

Código Reduzido	Descrição Resumida	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.
LAB01098	Adaptador de agulha para coleta de sangue a vácuo com sistema de segurança (protetor).	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).	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 14/23 e oliva reta com diâmetro externo de 8 mm.	Unidade	Adaptador para mangueira, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com junta esmerilhada macho 14/23 e oliva reta com diâmetro externo aproximado de 8 mm. Boa resistência química, alta resistência térmica e expansão térmica mínima. Preço por unidade.
LAB01503	Adaptador para mangueira, de vidro borossilicato, com junta esmerilhada macho 29/32 e oliva reta com diâmetro externo de 8 mm.	Unidade	Adaptador para mangueira, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com junta esmerilhada macho 29/32 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 14/23 inferior.	Unidade	Adaptador para termômetro, fabricado em vidro borossilicato 3.3 transparente, com junta esmerilhada macho 14/23 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.
LAB01523	Adesivo selante (filme adesivo) para microplaca de 96 poços. Pacote com 100 unidades.	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% dimethylpolysiloxane, 500ug, 30mm (PY1-MC01L). Caixa com 5 unidades.	Caixas	Adsorvedor Magic Chemisorber L500 100% dimethylpolysiloxane, 500ug, 30mm (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.
LAB01365	Agulha descartável, tamanho 13 x 0,38mm. Unidade.	Unidade	Agulha hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 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 cinza que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.
LAB00001	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,3 mm. Caixa com 100 unidades.	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 estéril. Caixa com 100 unidades.

LAB00002	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 mm. Caixa com 100 unidades.	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.	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.	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 serinhas 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.	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 serinhas 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.	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.	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 serinhas 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.	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 serinhas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.
LAB01107	Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm. Caixa com 100 unidades.	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.	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.	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.	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.
LAB00007	Agulha para coleta múltipla à vácuo, tamanho 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	Pacote	Alça bacteriológica de Drigalski (espalhador de células), estéril, formato em "L". Embalada individualmente. Fabricada em polipropileno com superfície polida. Pacote com 10 unidades.
LAB01217	Alça bacteriológica de Drigalsky, tipo triangular, de vidro, aprox. 35 x 150 mm.	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.	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.	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.	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 1 uL, calibrada.
LAB01213	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 10 uL, calibrada.	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, com cabo, 10 uL, calibrada.
LAB01211	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 10 uL, calibrada.	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 10 uL, calibrada.
LAB01212	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 1uL, calibrada.	Unidade	Alça bacteriológica de níquel cromo, sem cabo, 1uL, calibrada.
LAB01095	Alça bacteriológica de platina sem virola (fio ou agulha). Comprimento de 5 cm.	Unidade	Alça bacteriológica de platina sem virola (fio ou agulha). Comprimento de aproximadamente 5 cm. Utilizada para semear inóculos em meios sólidos em superfície ou profundidade. Preço por unidade.
LAB00010	Alça de platina com cabo, 1 µL	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	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	Unidade	Alça de platina calibrada, 1µL, para uso em microbiologia. Sem cabo. Preço por unidade.
LAB00013	Alça de platina sem cabo, 10 µL	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.	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.	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.	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.
LAB00009	Alcoômetro Gay Lussac, escala 0 a 100° GL	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.	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	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	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	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.
LAB01600	Anel ou argola de alumínio, 5 cm, sem mufa, acoplamento em suporte universal.	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.	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	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	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.	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. Preço por conjunto completo.
LAB00023	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 1000 mL com junta esmerilhada NS 24/40	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. Preço por conjunto completo.
LAB00024	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 2000 mL com junta esmerilhada NS 45/50.	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 condensador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por conjunto completo.
LAB00025	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 3000 mL com junta esmerilhada NS 45/50.	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 condensador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por conjunto completo.

LAB00022	Aparelho Clevenger de vidro, completo. Graduado, com torneira de vidro e balão de 500 mL com junta esmerilhada NS 24/40	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 condensador graduado com torneira de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por conjunto completo.
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.	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: 20 cm largura x 39 cm comprimento x 10,8 cm altura.
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. MARCA APROVADA ALESCO, demais marcas enviar amostra.
LAB00026	Avental descartável em TNT, gramatura 30, manga longa, punho com elástico, branco, tamanho único. - Pacote c/ 10 un.	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.	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.

LAB00063	Balão de fundo chato de vidro, 3000 ml, gargalo curto e orla	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.
LAB01506	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 mL, com gargalo curto e junta esmerilhada 14/23.	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.
LAB01507	Balão de fundo redondo com capacidade de 125 mL, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32.	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.
LAB01508	Balão de fundo redondo com capacidade de 5000 mL, com gargalo curto e duas bocas com juntas esmerilhadas 29/32 angulares.	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.
LAB00075	Balão de fundo redondo de vidro, 100 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 14/20	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	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	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	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	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	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	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.
LAB00094	Balão de fundo redondo de vidro, 1000 ml, gargalo curto e orla	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	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	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.

LAB00102	Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo curto e orla	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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	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.	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	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	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	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.	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.
LAB00105	Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 45/50	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	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	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	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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 rotatório de fundo redondo, âmbar, junta esmerilhada NS 24/40, 1000 ml	Unidade	Balão para evaporador rotatório 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 rotatório de fundo redondo, âmbar, junta esmerilhada NS 24/40, 2000 ml	Unidade	Balão para evaporador rotatório 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.

LAB00111	Balão de vidro para evaporador rotatório de fundo redondo, junta esmerilhada NS 24/40, 500 ml	Unidade	Balão para evaporador rotatório de fundo redondo, em vidro de borossilicato, e junta esmerilhada NS24/40, capacidade 500 ml.
LAB01390	Balão receptor para evaporador rotativo. Fundo redondo, junta esmerilhada 35/20. Fabricado em vidro e com capacidade de 1000 mL	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.
LAB00112	Balão volumétrico de vidro, 1 mL, rolha de polietileno 7/16	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00151	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, âmbar, rolha de vidro 24/29	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00148	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, rolha de polietileno 24/29	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00150	Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, rolha de vidro 24/29	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00114	Balão volumétrico de vidro, 2 mL, rolha de polietileno 7/16	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00115	Balão volumétrico de vidro, 2 mL, rolha de vidro 7/16	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB01701	Balão volumétrico de vidro, 20 mL, rolha de polietileno 10/19	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00137	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00139	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00136	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, rolha de polietileno 14/23	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00138	Balão volumétrico de vidro, 200 mL, rolha de vidro 14/23	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.
LAB00153	Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, âmbar, rolha de polietileno 29/32	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 <u>marcação permanente e certificado de calibração do lote</u> . Preço por unidade.

LAB00155	Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, âmbar, rolha de vidro 29/32	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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..	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
LAB01275	Balde (cesto) de polipropileno, 60 L, com tampa e alça fixa.	Unidade	Balde (cesto), fabricado em polipropileno, capacidade 60 L, com tampa e alça fixa. Superfície polida para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de sujidades. Preço por unidade.
LAB01043	Balde em aço inoxidável, 10 L, com alça, tampa e bico	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	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	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.	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.	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.
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	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 250 x 300 mm. Preço por unidade.
LAB01018	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 300 x 400 mm	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 300 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB01019	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 350 x 400 mm	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 350 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB01444	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 450 x 350 mm.	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 450 x 350 mm. Preço por unidade.
LAB01020	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 450 x 500 mm	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 450 x 500 mm. Preço por unidade.

LAB01021	Bandeja em aço inoxidável, 50 x 500 x 400 mm	Unidade	Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 500 x 400 mm. Preço por unidade.
LAB01022	Bandeja em polietileno, 20 x 30 x 6 cm (capacidade de 2,5 Litros)	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)	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)	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)	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)	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)	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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	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	Unidade	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 5 x 15 mm. Preço por unidade.

LAB00169	Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 20 mm	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	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	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	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	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.	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	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	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	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	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	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	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.	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.	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	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	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	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	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.	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	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	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.	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	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	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	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. Enviar catálogo do produto.
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. ENVIAR 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). Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
LAB00191	Berço (Rack) para coloração de lâminas, em aço inox. Capacidade para 30 lâminas, 80 x 70 x 70 mm	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	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.	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.
LAB01152	Bomba submersa de circulação de água, vazão de 520 L/h. Voltagem 220 V.	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.
LAB01305	Bombona de polietileno, cor translúcida, capacidade de 10 L, tampa com lacre, alça para transporte.	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.	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.	Pacote	Bulbo de borracha para uso em frasco conta gotas. Pacote com 100 unidades.
LAB00193	Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 10 mL	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	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	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	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	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	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	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.	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.
LAB01330	Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 20cm.	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.	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.	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.	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	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	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.	Unidade	Cadinho cilíndrico fabricado com alumina de alta pureza, com capacidade de 50 mL. Adequado para utilização em temperaturas de até 1700°C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.
LAB01259	Cadinho de alumínio com tampa, uso em DSC-60Plus-Shimadzu. Pacote com 50 unidades.	Pacote	Cadinho de alumínio com tampa para uso no calorímetro diferencial de varredura - DSC-60Plus- Shimadzu. Preço por pacote contendo 50 unidades.
LAB00202	Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 10 mL, em porcelana refratária	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.

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, 5 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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.	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	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	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.
LAB01050	Caixa de isopor com dreno e tampa, 170 litros	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.	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.
LAB01059	Caixa de PVC, 14 x 37 x 60 cm, capacidade 20 L. Preferencialmente na cor preta	Unidade	Caixa de PVC com dimensões aproximadas de 14 x 37 x 60 cm e capacidade de 20 litros. Preferencialmente na cor preta, adequada para o preparo de massa na construção civil. Preço por unidade.
LAB01060	Caixa instrumental perfurada com tampa, em aço inox, 32 x 16 x 8 cm	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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	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.	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	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.	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.
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.	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	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	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	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	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	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.
LAB01164	Caixa para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas	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. ENVIAR CATÁLOGO.
LAB01161	Caixa para mini-isolador de ratos para racks ventiladas	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. Inclusos 2 válvulas em polisulfona e alumínio para injeção de ar dentro do mini-isolador. Resistente a repetidas autoclavagens. ENVIAR CATÁLOGO.
LAB01062	Caixa plástica tipo Gerbox, 11 x 11 x 3,5cm, com tampa e capacidade de 250 mL	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	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	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.	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 termómetro com capacidade de aproximadamente 5 litros. Fabricada em plástico e com isolamento em poliuretano. Com alça lateral e tampa removível.	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	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 ² 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 ² e profundida de 0,100 mm.	Unidade	Câmara de Neubauer não espelhada utilizada para a contagem celular ou outras partículas em suspensões sob um microscópio. Quadriculado de 0,0025 mm ² 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB00252	Cápsula de evaporação, 10 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 10 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00257	Cápsula de evaporação, 115 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 115 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00258	Cápsula de evaporação, 170 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 170 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00259	Cápsula de evaporação, 225 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 225 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00253	Cápsula de evaporação, 25 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 25 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00260	Cápsula de evaporação, 300 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 300 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00261	Cápsula de evaporação, 420 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 420 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00254	Cápsula de evaporação, 50 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 50 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.

LAB00262	Cápsula de evaporação, 580 mL, 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. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00255	Cápsula de evaporação, 75 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 75 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.
LAB00256	Cápsula de evaporação, 95 mL, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C	Unidade	Cápsula de evaporação com capacidade de 95 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. 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.	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.	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.	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.	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.
LAB01530	Cartucho de carvão ativado para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.	Unidade	Cartucho de carvão ativado compacto CCBI10/2-5MML, 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.
LAB01461	Cartucho de carvão ativado, comprimento 9 ¾.	Unidade	Cartucho de carvão ativado, comprimento 9 ¾, para ser utilizado para pré-filtração em sistemas de ultra purificação de água. Preço por unidade.
LAB01349	Cartucho de filtragem Smartpak DQ3, referência SPR00SIA1. Compatível com equipamento da marca Millipore, modelo DIRECT-Q3.	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.
LAB01531	Cartucho de poliprolileno liso para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.	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.	Unidade	Cartucho de polipropileno, comprimento 9 ¾, para ser utilizado para pré-filtração em sistemas de ultra purificação de água. Preço por unidade.

LAB01641	Cartucho 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.	Embalagem	Cartucho 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.
LAB01532	Cartucho de resina mista para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.	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.	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.	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 B100300-BR - Contra Vapores Orgânicos e Gases Ácidos para uso na máscara respiratória semifacial Honeywell. Pacote com 2 (dois) cartuchos.	Pacote	Cartucho Químico B100300-BR - Contra Vapores Orgânicos e Gases Ácidos para uso na máscara respiratória semifacial Honeywell. Pacote com 2 (dois) cartuchos.
LAB01281	Cassete histológico em material plástico, cor branca, fissuras retangulares, com tampa, tamanho 3 x 4 cm. Pacote com 500 unidades.	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.	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.
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.
LAB00263	Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 50 x 400 mm	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	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	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	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	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.	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.	Bisnaga	Cola cimento de borracha para remendos a frio. Bisnaga com 15 g.
LAB01065	Coletor para material perfurocortante, 1,5 L, descartável.	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.	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.	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.	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.
LAB01562	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de teflon, 300 mm, 30 mm de diâmetro.	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.
LAB01306	Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 400 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 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.	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.	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, marca Permution CS 0010 (peça de reposição).	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, marca Permution CS 0010. Peça de reposição para deionizadores da marca Permution existentes nos laboratórios. Preço por unidade.
LAB01115	Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 50 L/h, marca Permution CS 1800 (peça para reposição)	Unidade	Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 50 L por hora, 50 cm de base, 65 cm de altura e 34 cm de diâmetro, marca Permution CS 1800. Peça de reposição para deionizadores da marca Permution existentes nos laboratórios. Preço por unidade.
LAB01269	Coluna HPX87H Biorad Aminex para utilização em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Preço por unidade.	Unidade	Coluna HPX87H Biorad Aminex para utilização em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Possui dimensões de 300 x 7.8 mm, hydron 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). Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. 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.	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: Zebtron 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.	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.
LAB00268	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A	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.
LAB01317	Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A	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.
LAB00269	Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A	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	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	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.
LAB00270	Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm	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	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	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	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.
LAB01257	Condensador de vidro, tipo Liebig, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm. Preço por unidade.	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.	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.
LAB01389	Conexão em Peek para sistemas de HPLC, peça única, para tubulações de 1,6 mm (1/16 polegadas). Unidade.	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.
LAB01592	Conjunto lavador de pipetas automático. Capacidade para 150 pipetas de 10 mL ou 250 pipetas de 5 mL.	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.
LAB01706	Contador manual, com display analógico de 4 dígitos	Unidade	Contador 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	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	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.
LAB00291	Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 25 mL, graduação permanente e bico	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	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	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	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.	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	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	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	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	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	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	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.	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.
LAB00301	Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 600 mL, graduação permanente e bico	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	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	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	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.	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	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	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	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.

LAB00285	Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 50 mL, graduação permanente e bico	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	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.	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.
LAB01587	Copo para sistema de filtração a vácuo, capacidade de 250 mL, para membranas de 47 mm.	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	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.
LAB00304	Copo tipo cálice de vidro, 15 mL, graduação permanente e bico	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	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	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	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.
LAB00305	Copo tipo cálice de vidro, 30 mL, graduação permanente e bico	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	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.
LAB00306	Copo tipo cálice de vidro, 60 mL, graduação permanente e bico	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.
LAB01449	Costótomo de Gluck, 22 cm, em aço inox. Dimensões: 6 x 1,2 x 22 cm.	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.
LAB00312	Cromatofolha em alumínio com sílica gel 60, 20 x 20 cm. Caixa com 25 unidades.	Caixas	Cromatofolha em alumínio com sílica gel 60. Dimensões: 20x20 cm. Caixa com 25 unidades.
LAB00313	Cromatoplaça de poliéster para TLC com silicagel 60, 20 x 20 cm. Caixa com 25 unidades.	Caixas	Cromatoplaça de poliéster para TLC com silicagel 60, dimensões 20x20 cm. Caixa com 25 folhas.

LAB00314	Cromatoplaça em alumínio com sílica gel 60 F254, para TLC, 20 x 20 cm, espessura 0,2 mm. Caixa com 25 unidades.	Caixas	Cromatoplaça em alumínio com sílica gel 60 F254, para TLC. Dimensões: 20x20 cm, espessura 0,2 mm. Com indicador. Caixa com 25 unidades.
LAB00916	Cronômetro - Timer digital com 2 canais que fazem medições independentes e marcador de hora. Alarme sonoro.	Unidade	Cronômetro - Timer digital com 2 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.
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.
LAB00960	Cronômetro - Timer digital. Com marcação de hora, minuto e segundo. Preço por unidade.	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	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.	Unidade	Cuba cromatográfica confeccionada em vidro borossilicato, com tampa. Dimensões: 130 mm comprimento x 130 mm altura x 50 mm profundidade.
LAB00315	Cuba de vidro com tampa para coloração de lâminas. Capacidade para 30 lâminas, 550 mL, 90 x 90 x 90 mm	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.	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.	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.	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	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.
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	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	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	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	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	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.
LAB01222	Cubeta de vidro óptico para espectrometria, caminho óptico de 20 mm, duas faces polidas, 7mL, 45 x 12,5 x 22,5 mm.	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.	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	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	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.	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).	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.	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.
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.	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 n° 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.	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.	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	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	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	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	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	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.
LAB01327	Dispensador autoclavável para frascos, volume de 0,5 a 5 mL. Acompanha adaptadores.	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.	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.	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.	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.
LAB01307	Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14 em meio aquoso, para temperaturas de 0 a 70°C.	Unidade	Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, 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. Preço por unidade.
LAB01106	Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14 em meio aquoso.	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, corpo de vidro e junção de cerâmica. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. 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.	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. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. 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.	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. 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.	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. 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.	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. Preço por unidade.
LAB01579	Eletrodo descartável de Cloreto de Prata (Ag/AgCl) específico para aparelho de biomedicina. Pacote com 100 unidades	Pacote	Eletrodo descartável de Cloreto de Prata (Ag/AgCl) específico para aparelho de biomedicina, 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.	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.
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.
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.
LAB01378	Escova para lavagem de buretas, cerdas em nylon, 1 x 12 cm, cabo 45,5 cm.	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.
LAB01379	Escova para lavagem de peneiras, cerdas em latão, diâmetro de 3,5 cm.	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.
LAB01583	Escova para lavagem de pipeta Pasteur de vidro, tamanho: 0,6/1,2 x 16,5 cm, cabo de 25 cm	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	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	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	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.
LAB00333	Escova para lavagem de vidrarias, 1,2 x 4 cm, cabo de 13 cm	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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.	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.
LAB01108	Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 1,2 cm x 4,5 m. Rolo.	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.	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.	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	Unidade	Espátula fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Para uso em laboratórios, deve possuir 12 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira de lei invernizada. Preço por unidade.
LAB00359	Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 18 cm	Unidade	Espátula 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 de lei invernizada. Preço por unidade.
LAB00360	Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 25 cm	Unidade	Espátula 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 de lei invernizada. Preço por unidade.
LAB00361	Espátula em aço inox, 15 cm, uma extremidade com colher e outra plana	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	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	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	Unidade	Espátula fabricada em polipropileno autoclavável, com dimensões 22 x 150 mm. Preço por unidade.
LAB00365	Espátula em polipropileno, 27 x 180 mm	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.	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	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.	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.
LAB00884	Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 13mm.	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.

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.	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.	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.	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.
LAB01229	Estante do tipo grade, de arame, para 12 tubos de ensaio de diâmetro de 2 cm.	Unidade	Estante do tipo grade, fabricada em arame, para 12 tubos de ensaio de diâmetro de 2 cm. Resistente a banho-maria de até 100°C. Unidade.
LAB01230	Estante do tipo grade, de arame, para 60 tubos de ensaio de diâmetro de 3 cm.	Unidade	Estante do tipo grade, fabricada em arame, para 60 tubos de ensaio de diâmetro de 3 cm. Resistente a banho-maria de até 100°C. Unidade.
LAB01130	Etiqueta auto adesiva branca (15 x 26 mm), 126 etiquetas por folha. Caixa com 25 folhas.	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	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	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	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	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.	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.
LAB01693	Ferrule de grafite de 0,5 mm. Caixa com 10 unidades.	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.
LAB01548	Fibra oca de polipropileno para microextração em fase líquida (LPME). Pacote com 2600 unidades	Pacote	Fibra oca de polipropileno para microextração em fase líquida (LPME). Dimensões da fibra: diâmetro interno de 600 µm, espessura de parede de 200 µm, tamanho de poro: 0,2 µm, comprimento de 535 mm). Pacote com 2600 unidades.
LAB00961	Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,1 mL. Caixa com 100 adesivos.	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.	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.	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.	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.	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.
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.
LAB00374	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 28 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 28 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00375	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,80 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,80 µm e 13 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.
LAB00377	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 1,20 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 1,20 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00378	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 1,20 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 1,20 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.
LAB00379	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 5 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 5 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.

LAB00380	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 5 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 5 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..	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB00391	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	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.
LAB01312	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 15 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 15 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	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB01302	Filtro de ultracentrifugação contendo membrana acetato de celulose de 0,22µm dentro de um tubo de microcentrífuga de polipropileno de capacidade de 500µL. Estéril. Livre de Dnase/Rnase. Unidade.	Unidade	Filtro de ultracentrifugação Amicon 0,5 mL. Unidade de filtro contendo membrana acetato de celulose (CA) de 0,22µm dentro de um tubo de microcentrífuga de polipropileno de capacidade de 500µL. Utilizado para remover bactérias, partículas ou células de líquidos, para preparação de amostras de HPLC e remoção do DNA de géis de agarose ou acrilamida. Estéril, com certificado, não oxigenado e livre de Dnase/Rnase. Preço 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.
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 ² . 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 ² 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. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
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 ₂ (Tanques 30, 60 e 100 litros) e membrana de 0,65um, para sistema Direct-Q3. Preço por unidade.
LAB01665	Filtro triplo de alta capacidade para linha de gás Hélio 6.0. Preço por unidade.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB00477	Fita indicadora de esterilização para autoclave, rolo de 19 mm x 30m.	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.	Unidade	Fita para indicação direta do valor de pH de soluções aquosas utilizando uma escala colorimétrica, com tempo de resposta de 1 a 10 minutos para valores de pH de 0 a 14. Caixa transparente de acrílico com uma tabela de cores e 100 fitas.

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.
LAB01156	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno transparente, tampa com filtro, área de crescimento 25 cm ² . Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas.	Unidade	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno opticamente transparente, retangular, com gargalo inclinado, graduado, tampa com filtro, área de crescimento de 25 cm ² 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 ² . Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas.	Unidade	Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno opticamente transparente, retangular, com gargalo inclinado, graduado, tampa com filtro, área de crescimento de 75 cm ² 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . 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 ² . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Preço por unidade.
LAB01463	Frasco (pote) de vidro, transparente, boca larga, com tampa de rosca, 100 mL.	Unidade	Frasco (pote) de vidro, transparente, boca larga, com tampa plástica de rosca. Autoclavável. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
LAB01194	Frasco borrifador em polipropileno, 500 mL.	Unidade	Frasco borrifador de água e soluções, fabricado em polipropileno, com gatilho. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.
LAB01260	Frasco coletor universal com capacidade de 100 mL. De plástico transparente e com tampa rosqueável. Descartável. Pacote com 100 unidades.	Pacote	Frasco coletor universal com capacidade de 100 mL. De plástico transparente e com tampa rosqueável. Descartável. Pacote com 100 unidades.
LAB00403	Frasco conta-gotas de vidro, 125 mL	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	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	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	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	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.
LAB01210	Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 100 mL	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	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	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	Unidade	Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 500 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.	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.	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.	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.
LAB00480	Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 1000 mL.	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.	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.	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.	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	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	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	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	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	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.
LAB01391	Frasco tipo penicilina, de vidro transparente, com tampa de borracha. Capacidade 10 mL	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	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	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	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.
LAB00487	Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 50 mm, 15 mL	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	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	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	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	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	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	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	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.

LAB01510	Funil de adição cilíndrico de vidro, com equalizador de pressão, torneira de Teflon, graduação de 100 mL e junta esmerilhada 14/23.	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.	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.
LAB00513	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 1	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	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	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	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.
LAB00517	Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 60 mm, capacidade 150 mL, porosidade 1	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 60 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 60 mm, capacidade 150 mL, porosidade 2	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 60 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 60 mm, capacidade 150 mL, porosidade 3	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 60 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 60 mm, capacidade 150 mL, porosidade 4	Unidade	Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 60 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.
LAB00531	Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 1000 mL	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	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	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	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.	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	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.
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.
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	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.
LAB00557	Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 100 mL	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).
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	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).
LAB00843	Graxa de silicone para alto vácuo, 100g	Unidade	Graxa de Silicone para alto vácuo, frasco de 100g. Preço por unidade.
LAB00844	Graxa de silicone para alto vácuo, 500g	Unidade	Graxa de Silicone para alto vácuo, frasco de 500g. Preço por unidade.
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 lã 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 lã 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 Zebtron 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.
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.
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.
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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
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.
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.
LAB01435	Lâmpada especial ultravioleta (UV) com ação germicida, 30W/G30T8, para câmara/capela de fluxo laminar.	Unidade	Lâmpada especial ultravioleta (UV) com ação germicida, para desinfecção e esterilização. Modelo G30T8 (base: G30 / bulbo: T8) long life; com dois pinos; potência 30 W. Comprimento total: 900 mm; diâmetro: 26 mm. Para reposição em câmara/capela de fluxo laminar. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço 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.
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).	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.	Unidade	Lamparina a álcool fabricada em vidro resistente. Com pavio e tampa de baquelite e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.
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.	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 termoselado. 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
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.	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.	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.	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.	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.
LAB00846	Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.	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.	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.	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.
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.
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.	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.	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.
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 ²). Preço por metro linear.
LAB01675	Máscara /respirador tipo PFF2 N95 para riscos biológicos, sem válvula de exalação. Unidade	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.	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, hipoalérgica, 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.	Caixas	Máscara cirúrgica descartável com tiras para amarrar. Com tripla camada e clips nasal. Confeccionada em TNT, com pregas horizontais. Atóxica, hipoalérgica, 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.	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.
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.
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.
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.
LAB01650	Micropipeta monocanal de volume fixo, 100 microlitros. Autoclavável.	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.
LAB01328	Micropipeta monocanal de volume fixo, 50 microlitros. Autoclavável.	Unidade	MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME FIXO CAPACIDADE DE 50 MICROLITROS. Compatível com uma grande variedade de ponteiras disponíveis no mercado. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiras. Totalmente autoclavável. Com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO8655. Preço por unidade.
LAB00949	Micropipeta monocanal 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 ponteiras. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB00950	Micropipeta monocanal 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 ponteiras. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB01436	Micropipeta monocanal de volume variável, de 0,5 a 5 mL. Autoclavável. Pistão em teflon.	Unidade	Micropipeta monocanal de volume variável, capacidade de 0,5 a 5 mL, com divisão de 5 microlitros. Totalmente autoclavável. Com pistão e ejetor de ponteiras resistentes à corrosão. Pistão em teflon. Filtro poroso de polipropileno autoclavável. Adapta ponteiras 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. Vistor 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 monocal de volume variável, de 100 a 1000 microlitros.	Unidade	Micropipeta monocal 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 monocal 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. Vistor 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.
LAB01437	Micropipeta monocal de volume variável, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável. Pistão de vidro.	Unidade	Micropipeta monocal 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 catálogo. Preço por unidade.
LAB00953	Micropipeta monocal 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. Vistor 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.
LAB00954	Micropipeta monocal 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. Vistor 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.
LAB01388	Micropipeta monocal de volume variável, de 2 a 20 microlitros.	Unidade	Micropipeta monocal 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 monocal 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. Vistor 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.

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. Preço por unidade. Enviar catálogo.
LAB00963	Micropipeta monocanal de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Unidade.	Unidade	Micropipeta monocanal 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 monocanal de volume variável, de 5 a 50 microlitros.	Unidade	Micropipeta monocanal de volume variável, capacidade de 5 a 50 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.
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.

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.	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.	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.	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.
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.
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.	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.
LAB00623	Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente, livre de DNases, RNases, 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 DNases, RNases, 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 DNases, RNases, 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 DNases, RNases, 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 DNases, RNases, 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 DNases, RNases, pirogênios e toxinas. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 50 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, DNases, RNases 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.
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. ENVIAR 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. ENVIAR CATÁLOGO.
LAB01655	Modelo anatômico de meiose (3D). Confeccionado em PVC, em cores. Deve conter no mínimo 10 etapas do processo de meiose de uma célula animal típica. Ampliação de 10 mil vezes.	Conjunto	Modelo anatômico ilustrativo da meiose (3D). Confeccionado em PVC, em cores. Deve conter 10 etapas do processo de meiose de uma célula animal típica: 1. intérfase (fase G1), 2. prófase I (leptóteno), 3. prófase I (zigóteno e paquíteno), 4. prófase I (diplóteno), 5. prófase I (diacinese), 6. metáfase I, 7. anáfase I, 8. telófase I (citocinese I, intercinese, prófase II e metáfase II), 9. anáfase II, 10. telófase II e citocinese II. Ampliação de 10 mil vezes. Dimensões mínimas: 54 cm (comprimento) x 34 cm (altura) e 6 cm (largura). Preço por conjunto.
LAB01654	Modelo anatômico de mitose (3D). Confeccionado em PVC, em cores. Deve conter no mínimo 7 etapas da mitose de uma célula animal típica. Ampliação de 10 mil vezes.	Conjunto	Modelo anatômico ilustrativo da mitose (3D). Confeccionado em PVC, em cores. Deve conter no mínimo 7 etapas da mitose de uma célula animal típica: 1. interfase, 2. prófase, 3. prometáfase, 4. metáfase, 5. anáfase, 6. telófase, 7. citocinese. Ampliação de 10 mil vezes. Dimensões mínimas: 54 cm (comprimento) x 34 cm (altura) e 6 cm (largura). Preço por conjunto.
LAB01656	Modelo didático de molécula de DNA (3D).	Conjunto	Modelo didático de molécula de DNA (3D). Fabricado em material plástico ou resina resistente. Conteúdo: desoxirribonucleotídeos pareados de forma a compor a estrutura em dupla-hélice do DNA. Com base de sustentação. Diferenciação dos componentes através de cores. Dimensões aproximadas: 44 x 11 x 11 cm ³ . Preço por conjunto.
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.
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.
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.
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.	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.
LAB00833	Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 30 cm x 100 m.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.	Pacote	Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 18 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.	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.	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.	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.	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 ² , diâmetro de 11 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	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 ² . Pacote com 100 unidades.
LAB01619	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m ² , diâmetro de 5,5 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	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 ² . Pacote com 100 unidades.
LAB01620	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m ² , diâmetro de 7,0 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	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 ² . Pacote com 100 unidades.
LAB01621	Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m ² , diâmetro de 9,0 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.	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 ² . 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.	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 ² . 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.	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 ² . 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.	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 ² . 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.	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 ² . 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 ² . Pacote com 100 unidades.	Pacote	Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 12,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m ² , 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 ² . 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 ² , 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 ² . Pacote com 100 unidades.	Pacote	Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 18,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m ² , 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, gramatura 80 g. Pacote com 100 unidades.	Pacote	Papel filtro quantitativo, faixa preta, redondo, 15 cm de diâmetro, gramatura de 80 g, teor de cinza 0,00014 g, permeabilidade ao ar de 55 l/sm ² , 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.	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 ² 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.
LAB01068	Papel manteiga branco. Rolo de 30 cm x 7,5 m. Preço por rolo.	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 ² , pH neutro. Caixa com 1000 unidades.	Caixas	Papel especial para testes de germinação de sementes. Folha com tamanho 28 x 38 cm, gramatura 65 g/m ² , 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.	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 ² . Caixa com 1000 folhas	Caixas	Papel para substrato (mata borrão). Gramatura: 250 g/m ² . 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.	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.	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.	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.	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 Grabbit, para manuseio de vidrarias.	Unidade	Pegador de silicone tipo Grabbit, 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.	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	Pacote	Pérola de vidro. Diâmetro de 3 mm. Preço por pacote com 1000 g.

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB01473	Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com dente e 12 cm de comprimento.	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.	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.
LAB01476	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com dente e 16 cm de comprimento.	Unidade	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com dente e 16 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB00865	Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 15 cm de comprimento.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	Unidade	Pinça anatômica dente de rato. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00870	Pinça crile hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.	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.	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.	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.	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.	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.
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.	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.	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.	Unidade	Pinça mosquito hemostática (Halstead) curva para hemostasias, com cremalheira. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00877	Pinça mosquito hemostática reta. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.	Unidade	Pinça mosquito hemostática reta. 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.
LAB00878	Pinça reta de ponta fina número 5. Fabricada em aço, com 12 cm de comprimento.	Unidade	Pinça reta de ponta fina número 5. Fabricada em aço de alta resistência e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.
LAB00879	Pinça tipo mojonnier. Fabricada em aço inox, com 22 cm de comprimento.	Unidade	Pinça tipo mojonnier. Fabricada em aço inox e com 22 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.	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.	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.	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.	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.	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	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.	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.	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.	Unidade	Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios gamas. 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB00685	Pipeta volumétrica, 5 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.	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.	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.	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 60 mL.	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 60 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 60 mL.	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 60 mL. Preço por unidade.

LAB00693	Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 10 mL, cor verde.	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.	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.	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.
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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
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.
LAB01170	Placa para cultura celular com 12 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 3,85 cm ² , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	Unidade	Placa para cultura celular com 12 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 3,85 cm ² . 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 ² . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	Unidade	Placa para cultura celular com 24 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 1,91 cm ² . 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 ² , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	Unidade	Placa para cultura celular com 48 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,84 cm ² . 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 ² , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	Unidade	Placa para cultura celular com 6 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 9,6cm ² . 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 ² . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.	Unidade	Placa para cultura celular com 96 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,33 cm ² . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. Preço por unidade.
LAB01401	Ponteira tipo Gilson de 0,1 a 10 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Ponta longa. Pacote com 1000 unidades	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	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.
LAB01671	Ponteira tipo Gilson de 1 a 100 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.	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	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	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	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	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.	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.	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.
LAB00973	Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. 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. 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB01482	Porta-agulha de Mathieu. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 17 cm.	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.	Unidade	Porta-agulha de Mayo-Hegar. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 16 cm. Utilizado para procedimentos de sutura. Preço por unidade.
LAB01051	Pote coletor universal, em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca vermelha, 80 mL.	Unidade	Pote coletor universal com capacidade de 80 mL. Fabricado em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca vermelha, estéril. 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.
LAB01053	Pote para cremes, de polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque, capacidade 30g.	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.	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 400° 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.
LAB01301	Pré-coluna HPLC C18, 10 x 4 mm, partícula de 5 µm. Preço por unidade.	Unidade	Pré-coluna HPLC C18 com dimensões de 10 x 4 mm e 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.	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).	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.	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).	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.
LAB01191	Protetor para calçado propé, branco, descartável, confeccionada em TNT, gramatura: 20. Pacote com 100 unidades.	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.	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.	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	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.
LAB00720	Proveta graduada de polipropileno, 25 mL.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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 ³ " 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.	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.	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.	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 ³ " 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.	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.	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.
LAB00718	Proveta graduada de vidro, 2000 mL. Base sextavada de polietileno.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB01007	Rack vazio com tampa para armazenamento de 96 ponteiras de 200 µL. Autoclavável. Dimensões aproximadas: 123 x 88 x 79 mm.	Unidade	Rack vazio com tampa para armazenamento de ponteiras. Capacidade de, no mínimo, 96 ponteiras de 200 µL. Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.) Dimensões aproximadas: 123 x 88 x 79 mm. 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.	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.
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.
LAB01438	Repipetador manual (HandyStep), volume variável de 2 microlitros a 50 mL.	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 ponteiras PD-tips Brand. Com certificado de conformidade e manual de operação. Preço por unidade.
LAB01501	Reservatório para soluções (coxinho) em polipropileno, 50 mL. Pacote com 10 unidades.	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.
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.	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.
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.
LAB01058	Rolha de silicone, com diâmetro superior de 19 mm e diâmetro inferior de 14 mm.	Unidade	Rolha de silicone, com diâmetro superior de 19 mm e diâmetro inferior de 14 mm. Preço por unidade.
LAB01484	Rugina de Farabeuf curva, comprimento de 14 cm, confeccionada em aço inoxidável.	Unidade	Rugina de Farabeuf curva, 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.
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 x105 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.
LAB00925	Saco para autoclave em PEAD, capacidade 20 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 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
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.	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.
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.	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).	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).	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).	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).	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.	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.	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.
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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB01553	Sistema de filtração (tipo Manifold) em vidro, conjunto completo, autoclavável.	Conjunto	Sistema de filtração completo (tipo Manifold) em vidro borossilicato utilizado para filtração de água, preparação de amostras para microbiologia, quantificação de partículas e em filtração de solventes para HPLC. AUTOCLAVÁVEL. Composto por: frasco com adaptador e junta esmerilhada para aplicação de vácuo com capacidade de 1 litro, funil com base de vidro sinterizado com +/- 50 mm de diâmetro (para uso com membranas filtrantes de 47 mm de diâmetro), copo com capacidade de +/- 300 mL e pinça metálica para fixação. Preço do conjunto completo.

LAB00923	Sistema de filtração (tipo Manifold) em vidro, conjunto completo.	Conjunto	Sistema de filtração completo (tipo Manifold) em vidro borossilicato utilizado para preparação de amostras e filtração de solventes para HPLC. Composto por: Frasco com adaptador e junta esmerilhada para aplicação de vácuo com capacidade de 1 litro, funil com base de vidro sinterizado com +/- 50 mm de diâmetro (para uso com membranas filtrantes de 47 mm de diâmetro), copo com capacidade de +/- 300 mL e pinça metálica para fixação. Preço do conjunto completo.
LAB01590	Sistema de filtração a vácuo em aço inox.	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.	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 ² . 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.	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 ² . 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.	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 ² . 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.
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 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 uma junta esmerilhada 24/40 macho inferior e uma junta fêmea superior cônica, torneira de teflon, capacidade de 5 mL.	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 uma 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.	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.
LAB01409	Suporte (holder) em aço inoxidável para cartuchos de coluna de HPLC de diâmetro de 2, 3, 4 ou 4,6 mm	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.	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.	Unidade	Suporte (rack) tipo cesto, fabricado em polipropileno, para transporte de até 6 frascos reagentes de volume 500 ou 1000 mL. Preço por unidade.
LAB01234	Suporte completo para filtração a vácuo, em polipropileno, autoclavável, para membranas de 47 mm de diâmetro.	Conjunto	Suporte 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.
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.	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.	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	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.	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	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.

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
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 trataemnto 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.	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 inoxidção, 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.	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 .	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 .	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.
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. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.
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. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.

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.
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.	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.	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.
LAB00858	Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox, para temperaturas entre -50 a +150 °C.	Unidade	Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +150 °C, com 0,1 °C de precisão. Haste em aço inox. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.
LAB00859	Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox, para temperaturas entre -50 a +200 °C.	Unidade	Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +200 °C. Com 0,1 °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.	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.	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.	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.	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.
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.	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.	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 e comprimento de 12 cm.	Unidade	Tesoura cirúrgica Íris, com ponta curva. 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.	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 e comprimento de 9 cm.	Unidade	Tesoura cirúrgica Íris, com ponta reta. 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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 Metzemaum, curva, comprimento de 15 cm.	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzemaum, curva, comprimento de 15 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01500	Tesoura cirúrgica Metzemaum, curva, comprimento de 18 cm.	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzemaum, curva, comprimento de 18 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.

LAB01497	Tesoura cirúrgica Metzemaum, reta, comprimento de 15 cm.	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzemaum, reta, comprimento de 15 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.
LAB01499	Tesoura cirúrgica Metzemaum, reta, comprimento de 18 cm.	Unidade	Tesoura cirúrgica Metzemaum, 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.	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.	Caixas	Teste indicador para controle biológico dos processos de esterilização em autoclave a vapor com leitura final em 24 horas, com possibilidade de leituras intermediárias após 8 e 12 horas de incubação. Pode ser processado em mini-incubadora bivolt com capacidade de incubação de 4 indicadores biológicos e ciclo de 24 ou 48 horas com 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.
LAB01202	Teste indicador químico classe 5. Pacote com 100 unidades.	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.
LAB01285	Tira reagente para glicose compatível com aparelho G-Tech Free1. Caixa com 50 unidades.	Caixas	Tira reagente para medir glicose sanguínea compatível com aparelho medidor de glicose G-Tech Free1. Com aviso de vencimento de tiras. Dimensões aproximadas do produto: 3 x 0,5 x 0,1 cm (A x L x P). Caixa com 50 unidades.
LAB01657	Tiras teste para determinação quantitativa de colesterol sanguíneo, compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código	Caixas	Tiras teste para a determinação quantitativa de Colesterol em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.
LAB01680	Tiras teste para determinação quantitativa de glicose em sangue capilar, compatíveis com os aparelhos Accutrend Plus/Alpha/GCT ou GC. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código	Caixas	Tiras teste para determinação quantitativa de glicose em sangue capilar, compatíveis com os Tiras teste para a determinação quantitativa de glicose em sangue capilar pelo método de glicose-oxidase, compatível com os aparelhos de leitura Accutrend Plus/ Accutrend Alpha/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Faixa de medição: 20-600 mg/dL. Caixa com 25 tiras teste e 1 tira código (codificação do fotômetro).
LAB01658	Tiras teste para determinação quantitativa de lactato sanguíneo, compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.	Caixas	Tiras teste para determinação quantitativa de Lactato em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.

LAB01659	Tiras teste para determinação quantitativa de triglicerídeo sanguíneo, compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC. Caixa contendo 25 tiras reagentes e 1 tira código	Caixas	Tiras teste para determinação quantitativa de Triglicerídeo em sangue capilar fresco ou sangue fresco heparinizado. Devem ser compatíveis com o aparelho Accutrend Plus/Accutrend GCT ou Accutrend GC, sem uso de adaptadores. Caixa com 25 tiras reagentes e 1 tira código.
LAB01203	Touca descartável de TNT, branca, com elástico, gramatura mínima de 30g/m ² , tamanho 45 x 52 cm. Pacote com 100 unidades.	Pacote	Touca descartável produzida a partir de polipropileno/tecido não tecido (TNT), cor branca, sanfonada e com elástico revestido, gramatura mínima de 30g/m ² , 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.	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.
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.	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.	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.
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.	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	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 12 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 12 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.	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.	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.	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	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 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 20 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00781	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 200 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 200 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00782	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 250 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 250 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00783	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 25 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 25 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.

LAB00784	Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 25 x 200 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 25 x 200 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.
LAB00787	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 100 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 75 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 100 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 75 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 13 x 100 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 15 x 150 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 15 x 180 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 16 x 100 mm.	Unidade	Tubo 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	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 16 x 150 mm.	Unidade	Tubo 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.
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.	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.
LAB00797	Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 22 x 100 mm.	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.
LAB01433	Tubo de RMN (Ressonância Magnética Nuclear), 300-600 MHz, diâmetro: 5mm, comprimento: 177,8mm. Caixa com 5 unidades	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.	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.
LAB01346	Tubo 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.

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB00806	Tubo micro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 20 x 245 mm, capacidade 85 mL.	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.	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.	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.	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.	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.

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.	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.	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.
LAB01089	tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 4 ou 5 mL. Pacote com 100 unidades.	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 4 ou 5 mL, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.
LAB01088	tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 4 ou 5 mL. Pacote com 50 unidades.	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 4 ou 5 mL, 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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB01079	tubo para coleta a vácuo com heparina, 13x100 mm, 6 mL, verde. Pacote com 100 unidades.	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina, 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, 13x100 mm, 6 mL, verde. Pacote com 50 unidades.	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina, 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, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 100 unidades.	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina, 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, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 50 unidades.	Pacote	tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina, 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.
LAB01085	tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo e gel separador, capacidade de 0,5 mL, tampa vermelha. Pacote com 50 unidades.	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.	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.	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.	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.	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.	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.
LAB00922	Unidade filtrante Millipak express 20, 0,22 µm de poro, não estéril.	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.
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.	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.	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.
LAB00809	Vial (Frasco) em vidro, 1,5 mL, ÂMBAR, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 1,5 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 septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00810	Vial (Frasco) em vidro, 1,5 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 1,5 mL. 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 de rosca e septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.
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.
LAB00811	Vial (Frasco) em vidro, 2 mL, ÂMBAR, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 2 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 septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.
LAB00812	Vial (Frasco) em vidro, 2 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Caixa com 100 unidades.	Caixas	Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 2 mL. 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 de rosca e septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.

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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	Unidade	Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 80 mm. Preço por unidade.