâmetros internos de 2, 3, 4 ou 4,6 mm e comprimentos de 15 e 25 cm. Deve ser compatível com cartuchos das marcas Merck, Supelco, Phenomenex e Thermo. Preço por unidade.
LAB00761	Suporte (rack) em acrílico para 5 micropipetas monocanal.		Unidade	Suporte (rack) em acrílico, com capacidade para 5 micropipetas monocanal, na posição inclinada. Preço por unidade.
LAB01277	Suporte (rack) em PVC para 10 micropipetas monocanal, giratório.	417188	Unidade	Suporte (rack) em PVC resistente, com capacidade para 10 micropipetas monocanal na posição vertical, giratório. Preço por unidade.
LAB01571	Suporte (rack) tipo cesto, de polipropileno, para transporte de 6 frascos reagentes.	465995	Unidade	Suporte (rack) tipo cesto, fabricado em polipropileno, para transporte de até 6 frascos reagentes de volume 500 ou 1000 mL. Preço por unidade.
LAB01289	Suporte de adsorvedor em aço inox desativado MC-L (PY1-MCP01). Preço por unidade.		Unidade	Suporte de adsorvedor em aço inox desativado MC-L (PY1-MCP01). Para uso com o Adsorvedor Magic Chemisorber L500 no EGA/PY-3030D da marca Shimadzu. Preço por unidade.
LAB01608	Suporte de cortiça, para balões de fundo redondo com capacidade de até 100 mL. Diâmetro de 80mm, altura de 30 mm.	376334	Unidade	Suporte de cortiça para balões de fundo redondo. Deve possuir diâmetro de 80 mm, suportando balões com capacidade de 50 a 100 mL. Altura de 30 mm. Resistente à água, ácido e produtos alcalinos, para garantir a efetiva concepção de espessura de isolamento térmico de 30 mm, apropriado para uma variedade de utilizações laboratoriais. Preço por unidade.

LAB00760	Suporte de cortiça, para balões de fundo redondo com capacidade de até 1000 mL. Diâmetro de 140 mm.		Unidade	Suporte de cortiça para balões de fundo redondo. Deve possuir diâmetro de 140 mm, suportando balões com capacidade de até 1000 mL. Preço por unidade.
LAB01207	Suporte de polipropileno para 3 cones de Imhoff.	439006	Unidade	Suporte para funil de sedimentação tipo cone imhoff, fabricado em polipropileno, com capacidade para 3 unidades.
LAB01239	Suporte escorredor para vidrarias com 35 pinos	419907	Unidade	Suporte escorredor para vidrarias de laboratório. Modelo fixo de parede. Com 35 pinos de 8 cm x 10 mm (comprimento x espessura) em ângulo de 50°. Medindo 50 cm x 65 cm (altura x largura). Fabricado totalmente em polipropileno. Preço por unidade.
LAB01563	Suporte giratório para 16 pipetas, fabricado em polipropileno.	421173	Unidade	Suporte giratório para pipetas. Discos fabricados em polipropileno de alta densidade. Altura e espaços entre os discos ajustáveis. Haste central fabricada em alumínio resistente. Suporta 16 pipetas de tamanhos diferentes. Com diâmetro de 125 mm.
LAB01205	Suporte giratório para pipetas, fabricado em polipropileno	360994	Unidade	Suporte giratório para pipetas. Discos fabricados em polipropileno de alta densidade. Altura e espaços entre os discos ajustáveis. Haste central fabricada em alumínio resistente. Suporta 64 pipetas de tamanhos diferentes. Com diâmetro de 215 mm.
LAB01926	Suporte horizontal em polipropileno, com capacidade para acomodar até 10 pipetas.	423865	Unidade	Suporte para pipetas na posição horizontal, fabricado em polipropileno, com capacidade para acomodar até 10 pipetas. Cotar o valor por unidade.
LAB01264	Suporte para filtração em seringa, de polipropileno, diâmetro 13 mm. Caixa com 10 unidades.		Caixas	Suporte para filtração em seringa, de polipropileno autoclavável, 13 mm de diâmetro, conexão: entrada fêmea Luer Lok, saída macho Luer Slip. Caixa com 10 unidades.
LAB01273	Suporte para placas de Petri, capacidade de 30 placas de 100 mm, fabricado em acrílico.		Unidade	Suporte para armazenar e transportar placas de Petri de 100 mm de diâmetro. Fabricado em acrílico resistente. Não autoclavável. Com capacidade para 30 placas. Suporte dividido em 2 compartimentos, cada um podendo armazenar 15 placas. Dimensões: 222 x 107 x 236 mm (largura x profundidade x altura).
LAB01272	Suporte para rolo de parafilm com lâmina de corte, fabricado em acrílico transparente.	473459	Unidade	Suporte (cutter) para rolo de parafilm com lâmina de corte. Capacidade para armazenar/acomodar 2 rolos de parafilm de 2" ou 1 rolo de 4". Fabricado em acrílico transparente.
LAB00762	Suporte universal, com base de aço carbono 12 x 20 cm e haste em alumínio com 100 cm.	446915	Unidade	Suporte universal para uso em laboratórios. Com base de aço carbono 12 x 20 cm e haste em alumínio com 100 cm. Preço por unidade.
LAB00763	Suporte universal, com base de ferro 12 x 20 cm e haste em aço inox com 100 cm.	446915	Unidade	Suporte universal para uso em laboratórios. Com base de ferro com 12 x 20 cm e haste em aço inox com 100 cm. Preço por unidade.
LAB01283	Suporte universal, com base de ferro 12 x 20 cm e haste em aço inox com 70 cm.	414306	Unidade	Suporte universal para uso em laboratórios. Com base de ferro com 12 x 20 cm e haste em aço inox com 70 cm. Preço por unidade.
LAB01197	Swab estéril embalado individualmente. Pacote com 100 unidades.	396142	Pacote	Swab estéril embalado individualmente, com haste em plástico e algodão especial de alta absorção. Pacote com 100 unidades.
LAB01136	Tampa ALTA para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 41x34 cm e 6 cm de altura, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro na extremidade da tampa.		Unidade	Tampa ALTA para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 41x34 cm e 6 cm de altura, malha 7,5 mm (ratos), com comedouro NA EXTREMIDADE DA TAMPA com divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.
LAB01525	Tampa em tira para microtubo ou microplaca de 0,2 mL. Pacote com 125 tiras.	411361	Pacote	Tampa em tira para microtubo ou microplaca de 0,2 mL. Tira (strip) de 8 tampas lisas (flat) unidas. Fabricada em polipropileno transparente, livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Autoclavável até 121°C por 15 minutos. Com sistema de vedação que possibilita reações livres de vazamento e reduz a evaporação. Pacote com 125 tiras.

LAB01742	Tampa fabricada em porcelana refratária de alta resistência, para cadinho de fusão de 48 mm de forma alta.		Unidade	Tampa fabricada em porcelana refratária de alta resistência, para cadinho de fusão de 48 mm de forma alta com capacidade de 35 mL. Preço por unidade.
LAB01137	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido.		Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.
LAB01646	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 45,5 cm x 30 cm, com espaço para alojar dois bebedouros de 700 mL e compartimento para ração.		Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304 (eletropolido) com espaço para alojar dois bebedouros de 700 mL e compartimento para ração com divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro. Medidas 45,5 cm x 30 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
LAB01139	Tampa para caixa de roedores, de arame aço inox Aisi 304, medidas 49x34 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido .		Unidade	Tampa para caixa de roedores, em arame aço inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 49x34 cm, malha 5mm (para camundongos), com virada em "V" dos arames, formando local do comedouro e do bebedouro , laterais triangulares fixas e divisória basculante para proteger a dieta e dividir o comedouro do bebedouro, duas arruelas quadradas de 40x40mm soldadas paralelas no lado direito da tampa sendo a primeira a 33mm e a segunda a 105mm de distância da lateral direita, e 30mm de altura da pontão do comedouro paralelas para encaixe do bico do bebedouro.
LAB01138	Tampa para caixa de roedores, de arame aço inox Aisi 304, medidas 49x34 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido.	232275	Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, nas medidas aproximadas de 49x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.
LAB01140	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 30x20 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido.		Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, tratamento de inoxidização, eletropolimento, medidas aproximadas de 30x20cm, malha 5 mm com 21 fios de arame paralelos, com comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas, e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro, uma arruela fixa para proteção da rolha e encaixe do bebedouro.
LAB01133	Tampa para caixa de roedores, de arame aço inox Aisi 304, medidas 49x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido.		Unidade	Tampa para caixa de roedores, em arame aço inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 49x34 cm malha 7,5mm (para ratos), com virada em "V" dos arames, formando local do comedouro e do bebedouro , laterais triangulares fixas e divisória basculante para proteger a dieta e dividir o comedouro do bebedouro, duas arruelas quadradas de 40x40mm soldadas paralelas no lado direito da tampa sendo a primeira a 33mm e a segunda a 105mm de distância da lateral direita, e 30mm de altura da pontão do comedouro paralelas para encaixe do bico do bebedouro.
LAB01135	Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, medidas 41x34 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido .		Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.
LAB01134	Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, medidas 41x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido.	413245	Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 7,5 mm (para ratos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.

LAB01157	Tampa para caixa de roedores, de arame galvanizado, medidas 30x20 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido .	290559	Unidade	Tampa para caixa de roedores, de arame galvanizado, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 30 x 20 cm, malha 0,5cm com aro duplo e 21 fios de arames paralelos, com comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas, e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro, uma arruela fixa para proteção da rolha e encaixe do bebedouro.
LAB01132	Tampa para caixa de roedores, em arame galvanizado, medidas 49x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido .	229546	Unidade	Tampa para caixa de roedores, em arame galvanizado, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 49x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e uma divisória basculante para formar o comedouro, duas arruelas paralelas para encaixe do bico do bebedouro.
LAB01924	Tampa para dessecador de 250 mm de diâmetro interno, com luva 55/38.	429302	Unidade	Tampa para dessecador, fabricada em vidro resistente a pressão e vácuo, com luva 55/38. Compatível com dessecador de 250 mm de diâmetro interno e 305 mm de diâmetro total. Cotar o valor por unidade.
LAB01862	Tampa para dessecador de 300 mm de diâmetro interno, com luva 55/38.		Unidade	Tampa para dessecador, fabricada em vidro resistente a pressão e vácuo, com luva 55/38. Compatível com dessecador de 300mm de diâmetro interno e 365mm de diâmetro total. Preço por unidade.
LAB01648	Tampa para mini-isolador de camundongos, confeccionada em polisulfona, nas medidas 21,5 cm x 31,5 cm x 9 cm.		Unidade	Tampa para mini-isolador de camundongos, confeccionada em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura acidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Medidas: 21,5 cm x 31,5 cm x 9 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra.
LAB01644	Tampa para mini-isolador de ratos, confeccionada em polisulfona nas medidas 49,5 cm x 34 cm.		Unidade	Tampa para mini-isolador de ratos. Tampa confeccionada em polisulfona nas medidas 49,5 cm x 34 cm, com dois bastidores confeccionados também em polisulfona, filtro e fecho de segurança para união com a parte inferior do mini-isolador. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra.
LAB01931	Tampa para tubo de ensaio, fabricado em aço inoxidável, com diâmetro de 17 mm e altura de 32 mm.	606108	Unidade	Tampa para tubo de ensaio, fabricado em aço inoxidável com acabamento escovado, com três aletas de fixação. Diâmetro de 17 mm e altura de 32 mm. Para tubo de ensaio de 15/16 mm de diâmetro. Cotar o valor por unidade.
LAB01329	Tampa para tubo de ensaio, sem rosca, material polipropileno. Para tubos com diâmetro de 25mm. Encaixe por fora do tubo.		Unidade	Tampa para tubo de ensaio, sem rosca, material polipropileno. Para tubos com diâmetro de 25mm. Encaixe por fora do tubo. Preço por unidade.
LAB01747	Tampa plástica de rosca para vial, com septo. Fabricada em polipropileno, rosca com 9 mm, septo de PTFE/silicone. Pacote com 100 unidades.	443001	Pacote	Tampa plástica de rosca para vial, com septo. Fabricada em polipropileno, cor azul, para vial de rosca com 9 mm de diâmetro, abertura central de 6 mm, septo de PTFE/silicone. Pacote com 100 unidades.
LAB01534	Tampa rosqueável de plástico, compatível com frascos de vidro de boca estreita (24 mm).		Unidade	Tampa rosqueável de plástico, compatível com frascos de vidro de boca estreita (24 mm). Preço por unidade.
LAB01710	Tanque para ultrapurificador de água Simplicity Millipore.		Unidade	Tanque reservatório para sistema de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Capacidade de 2 litros.
LAB01488	Tentacânula, confeccionada em aço inoxidável, comprimento de 16 cm.	337532	Unidade	Tentacânula, confeccionada em aço inoxidável, comprimento de 16 cm. Uso em cirurgia com instrumento auxiliar. Preço por unidade.

LAB01158	Termohigrômetro para aferição da temperatura e umidade ambiente.	442791	Unidade	Termohigrômetro para aferição da temperatura e umidade ambiente. Indicador de temperatura externa e interna, função máxima e mínima, leitura em °C e °F, relógio digital, com indicador de nível de conforto e cabo de aproximadamente 3 metros. Alimentação: 1 pilha. Manual de instruções do usuário em português.
LAB01309	Termolactodensímetro, calibrado a 15 °C, com termômetro de 0 a 40 °C, comprimento total de 300 mm.		Unidade	Termolactodensímetro, para medição da densidade do leite. Fabricado em vidro, calibrado a 15 °C, segundo Quevenne. Com termômetro de 0 a 40 °C (divisão de 1°C), comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.
LAB01250	Termolactodensímetro, calibrado a 20 °C, com termômetro de 0 a 50 °C, comprimento total 285 mm.		Unidade	Termolactodensímetro, para medição da densidade do leite. Fabricado em vidro, calibrado a 20 °C, segundo Quevenne, com termômetro entre 0 e 50 °C (divisão de 1°C), enchimento de mercúrio e comprimento total de 285 mm. Preço por unidade.
LAB01958	Termômetro analógico para refrigeração, de vidro, com proteção plástica, comprimento total de 280 mm. Escala -10 a 110 °C.		Unidade	Termômetro analógico para refrigeração, laticínios e cervejarias. Fabricado em vidro. Imersão total. Escala -10 a 110 °C, subdivisão de 1 °C. Comprimento do termômetro de 210 a 230 mm. Acompanha proteção plástica com 280 mm de comprimento, de fácil desmontagem. Cotar o valor por unidade.
LAB01793	Termômetro de vidro com junta esmerilhada 14/20, enchimento interno de mercúrio. Escala: 0 a +150°C.		Unidade	Termômetro com junta esmerilhada 14/20, fabricado em vidro, escala interna, capilar prismático transparente, enchimento interno de mercúrio, haste de 201 a 400 mm e comprimento do corpo de 250mm. Escala: 0 a +150 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.
LAB00858	Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox de 110 mm, para temperaturas entre -50 a +150 °C.	238194	Unidade	Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +150 °C, com 1 °C de precisão. Haste em aço inox, de aproximadamente 110 mm. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.
LAB00859	Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox, para temperaturas entre -50 a +220 °C.	342906	Unidade	Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +220 °C. Com 1 °C de precisão. Haste em aço inox. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.
LAB00857	Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox, para temperaturas entre -50 a +300 °C, e alarme digital.	432668	Unidade	Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +300 °C, com 1 °C de precisão e alarme digital. Visor em cristal líquido. Haste em aço inox. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.
LAB01546	Termômetro ecológico para derivados de petróleo.		Unidade	Termômetro ecológico para derivados de petróleo. Escala de medição de -10°C a 50°C, divisão 0,5 °C, comprimento 335 mm. Imersão total. Produto livre de Mercúrio. Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.
LAB01614	Termômetro para uso em estufas, de vidro, enchimento com líquido ecológico. Comprimento do corpo: 150 mm, comprimento da haste: 120 mm. Escala -10 a +110 °C.		Unidade	Termômetro para uso em estufas. Fabricado em vidro, escala interna, enchimento com líquido ecológico. Comprimento do corpo: 150 mm, diâmetro do corpo: 11,75 mm, diâmetro da haste: 7mm, comprimento da haste: 120 mm. Escala -10 a +110°C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.
LAB01249	Termômetro para uso em estufas, de vidro, enchimento de mercúrio, escala -10 a +320 °C.		Unidade	Termômetro para uso em estufas. Fabricado em vidro, com enchimento de mercúrio e haste inferior de 12 cm. Escala -10 a +320°C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.
LAB00861	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +150 °C.	441638	Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +150 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.

LAB00862	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +250 °C.	456177	Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +250 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.
LAB00863	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +360 °C.		Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +360 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.
LAB00860	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +60 °C.		Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +60 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.
LAB00864	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -20 a +110 °C.	477833	Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -20 a +110 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.
LAB01927	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala interna de -10 a +150 °C.	477833	Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala INTERNA permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +150 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Cotar o valor por unidade.
LAB01794	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de mercúrio. Comprimento 260mm. Escala: -10 a +110 °C.		Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de mercúrio, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Comprimento de aproximadamente 260mm. Escala: -10 a +110 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.
LAB01630	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de mercúrio. Escala: -10 a +250 °C.		Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de mercúrio, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +250 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.
LAB01631	Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de mercúrio. Escala: -10 a +360 °C.	440188	Unidade	Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de mercúrio, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +360 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.
LAB01493	Tesoura cirúrgica de Mayo, reta com ponta fina-fina e comprimento de 15cm.	471470	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta fina-fina e comprimento de 15cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01489	Tesoura cirúrgica Íris, ponta curva, fina e comprimento de 12 cm	471573	Unidade	Tesoura cirúrgica Íris, com ponta curva, fina. Fabricada em aço inoxidável e com 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01609	Tesoura cirúrgica Íris, ponta reta e comprimento de 12 cm.	318192	Unidade	Tesoura cirúrgica Íris, com ponta reta. Fabricada em aço inoxidável e com 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01490	Tesoura cirúrgica Íris, ponta reta, fina e comprimento de 9 cm	471565	Unidade	Tesoura cirúrgica Íris, com ponta reta, fina. Fabricada em aço inoxidável e com 9 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01292	Tesoura cirúrgica Mayo Stille com ponta reta e comprimento de 15 cm.	471492	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo Stille, ponta reta. Fabricada em aço inoxidável e com 15 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01491	Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 15cm.	471481	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 15cm . Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01495	Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm.	471483	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01492	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta fina-romba e comprimento de 15cm.	471470	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta fina-romba e comprimento de 15cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.

LAB01494	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 17 cm.	471471	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 17 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01496	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm.	471472	Unidade	Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01498	Tesoura cirúrgica Metzembraum, curva, comprimento de 15 cm.	471528	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzembraum, curva, comprimento de 15 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01500	Tesoura cirúrgica Metzembraum, curva, comprimento de 18 cm.	471530	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzembraum, curva, comprimento de 18 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01497	Tesoura cirúrgica Metzembraum, reta, comprimento de 15 cm.	471511	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzembraum, reta, comprimento de 15 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01499	Tesoura cirúrgica Metzembraum, reta, comprimento de 18 cm.	471513	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzembraum, reta, comprimento de 18 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01341	Tesoura cirúrgica, reta, ponta romba-romba. Em aço inoxidável, de 14 cm.	471460	Unidade	Tesoura cirúrgica, reta, ponta romba-romba. Fabricada em aço inoxidável e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB01160	Teste indicador biológico para autoclave a vapor com leitura em 24 horas. Caixa com 10 unidades.	436058	Caixas	Teste indicador para controle biológico dos processos de esterilização em autoclave a vapor com leitura em 24 horas, com possibilidade de leituras intermediárias após 8 e 12 horas de incubação. Pode ser processado em mini-incubadora bivolt com ciclo de 24 ou 48 horas e temperatura máxima de incubação entre 57°C e 60°C. Validade dos indicadores de, no mínimo, 12 meses a partir da data de entrega. Caixa com 10 unidades. Preço por caixa com 10 unidades. Enviar amostra.
LAB01202	Teste indicador químico classe 5. Pacote com 100 unidades.	332346	Pacote	Teste indicador químico Classe 5 para monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclaves a vapor. Tipo de uso: interno. Apresentação: tira de papel. O integrador para esterilização deve ser projetado para integrar as três variáveis críticas na esterilização: tempo, temperatura e vapor saturado. Esta informação deve ser exibida em um formato preciso e fácil de ler, permitindo a leitura e interpretação imediata do resultado. Parâmetros: Classe 5: 135°C por 1,5 minutos/ 121°C por 21 minutos. Produto deve ser livre de chumbo, mercúrio, bário e látex. Pacote com 100 unidades.
LAB01126	Tetina de silicone para uso em pipetas de Pasteur de 3 ml. Preço por unidade.		Unidade	Tetina de silicone para uso em pipetas de Pasteur de 3 ml. Preço por unidade.
LAB01150	Timer temporizador digital, display de LCD. Plugue para tomada elétrica padrão NBR14136 e bateria interna. Bivolt.		Unidade	Timer temporizador digital, display de LCD. Tensão: 127/220 V - Bivolt Automático. Frequência: 50/60 Hz. Plugue para tomada elétrica padrão NBR14136 e bateria interna recarregável NI-MH 1,2 V, 80 mA. Programação: horas, minutos, segundos, diária e semanal, permitindo até 18 programações (9 on e 9 off). Temperatura ambiente de operação: 0 a 40°C.
LAB01995	Tirante fixo para respiradores semifaciais.	459989	Unidade	Tirante elástico fixo para respiradores semifaciais. Compatível com Respirador Reutilizável Semifacial 3M Série 6200. Cotar o valor por unidade.
LAB01203	Touca descartável de TNT, branca, com elástico, gramatura mínima de 30g/m2, tamanho 45 x 52 cm. Pacote com 100 unidades.	428616	Pacote	Touca descartável produzida a partir de polipropileno/tecido não tecido (TNT), cor branca, sanfonada e com elástico revestido, gramatura mínima de 30g/m2, tamanho 45 x 52 cm, fabricada utilizando soldagem eletrônica por ultrassom. Pacote com 100 unidades.
LAB01578	Trena antropométrica inelástica, em aço flexível, resolução em milímetros. Dimensões: 2 m de comprimento e 6 mm de largura.	485523	Unidade	Trena antropométrica inelástica, em aço flexível, com pintura epoxi; escala sequencial; resolução em milímetros. Início da numeração há 10 cm do início da trena. Dimensões: 2 m de comprimento e 6 mm de largura. Peso: 24g. Preço por unidade.



LAB01393	Trompa de vácuo, de latão cromado, com registro de regulagem de entrada para sucção. Diâmetro externo 9/16.		Unidade	Trompa de vácuo, fabricada em latão cromado, com registro de regulagem de entrada para sucção de ar. Corpo com diâmetro externo de 14,3 mm (9/16) e tubo de entrada para sucção com diâmetro externo de 7,94 mm (5/16). Preço por unidade.
LAB00799	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 10mm e diâmetro interno 7mm.		Unidade	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 10 mm, diâmetro interno 7 mm, espessura 1,5 mm. Preço por unidade.
LAB00800	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 26 mm e diâmetro interno 22 mm.		Unidade	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 26 mm diâmetro interno 22 mm, espessura 2 mm. Preço por unidade.
LAB00801	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 40 mm e diâmetro interno 35,4 mm.		Unidade	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 40 mm diâmetro interno 35,4 mm, espessura 2,3 mm. Preço por unidade.
LAB00802	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 50 mm e diâmetro interno 46,4 mm.		Unidade	Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 50 mm diâmetro interno 46,4 mm, espessura 2,5 mm. Preço por unidade.
LAB01942	Tubo adaptador tipo alargador, de vidro, com 2 juntas cônicas esmerilhadas, macho 24/40 e fêmea 29/42.	374375	Unidade	Tubo adaptador tipo alargador, fabricado em vidro borossilicato 3.3, com 2 juntas cônicas esmerilhadas, macho 24/40 e fêmea 29/42. Cotar o valor por unidade.
LAB01336	Tubo capilar de vidro, sem heparina. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno 1,1 mm e diâmetro externo 1,5 mm. Frasco com 100 unidades.	414714	Frasco	Tubo capilar, fabricado em vidro, sem heparina, utilizado para aplicação em cromatografia em camada delgada. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno de 1,1 mm e diâmetro externo de 1,5 mm. Frasco com 100 unidades.
LAB00764	Tubo capilar para micro-hematócrito, sem heparina. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno de 1 - 1,2 mm , diâmetro externo de 1,5 - 1,6 mm. Frasco com 500 unidades.	414714	Frasco	Tubo capilar para micro-hematócrito, de vidro neutro, sem heparina. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno de 1 - 1,2 mm , diâmetro externo de 1,5 - 1,6 mm. Frasco com 500 unidades.
LAB01112	Tubo conectante tipo cabeça de destilação, 3 vias, 75°, 1 junta fêmea 10/30 e 2 juntas macho 24/40. Preço por unidade.		Unidade	Tubo conectante tipo cabeça de destilação, fabricado em vidro borossilicato, 3 vias, ângulo 75°. Possui 3 juntas cônicas esmerilhadas, sendo: uma fêmea (tomada para termômetro), com dimensões de 10x30 mm; e duas macho, com dimensões de 24x40 mm. Preço por unidade.
LAB01750	Tubo de acesso para o escâner de raiz modelo CI-600-TA100. Em acrílico transparente. Comprimento mínimo de 100 cm e diâmetro interno de 6,35 cm. Deve vir acompanhado de tampa com diâmetro de 2,75 polegadas (7cm). Preço por unidade.		Unidade	Tubo de acesso para o escâner de raiz modelo CI-600-TA100. Fabricado em acrílico transparente. Comprimento mínimo de 100 cm e diâmetro interno de 2,5 polegadas (6,35 cm). Deve vir acompanhado de tampa com diâmetro de 2,75 polegadas (7cm). Preço por unidade.
LAB00772	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 10 x 45 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 45 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00765	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 20 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 20 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00766	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 30 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 30 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.

LAB00767	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 40 mm. Caixa com 100 unidades.	424742	Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 40 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00768	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 50 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 50 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00769	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 7 x 30 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 7 x 30 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00770	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 7 x 40 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 7 x 40 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00771	Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 8 x 30 mm. Caixa com 100 unidades.		Caixas	Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 8 x 30 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01010	Tubo de ensaio de poliestireno e dimensões de 12 x 75 mm. Pacote com 500 unidades	454840	Pacote	Tubo de ensaio fabricado em poliestireno cristal transparente, com fundo redondo e dimensões de 12 x 75 mm (diâmetro x comprimento). Preço por pacote com 500 unidades.
LAB00773	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 10 x 100 mm.	409837	Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 10 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB01159	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 13 x 100 mm.		Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 13 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00774	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 16 x 100 mm.	409072	Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 16 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00775	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 16 x 150 mm.	409073	Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 16 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00776	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 16 x 160 mm.	409073	Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 16 x 160 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00777	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 18 x 150 mm.		Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 18 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00778	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 18 x 180 mm.		Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 18 x 180 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00779	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 100 mm.		Unidade	Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.

LAB00780	Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 150 mm.	409074	Unidade	Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00781	Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 200 mm.	409075	Unidade	Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 200 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00782	Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 250 mm.		Unidade	Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 250 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00783	Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 25 x 150 mm.	420834	Unidade	Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 25 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00784	Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 25 x 200 mm.		Unidade	Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 25 x 200 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00787	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 100 mm.	409032	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB00786	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 75 mm.	409030	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 75 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB00789	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 100 mm.	409032	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB00788	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 75 mm.	409030	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 75 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB00790	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 13 x 100 mm.		Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 13 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB00791	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 15 x 150 mm.	409036	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 15 x 150 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB00792	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 15 x 180 mm.		Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 15 x 180 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB00793	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 16 x 100 mm.	409034	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 16 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB00794	Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 16 x 150 mm.	409036	Unidade	Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 16 x 150 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.

LAB01723	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 17 x 180 mm		Unidade	Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 17 x 180 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB00795	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 18 x 180 mm.		Unidade	Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 18 x 180 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB00796	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 20 x 150 mm.	409038	Unidade	Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 20 x 150 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB01988	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 20 x 200 mm.	409040	Unidade	Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 20 x 200 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB00797	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 22 x 100 mm.	409044	Unidade	Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 22 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.
LAB00785	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 8 x 70 mm.		Unidade	Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 8 x 70 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.
LAB01824	Tubo de nessler e plunger (mergulhador) para uso em colorímetro visual modelo DLNH-100 marca DEL LAB. Preço por conjunto.		Conjunto	Tubo de Nessler para colorímetro visual modelo DLNH-100 marca DEL LAB, fabricado em vidro borossilicato, com bolsa e bico vertedor. Acompanhado de plunger de vidro (mergulhador). Preço por conjunto com tubo e plunger.
LAB01890	Tubo de quartzo, 99,995% de pureza, 40 mm x 36 mm x 1220 mm.	424820	Unidade	Tubo de quartzo com 99,995% de pureza em SiO <sub>2</sub> , dimensões de 40 mm (diâmetro externo) x 36 mm (diâmetro interno) x 1220 mm (comprimento). Bordas lixadas e polidas. Preço por unidade.
LAB01433	Tubo de RMN (Ressonância Magnética Nuclear), 300-600 MHz, diâmetro: 5mm, comprimento: 177,8mm. Caixa com 5 unidades	409619	Caixas	Tubo de RMN (Ressonância Magnética Nuclear) de vidro neutro e com tampa de plástico. Diâmetro de 5 mm e comprimento de 177.8mm (178mm - 7 polegadas). Para análises de RMN em 300-600 MHz. Caixa com 5 unidades.
LAB01113	Tubo de Thiele para determinação do ponto de fusão, diâmetro externo de 25 mm e altura de 150 mm. Preço por unidade.	450200	Unidade	Tubo de Thiele em vidro termo-resistente para determinação do ponto de fusão, com diâmetro externo de 25 mm e altura de 150 mm. Preço por unidade.
LAB00912	Tubo do tipo falcon, 15 mL. Estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.	409051	Pacote	Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00913	Tubo do tipo falcon, 15 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.	409760	Pacote	Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01011	Tubo do tipo falcon, 15 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.	409760	Pacote	Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.

LAB01127	tubo do tipo falcon, 15 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, fundo cônico com base plana e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.	409760	Pacote	tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, fundo cônico com base plana autossustentável e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.
LAB00914	tubo do tipo falcon, 50 mL. Estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.	421423	Pacote	tubo do tipo falcon com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00915	tubo do tipo falcon, 50 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.	409759	Pacote	tubo do tipo falcon com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB01012	tubo do tipo falcon, 50 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.	409759	Pacote	tubo do tipo falcon com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.
LAB00808	tubo macro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 50 x 250 mm, capacidade 400 mL.		Unidade	tubo macro para digestão pelo método Kjeldahl. Fabricado em vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir orla, dimensões de 50 x 250 mm e capacidade de 400 mL. Preço por unidade.
LAB01346	tubo micro para bloco digestor de vidro para digestão/determinação de nitrogênio no sistema Kjeldhal, sem tampa, com orla.		Unidade	tubo para digestão/determinação de nitrogênio no sistema Kjeldhal. Fabricado em de vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, sem tampa, com orla. Dimensões: altura (incluindo a orla): 298 mm; diâmetro externo: 24 mm; diâmetro interno: 20 mm; diâmetro externo da orla: 30 mm; espessura mínima: 1,5 mm. Preço por unidade.
LAB00806	tubo micro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 20 x 245 mm, capacidade 85 mL.	409043	Unidade	tubo micro para digestão pelo método Kjeldahl. Fabricado em vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir orla, dimensões de 20 x 245 mm e capacidade de 85 mL. Preço por unidade.
LAB00807	tubo micro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 25 x 250 mm, capacidade 100 mL.	409049	Unidade	tubo micro para digestão pelo método Kjeldahl. Fabricado em vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir orla, dimensões de 25 x 250 mm e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB00803	tubo para centrífuga, de vidro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 16 x 110 mm, capacidade 12 mL.	409719	Unidade	tubo para centrífuga fabricado em vidro neutro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 16 x 110 mm (diâmetro x comprimento) e capacidade de aproximadamente 12 mL. Preço por unidade.
LAB00804	tubo para centrífuga, de vidro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 17 x 115 mm, capacidade 15 mL.	409718	Unidade	tubo para centrífuga fabricado em vidro neutro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 17 x 115 mm (diâmetro x comprimento) e capacidade de aproximadamente 15 mL. Preço por unidade.
LAB00805	tubo para centrífuga, de vidro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 34 x 100 mm, capacidade 50 mL.	409717	Unidade	tubo para centrífuga fabricado em vidro neutro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 34 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e capacidade de aproximadamente 50 mL. Preço por unidade.
LAB01088	tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 13x75mm, 3,5 mL Pacote com 50 unidades.	386264	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 3,5 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01089	tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 13x75mm, 3,5 mL. Pacote com 100 unidades.	386264	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 3,5 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.

LAB01091	Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 160x100 mm, 8 ou 8,5 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 100 unidades.	376832	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 8 ou 8,5 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01090	Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 160x100 mm, 8 ou 8,5 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 50 unidades.	376832	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 8 ou 8,5 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01093	Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e SEM gel separador, 160x100 mm, 9 ou 10 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 100 unidades.		Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e SEM gel separador, para aspiração de 9 ou 10 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades
LAB01092	Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e SEM gel separador, 160x100 mm, 9 ou 10 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 50 unidades.		Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e SEM gel separador, para aspiração de 9 ou 10 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01087	Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo SEM gel separador, 13x75 mm, 4 mL, vermelho. Pacote com 100 unidades.	433745	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo SEM gel separador, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01086	Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo SEM gel separador, 13x75 mm, 4 mL, vermelho. Pacote com 50 unidades.	433745	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo SEM gel separador, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidade.
LAB01073	Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 1,8 mL ou 2 mL, azul claro. Pacote com 100 unidades.	372348	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração de 1,8 ou 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01072	Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 1,8 mL ou 2 mL, azul claro. Pacote com 50 unidades.	372348	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração de 1,8 ou 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01075	Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 4 mL, azul claro. Pacote com 100 unidades.	386979	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01074	Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 4 mL, azul claro. Pacote com 50 unidades.	386979	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01190	Tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x100 mm, 6 mL, roxo. Pacote com 50 unidades		Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01081	Tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 2 mL, roxo. Pacote com 100 unidades.	377426	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01080	Tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 2 mL, roxo. Pacote com 50 unidades.	377426	Pacote	Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.

LAB01083	tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 4 mL, roxo. Pacote com 100 unidades.	377598	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01082	tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 4 mL, roxo. Pacote com 50 unidades.	377598	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01071	tubo para coleta a vácuo com fluoreto de sódio/EDTA, 13x75 mm, 2 mL, cinza. Pacote com 100 unidades.	433639	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com fluoreto de sódio/EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor cinza. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01070	tubo para coleta a vácuo com fluoreto de sódio/EDTA, 13x75 mm, 2 mL, cinza. Pacote com 50 unidades.	433639	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com fluoreto de sódio/EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor cinza. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01863	tubo para coleta a vácuo com heparina de lítio, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 50 unidades.		Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de lítio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01079	tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x100 mm, 6 mL, verde. Pacote com 100 unidades.	379948	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01078	tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x100 mm, 6 mL, verde. Pacote com 50 unidades.	379948	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01077	tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 100 unidades.	388078	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01076	tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 50 unidades.	388078	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01864	tubo para coleta a vácuo para análise de traços de elementos, com heparina de sódio, 13x100 mm, 6 mL, azul escuro. Pacote com 50 unidades.		Pacote	tubo plástico para coleta de sangue a vácuo, para análise de traços de elementos contendo heparina de sódio. Para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor azul escura. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01865	tubo para coleta a vácuo para análise de traços de elementos, sem aditivos, 13x100 mm, 6 mL, azul escuro. Pacote com 50 unidades.	386025	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, para análise de traços de elementos, sem aditivos (tubo seco). Para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor azul escura. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.
LAB01085	tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo e gel separador, capacidade de 0,5 mL, tampa vermelha. Pacote com 50 unidades.	376210	Pacote	tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo e gele separador, microtubo, volume de 0,5 mL, tampa cor vermelha. Pacote com 50 unidades.
LAB01539	tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo, capacidade de 1 mL, tampa vermelha. Pacote com 100 unidades.		Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com ativador de coágulo, volume de 1 mL, tampa cor vermelha e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.

LAB01538	tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo, capacidade de 1 mL, tampa vermelha. Pacote com 50 unidades.		Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com ativador de coágulo, volume de 1 mL, tampa cor vermelha e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 50 unidades.
LAB01537	tubo para coleta pediátrica com Citrato de sódio, capacidade de 1 mL, tampa azul. Pacote com 100 unidades.	378082	Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com citrato de sódio, volume de 1 mL, tampa cor azul e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.
LAB01536	tubo para coleta pediátrica com Citrato de sódio, capacidade de 1 mL, tampa azul. Pacote com 50 unidades.	378082	Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com citrato de sódio, volume de 1 mL, tampa cor azul e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 50 unidades.
LAB01084	tubo para coleta pediátrica com EDTA, capacidade de 0,5 mL, tampa roxa. Pacote com 50 unidades.	372337	Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com EDTA, volume de 0,5 mL, tampa cor roxa. Pacote com 50 unidades.
LAB01540	tubo para coleta pediátrica com EDTA, capacidade de 1 mL, tampa roxa. Pacote com 100 unidades.	377425	Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com EDTA, volume de 1 mL, tampa cor roxa e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.
LAB01535	tubo para coleta pediátrica com EDTA, capacidade de 1 mL, tampa roxa. Pacote com 50 unidades.	377425	Pacote	tubo para coleta pediátrica (microtubo) com EDTA, volume de 1 mL, tampa cor roxa e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 50 unidades.
LAB01915	tubulação da bomba peristáltica para citômetro de fluxo.	483411	Pacote	tubulação da bomba peristáltica, compatível com equipamento citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. Cotar o valor do pacote com 2 unidades.
LAB01834	Ultrafiltro para retenção de endotoxinas, compatível com o sistema Megapurity Water Purification System UP. Unidade.		Unidade	Ultrafiltro para retenção de endotoxinas, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.
LAB01806	Umidificador para oxigenoterapia, 250 mL.		Unidade	Umidificador para oxigenoterapia. Composto por frasco plástico de 250mL com indicação de nível mínimo e máximo. Tampa de nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metal padrão 9/16x18 fios. Adapta-se a qualquer válvula reguladora de cilindro ou fluxômetro de rede canalizada. Deve possuir registro na ANVISA. Preço por unidade.
LAB01807	Umidificador para rede de ar comprimido, frasco de PVC de 250 mL.		Unidade	Umidificador para rede de ar comprimido. Composto por frasco de PVC de 250 mL translúcido, com indicação de nível mínimo e máximo. Tampa de nylon e com porca injetada. Tubo borbulhador que permite circulação de partículas. Conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica. Preço por unidade.
LAB01907	Unidade filtrante Millipak 40, poro de 022 µm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Estéril. Referência MPGL04GK2.	607536	Unidade	Unidade filtrante Millipak 40, poro de 022 µm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Estéril. Referência MPGL04GK2. Cotar o valor por unidade.
LAB00922	Unidade filtrante Millipak express 20, 0,22 µm de poro, não estéril.	420710	Unidade	Unidade filtrante Millipak express 20, 0,22 µm de poro, não estéril, para ultra-purificador de água SYNERGY-UV (Millipore). Unidade.
LAB01612	Válvula de Kabrez para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.		Unidade	Válvula de Kabrez para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.



LAB01805	Válvula reguladora para rede de ar comprimido.		Unidade	Válvula reguladora para rede canalizada de ar comprimido. Cor de identificação: amarela. Pressão de saída regulada por meio de botão de regulação e verificada pelo manômetro. Composição: corpo de latão cromado, botão regulador de poliamida, borboleta de polipropileno com inserto em ZAMAK. Informações técnicas: pressão de entrada: 7 kgf/cm <sup>2</sup> , pressão de saída: 0 a 7 kgf/cm <sup>2</sup> regulável, escala do manômetro: 0 a 11 kgf/cm <sup>2</sup> , conexões de entradas e saídas: conforme a norma ABNT NBR 11.906. Deve possuir registro na ANVISA. Preço por unidade.
LAB01803	Válvula reguladora para rede de oxigênio.		Unidade	Válvula reguladora para rede canalizada de oxigênio. Cor de identificação: verde. Possui a pressão de saída regulada por meio de botão de regulação e verificada pelo manômetro. Composição: corpo de latão cromado, botão regulador de poliamida, borboleta de polipropileno com inserto em ZAMAK. Informações técnicas: pressão de entrada: 7 kgf/cm <sup>2</sup> , pressão de saída: 0 a 7 kgf/cm <sup>2</sup> regulável, escala do manômetro: 0 a 11 kgf/cm <sup>2</sup> , conexões de entradas e saídas: conforme a norma ABNT NBR 11.906. Preço por unidade
LAB02010	Vestimenta (macacão) com capuz e tapa botas para uso em salas limpas, fabricado em polietileno de alta densidade (tipo Tyvek), branco, tamanho G. Unidade.	618448	Unidade	Vestimenta (macacão) completo para uso em salas limpas. Fabricado em tecido 100% polietileno de alta densidade e baixíssima emissão de partículas (tipo tyvek). Capuz com elásticos e cobre botas com solado resistente e anti deslizantes em PVC. Deve possuir costuras simples em interloque, fechamento frontal e apoio de polegar. Não estéril. Branco. Tamanho G. Cotar o valor por unidade.
LAB02009	Vestimenta (macacão) com capuz e tapa botas para uso em salas limpas, fabricado em polietileno de alta densidade (tipo Tyvek), branco, tamanho G. Pacote com 25 unidades.	618448	Pacote	Vestimenta (macacão) completo para uso em salas limpas. Fabricado em tecido 100% polietileno de alta densidade e baixíssima emissão de partículas (tipo tyvek). Capuz com elásticos e cobre botas com solado resistente e anti deslizantes em PVC. Deve possuir costuras simples em interloque, fechamento frontal e apoio de polegar. Não estéril. Branco. Tamanho G. Cotar o valor por pacote com 25 unidades.
LAB01817	Vestimenta de proteção química em polietileno de alta densidade (tipo Tyvek), branco, tamanho G. Unidade.	316729	Unidade	Vestimenta de proteção contra risco químico tipo 5 (ISO 13982) e tipo 6 (ISO 16602). Impermeável, fabricada em polietileno trançado de alta densidade (tipo tyvek). Fechamento frontal com zíper e sobreposição com pala. Elástico nas costas, para maior mobilidade e conforto. Capuz composto por três peças, para maior mobilidade. Costura em locais estratégicos, para maior conforto e proteção. Elástico nos punhos, tornozelos e no capuz. Capuz apropriado para o uso de máscara. Costura do tipo simples. Branco. Tamanho G. Modelo aprovado: DuPont TM TyveK TM 500, outros mandar catálogo. Preço por unidade.
LAB00811	Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro ÂMBAR. Com tampa rosca 9 mm e septo de PTFE/Silicone. Caixa com 100 unidades.	411169	Caixas	Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3, ÂMBAR. Graduado. Com tampa rosca de 9 mm e septo central de PTFE/silicone. Compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00810	Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro transparente. Com tampa rosca 9 mm e septo de PTFE/Silicone. Caixa com 100 unidades.	471223	Caixas	Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3, transparente. Graduado. Com tampa rosca de 9 mm e septo central de PTFE/silicone. Compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.

LAB01325	Vial (Frasco) de vidro ÂMBAR. Volume útil de 1,5ml e volume total de 2ml. Com tampa de rosca N9 azul com cobertura central de 5,5mm, septo PTFE/silicone. Caixa com 100 unidades.	411169	Caixas	Vial (Frasco) fabricado em vidro borossilicato 3.3, do tipo 1, classe A, ÂMBAR e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir área para rotulagem, dimensões 11,6 x 32 mm, Volume útil de 1,5ml e volume total de 2ml. Com tampa de rosca N9 azul com cobertura central de 5,5mm, septo PTFE/silicone (espessura de 1 mm). Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01344	Vial (Frasco) em vidro, 1,0 mL, dimensões 8 x 40 mm, compatível com autosampler Waters® com carrossel de 96 posições. Caixa com 200 unidades.	431724	Caixas	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 1,0 mL, dimensões 8 x 40 mm. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, do tipo 1, classe A, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa com septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com autosampler Waters® com carrossel de 96 posições. Preço por caixa com 200 unidades. Fornecedor deverá enviar catálogo.
LAB01568	Vial (Frasco) em vidro, 10 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone.		Unidade	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 10 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por unidade.
LAB01663	Vial (Frasco) em vidro, 2 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/silicone. Dimensões 12x 32 mm, boca de 9 mm. Caixa com 100 unidades.	413835	Caixas	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 2 mL. Fabricado com vidro borossilicato transparente. Dimensões 12 x 32 mm, diâmetro de boca de 9 mm. Com tarja. Deve possuir tampa de rosca azul de 12 mm e septo pré cortado de PTFE/silicone. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01566	Vial (Frasco) em vidro, 4 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone.	412927	Unidade	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 4 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por unidade.
LAB01429	Vial (Frasco) em vidro, 5 mL, ÂMBAR, tubular, com tampa de rosca e batoque. Caixa com 100 unidades.	438790	Caixas	Vial (Frasco) em vidro ÂMBAR com capacidade de 5 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, do tipo 1, classe A, ÂMBAR e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e batoque. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB01567	Vial (Frasco) em vidro, 5 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone.		Unidade	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 5 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por unidade.
LAB01705	Vial (Frasco) para headspace, em vidro, 20 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone, pacote com 100 unidades.	444144	Pacote	Vial (Frasco) para headspace com capacidade de 20 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por pacote com 100 unidades.
LAB00815	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 100 mm.	408486	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 100 mm. Preço por unidade.
LAB00816	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 125 mm.	408486	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 125 mm. Preço por unidade.
LAB00817	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 150 mm.	408488	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 150 mm. Preço por unidade.
LAB00818	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 180 mm.	408485	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 180 mm. Preço por unidade.

LAB00819	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 200 mm.	408485	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 200 mm. Preço por unidade.
LAB00820	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 250 mm.	408487	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 250 mm. Preço por unidade.
LAB00813	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 50 mm.	408489	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 50 mm. Preço por unidade.
LAB01570	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 75 mm.	423500	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 75 mm. Preço por unidade.
LAB00814	Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 80 mm.	409069	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 80 mm. Preço por unidade.