

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

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01778 | Adesivo selante (filme adesivo) para microplaca de 96 poços, aplicação em RT-PCR. Pacote com 100 unidades.  | 432257 | Pacote  | Adesivo selante (filme adesivo) para microplacas de 96 poços, aplicação em RT-PCR (QPCR). Sensível à pressão, com clareza óptica que atenda aos padrões ópticos de PCR em tempo real. Adesivo fabricado em polipropileno transparente de alta resistência (ultraclear). Espessura de aproximadamente 60 micrômetros. Dimensões de aproximadamente 135 x 80 mm. Suporta temperaturas de -40°C à +104°C. Livre de RNases, DNases e pirogênios. Marca de referência: Axygen, ref: UC-500, demais marcas enviar catálogo. Pacote com 100 unidades. |
| LAB01523 | Adesivo selante (filme adesivo) para microplaca de 96 poços. Pacote com 100 unidades.   | 421081 | Pacote  | Adesivo selante (filme adesivo) para microplacas de 96 poços, fabricado em polipropileno de alta resistência. Espessura de aproximadamente 60 micrômetros. Dimensões de aproximadamente 135 x 80 mm. Protege de contaminação cruzada em aplicações de PCR. Suporta temperaturas de -20°C à +104°C. Livre de RNases, Dnases e pirogênios. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01288 | Adsorvedor Magic Chemisorber L500. 100% em polidimetilsiloxano (PDMS), espessura do filme: 500 µm, comprimento 34,5 mm, referência PY1-MC01L. Caixa com 5 unidades. | 602446 | Caixas  | Adsorvedor Magic Chemisorber L500, dispositivo de extração em fase sólida. Fabricado 100% em polidimetilsiloxano (PDMS), espessura do filme: 500 µm, comprimento 34,5 mm, referência PY1-MC01L. Para uso em conjunto com o suporte de adsorvedor em aço inox desativado MC-L no EGA/PY-3030D da marca Shimadzu. Caixa com 5 unidades.  |
| LAB01440 | Afastador manual de Farabeuf adulto, dimensões 13 x 125 mm, em aço inox, preço por par.   |        | Par     | Afastador manual de Farabeuf adulto, para cirurgia, dimensões 13 x 125 mm, em aço inox, embalagem com 2 unidades, autoclavável. Preço pelo par.  |
| LAB01801 | Água destilada para injeção, embalada em flaconete de 10 mL. Caixa com 100 unidades.  | 276839 | Caixas  | Água destilada para diluição ou dissolução de medicamentos injetáveis. Estéril e apirogênica. Embalada em flaconete de 10 mL. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01365 | Agulha descartável, tamanho 13 x 0,38mm. Unidade.   | 439813 | Unidade | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. 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.   |
| LAB01765 | Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança articulado, estéril, tamanho 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades.   | 397505 | Caixas  | Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança do tipo articulado de acordo com NR32. Tamanho 25 x 0,7 mm (22G 1"), cânula fabricada em aço inoxidável, siliconizada, apirogênica, estéril, com bisel trifacetado, descartável. Adaptável às seringas luer slip e luer lock. Deve possuir registro na ANVISA. Marca aprovada/referência: BD, outras marcas enviar amostra para teste. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB01764 | Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança articulado, estéril, tamanho 25 x 0,8 mm. Caixa com 100 unidades.   | 397502 | Caixas  | Agulha hipodérmica com dispositivo de segurança do tipo articulado de acordo com NR32. Tamanho 25 x 0,8 mm (21G 1"), cânula fabricada em aço inoxidável, siliconizada, apirogênica, estéril, com bisel trifacetado, descartável. Adaptável às seringas luer slip e luer lock. Deve possuir registro na ANVISA. Marca aprovada/referência: BD, outras marcas enviar amostra para teste. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB00001 | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,3 mm. Caixa com 100 unidades.  | 439813 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,3 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão amarelo que permite acoplamento fácil e seguro em serinhas 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. | 439813 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,38 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão cinza que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.         |
| LAB00003 | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,45 mm. Caixa com 100 unidades. | 439812 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 13 x 0,45 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão marrom que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.        |
| LAB00004 | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 20 x 0,55 mm. Caixa com 100 unidades. | 439811 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 20 x 0,55 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor púrpura médio que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.        |
| LAB00005 | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades.  | 439807 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão preto que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.          |
| LAB01361 | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7mm. Unidade.                  | 439807 | Unidade | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,7 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão preto que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.  |
| LAB00006 | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8 mm. Caixa com 100 unidades.  | 439804 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão verde que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Preço por caixa de 100 unidades. |
| LAB01362 | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8mm. Unidade.                  | 439804 | Unidade | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 25 x 0,8 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão verde que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.  |
| LAB01107 | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm. Caixa com 100 unidades.  | 439799 | Caixas  | Agulha Hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão rosa que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Cada agulha deve ser apresentada em embalagem individual e estéril. Caixa com 100 unidades.           |
| LAB01364 | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2mm. Unidade.                  | 439799 | Unidade | Agulha hipodérmica descartável, tamanho 40 x 1,2 mm, com corpo fabricado em aço inoxidável siliconizado com ponta tipo bisel curto trifacetado. Estéril. Deve também possuir protetor plástico e canhão na cor padrão rosa que permite acoplamento fácil e seguro em seringas com luer slip ou luer lock. Preço por unidade.   |

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

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

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

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

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



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



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

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

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

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00097 | Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40 | 409264 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |
| LAB00098 | Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo curto e orla                    | 602403 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                    |
| LAB00099 | Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40 | 409264 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |
| LAB00100 | Balão de fundo redondo de vidro, 2000 ml, gargalo longo e orla                    | 602403 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 2000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                    |
| LAB00085 | Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40  | 409261 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB01397 | Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. | 409261 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00086 | Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo curto e orla                     | 604056 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                     |
| LAB00087 | Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40  | 409261 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00088 | Balão de fundo redondo de vidro, 250 ml, gargalo longo e orla                     | 604056 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 250 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                     |
| LAB00101 | Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40 | 420351 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |
| LAB00102 | Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo curto e orla                    | 420351 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                    |
| LAB00103 | Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40 | 420351 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00104 | Balão de fundo redondo de vidro, 3000 ml, gargalo longo e orla                    | 420351 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 3000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                   |
| LAB00070 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 14/20   | 409265 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 14/20. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00071 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 19/38   | 409265 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 19/38. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB01315 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40   | 409265 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00072 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo curto e orla                      | 604053 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                     |
| LAB00073 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 19/38   | 409265 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 19/38. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00074 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo longo e orla                      | 604053 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                     |
| LAB01255 | Balão de fundo redondo de vidro, 50 ml, gargalo longo, junta esmerilhada 24/40.   | 409265 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00089 | Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 24/40  | 409262 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |
| LAB01398 | Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. | 409262 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |
| LAB00090 | Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo curto e orla                     | 602401 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                    |
| LAB00091 | Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 24/40  | 409262 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade. |
| LAB00092 | Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, gargalo longo e orla                     | 602401 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                    |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01256 | Balão de fundo redondo de vidro, 500 ml, junta esférica SJ35/20, resistente a vácuo.                           | 409262 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 ml, com junta esférica SJ35/20 e resistente a vácuo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência química e física. Preço por unidade.   |
| LAB01508 | Balão de fundo redondo de vidro, 5000 ml, gargalo curto e duas bocas com juntas esmerilhadas 29/32 angulares.  | 419083 | 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. |
| LAB00105 | Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo curto e junta esmerilhada 45/50                              | 602404 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo curto e junta esmerilhada 45/50. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                           |
| LAB00106 | Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo curto e orla   | 602405 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo curto e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB00107 | Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo longo e junta esmerilhada 45/50                              | 602404 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo longo e junta esmerilhada 45/50. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                           |
| LAB00108 | Balão de fundo redondo de vidro, 6000 ml, gargalo longo e orla   | 602405 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 6000 ml, com gargalo longo e orla. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.  |
| LAB01424 | Balão de fundo redondo, vidro, 100 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.   | 420017 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 100 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                                     |
| LAB01427 | Balão de fundo redondo, vidro, 1000 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.  | 420016 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                                    |
| LAB01602 | Balão de fundo redondo, vidro, 1000 mL, três juntas esmerilhadas 29/32.  | 420016 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 1000 mL, com três juntas esmerilhadas fêmeas 29/32. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                             |
| LAB01425 | Balão de fundo redondo, vidro, 250 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.   | 414169 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 250 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                                     |
| LAB01423 | Balão de fundo redondo, vidro, 50 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.  | 428055 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 50 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                                      |
| LAB01426 | Balão de fundo redondo, vidro, 500 mL, três juntas esmerilhadas 24/40.   | 414373 | Unidade | Balão de fundo redondo com capacidade de 500 mL, com três juntas esmerilhadas 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                                     |
| LAB01746 | Balão de vidro para evaporador rotativo, formato tipo pera, transparente, junta esmerilhada NS 24/40, 1000 ml. | 409263 | Unidade | Balão para evaporador rotativo, formato tipo pera, capacidade de 1000 ml, com junta esmerilhada NS 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.   |



|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00109 | Balão de vidro para evaporador rotatório de fundo redondo, âmbar, junta esmerilhada NS 24/40, 1000 ml                           | 409263 | 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                           | 409264 | 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                                   | 409262 | Unidade | Balão para evaporador rotatório de fundo redondo, em vidro de borossilicato, e junta esmerilhada NS24/40, capacidade 500 ml.  |
| LAB01752 | Balão de vidro, 5000 mL, com 2 juntas. Junta superior fêmea 45/50 e junta inferior macho 24/40.                                 | 603902 | Unidade | Balão de vidro com capacidade de 5000 mL, com 2 juntas. Junta superior fêmea 45/50 e junta inferior macho 24/40. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Parede com espessura uniforme. Preço por unidade.                              |
| LAB01390 | Balão receptor para evaporador rotativo. Fundo redondo, junta esmerilhada 35/20. Fabricado em vidro e com capacidade de 1000 mL | 409263 | Unidade | Balão receptor de condensação para evaporador rotativo. Com fundo redondo e junta esmerilhada 35/20. Fabricado em vidro borossilicato e com capacidade de 1000 mL. Unidade.   |
| LAB00112 | Balão volumétrico de vidro, 1 mL, rolha de polietileno 7/16   | 427760 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 1 mL e rolha de polietileno 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00113 | Balão volumétrico de vidro, 1 mL, rolha de vidro 7/16   | 415629 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 1 mL e rolha de vidro 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.         |
| LAB00121 | Balão volumétrico de vidro, 10 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19  | 414225 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                    |
| LAB00123 | Balão volumétrico de vidro, 10 mL, âmbar, rolha de vidro 10/19  | 409241 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de vidro 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00120 | Balão volumétrico de vidro, 10 mL, rolha de polietileno 10/19   | 409250 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade. |
| LAB00122 | Balão volumétrico de vidro, 10 mL, rolha de vidro 10/19   | 409241 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 10 mL e rolha de vidro 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.       |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00133 | Balão volumétrico de vidro, 100 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23  | 415403 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de polietileno 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                     |
| LAB00135 | Balão volumétrico de vidro, 100 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23        | 458143 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de vidro 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00132 | Balão volumétrico de vidro, 100 mL, rolha de polietileno 14/23         | 409252 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de polietileno 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00134 | Balão volumétrico de vidro, 100 mL, rolha de vidro 14/23               | 409243 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 100 mL e rolha de vidro 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.        |
| LAB00149 | Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, âmbar, rolha de polietileno 24/29 | 409248 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de polietileno 24/29. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                    |
| LAB00151 | Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, âmbar, rolha de vidro 24/29       | 409239 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de vidro 24/29. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00148 | Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, rolha de polietileno 24/29        | 409248 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de polietileno 24/29. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade. |
| LAB00150 | Balão volumétrico de vidro, 1000 mL, rolha de vidro 24/29              | 409239 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 1000 mL e rolha de vidro 24/29. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.       |
| LAB00114 | Balão volumétrico de vidro, 2 mL, rolha de polietileno 7/16            | 420933 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 2 mL e rolha de polietileno 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.     |
| LAB00115 | Balão volumétrico de vidro, 2 mL, rolha de vidro 7/16                  | 437706 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 2 mL e rolha de vidro 7/16. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.           |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01701 | Balão volumétrico de vidro, 20 mL, rolha de polietileno 10/19          | 413183 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 20 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00137 | Balão volumétrico de vidro, 200 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23  | 413184 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de polietileno 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                     |
| LAB00139 | Balão volumétrico de vidro, 200 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23        | 418867 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de vidro 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00136 | Balão volumétrico de vidro, 200 mL, rolha de polietileno 14/23         | 413184 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de polietileno 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00138 | Balão volumétrico de vidro, 200 mL, rolha de vidro 14/23               | 418867 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 200 mL e rolha de vidro 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.        |
| LAB00153 | Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, âmbar, rolha de polietileno 29/32 | 409249 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de polietileno 29/32. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                    |
| LAB00155 | Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, âmbar, rolha de vidro 29/32       | 444234 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de vidro 29/32. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00152 | Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, rolha de polietileno 29/32        | 409249 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de polietileno 29/32. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade. |
| LAB00154 | Balão volumétrico de vidro, 2000 mL, rolha de vidro 29/32              | 409240 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 2000 mL e rolha de vidro 29/32. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.       |
| LAB00125 | Balão volumétrico de vidro, 25 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19   | 415399 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                      |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00127 | Balão volumétrico de vidro, 25 mL, âmbar, rolha de vidro 10/19        | 409236 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de vidro 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00124 | Balão volumétrico de vidro, 25 mL, rolha de polietileno 10/19         | 409287 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00126 | Balão volumétrico de vidro, 25 mL, rolha de vidro 10/19               | 409236 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 25 mL e rolha de vidro 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.        |
| LAB00141 | Balão volumétrico de vidro, 250 mL, âmbar, rolha de polietileno 14/23 | 415400 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de polietileno 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                    |
| LAB00143 | Balão volumétrico de vidro, 250 mL, âmbar, rolha de vidro 14/23       | 409237 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de vidro 14/23. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00140 | Balão volumétrico de vidro, 250 mL, rolha de polietileno 14/23        | 409245 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de polietileno 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade. |
| LAB00142 | Balão volumétrico de vidro, 250 mL, rolha de vidro 14/23              | 409237 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 250 mL e rolha de vidro 14/23. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.       |
| LAB01179 | Balão volumétrico de vidro, 3000 mL, rolha de polietileno.            | 419086 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 3000 mL e rolha de polietileno. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade        |
| LAB00117 | Balão volumétrico de vidro, 5 mL, âmbar, rolha de polietileno 10/19   | 414224 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de polietileno 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                      |
| LAB00119 | Balão volumétrico de vidro, 5 mL, âmbar, rolha de vidro 10/19         | 475007 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de vidro 10/19. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00116 | Balão volumétrico de vidro, 5 mL, rolha de polietileno 10/19          | 409246 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de polietileno 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00118 | Balão volumétrico de vidro, 5 mL, rolha de vidro 10/19                | 475007 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 5 mL e rolha de vidro 10/19. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.         |
| LAB00129 | Balão volumétrico de vidro, 50 mL, âmbar, rolha de polietileno 12/21  | 415402 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de polietileno 12/21. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                     |
| LAB00131 | Balão volumétrico de vidro, 50 mL, âmbar, rolha de vidro 12/21        | 458142 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de vidro 12/21. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.   |
| LAB00128 | Balão volumétrico de vidro, 50 mL, rolha de polietileno 12/21         | 409251 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de polietileno 12/21. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00130 | Balão volumétrico de vidro, 50 mL, rolha de vidro 12/21               | 409242 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 50 mL e rolha de vidro 12/21. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.        |
| LAB00145 | Balão volumétrico de vidro, 500 mL, âmbar, rolha de polietileno 19/26 | 415401 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de polietileno 19/26. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.                                    |
| LAB00147 | Balão volumétrico de vidro, 500 mL, âmbar, rolha de vidro 19/26       | 409238 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de vidro 19/26. Fabricado com vidro borossilicato âmbar de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00144 | Balão volumétrico de vidro, 500 mL, rolha de polietileno 19/26        | 409247 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de polietileno 19/26. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade. |
| LAB00146 | Balão volumétrico de vidro, 500 mL, rolha de vidro 19/26              | 409238 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 500 mL e rolha de vidro 19/26. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.       |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00156 | Balão volumétrico de vidro, 5000 mL, rolha de polietileno 34/35  | 427393 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 5000 mL e rolha de polietileno 34/35. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB00157 | Balão volumétrico de vidro, 5000 mL, rolha de vidro 34/35  | 409667 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 5000 mL e rolha de vidro 34/35. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB01180 | Balão volumétrico de vidro, 6000 mL, rolha de polietileno..  | 413186 | Unidade | Balão volumétrico com capacidade de 6000 mL e rolha de polietileno. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12664/ ISO 1042. Com marcação permanente e certificado de calibração do lote. Preço por unidade.  |
| LAB01043 | Balde em aço inoxidável, 10 L, com alça, tampa e bico  | 415534 | Unidade | Balde fabricado em aço inoxidável, com capacidade de 10 litros, com alça, tampa e bico. Preço por unidade.   |
| LAB01044 | Balde em aço inoxidável, 20 L, com alça, tampa e bico  | 415754 | Unidade | Balde fabricado em aço inoxidável, com capacidade de 20 litros, com alça, tampa e bico. Preço por unidade.   |
| LAB01045 | Balde em aço inoxidável, 5 L, com alça, tampa e bico   | 445171 | Unidade | Balde fabricado em aço inoxidável, com capacidade de 5 litros, com alça, tampa e bico. Preço por unidade.  |
| LAB01487 | Balde graduado, em polietileno transparente, 20L.  | 419111 | Unidade | Balde Graduado 20 L fabricado de polietileno com alça e escala de 1-20 litros. Cor: transparente. Dimensões: 330 mm x 360 mm ( A x L).   |
| LAB01131 | Bandeja (barquinha) para pesagem em balanças, de poliestireno, 80 x 80 mm. Pacote com 100 unidades.  | 420499 | Pacote  | Bandeja (barquinha) para pesagem em balanças, fabricada em poliestireno (PS). Tamanho 80 x 80 mm, altura 20 mm, capacidade para até 100 mL. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01343 | Bandeja de coloração e incubação para imuno-histoquímica (IHQ). Confeccionada em acrílico escuro, com tampa. Dimensões: 205(P) x 395 (L) x 19 (A) mm, capacidade para 24 lâminas. Unidade. |        | Unidade | Bandeja de coloração e incubação para imuno-histoquímica (IHQ). Confeccionada em acrílico escuro, com tampa, capacidade par 24 lâminas. Dimensões: 205(P) x 395 (L) x 19 (A) mm. Deve possuir encaixe para lâminas para evitar o escorregamento. Pode ser utilizada em estufa e como câmara úmida, porém com pouco espaço para reagentes, apenas 1 cm de altura para líquidos. Pode ser sobreposta com outra bandeja. Preço por unidade. |
| LAB01959 | Bandeja em aço inoxidável, 15 x 120 x 220 mm.  | 440155 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 15 x 120 x 220 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Cotar preço por unidade.  |
| LAB01443 | Bandeja em aço inoxidável, 40 x 320 x 220 mm   |        | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 40 x 320 x 220 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01445 | Bandeja em aço inoxidável, 40 x 500 x 400 mm.  |        | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 40 x 500 x 400 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01017 | Bandeja em aço inoxidável, 50 x 250 x 300 mm   | 440181 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 250 x 300 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.  |
| LAB01018 | Bandeja em aço inoxidável, 50 x 300 x 400 mm   | 440143 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 300 x 400 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.  |
| LAB01019 | Bandeja em aço inoxidável, 50 x 350 x 400 mm   | 440143 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 350 x 400 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.  |
| LAB01444 | Bandeja em aço inoxidável, 50 x 450 x 350 mm.  | 440153 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 450 x 350 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01020 | Bandeja em aço inoxidável, 50 x 450 x 500 mm  | 603961 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 450 x 500 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.                            |
| LAB01021 | Bandeja em aço inoxidável, 50 x 500 x 400 mm  | 604468 | Unidade | Bandeja fabricada em aço inoxidável, com dimensões aproximadas de 50 x 500 x 400 mm. Bordas rebatidos, cantos retos. Preço por unidade.                            |
| LAB01022 | Bandeja em polietileno, 20 x 30 x 6 cm (capacidade de 2,5 Litros)                   | 420488 | Unidade | Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 20 x 30 cm e altura de 6 cm (capacidade de 2,5 Litros). Preço por unidade. |
| LAB01023 | Bandeja em polietileno, 25 x 40 x 7 cm (capacidade de 6 Litros)                     | 440176 | Unidade | Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 25 x 40 cm e altura de 7 cm (capacidade de 6 Litros). Preço por unidade.   |
| LAB01024 | Bandeja em polietileno, 28 x 42 x 7,5 cm (capacidade de 8 Litros)                   | 420650 | Unidade | Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 28 x 42 cm e altura de 7,5 cm (capacidade de 8 Litros). Preço por unidade. |
| LAB01026 | Bandeja em polietileno, 34 x 36 x 16 cm (capacidade de 15 Litros)                   | 408565 | Unidade | Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 34 x 36 cm e altura de 16 cm (capacidade de 15 Litros). Preço por unidade. |
| LAB01025 | Bandeja em polietileno, 38 x 53 x 8 cm (capacidade de 12 Litros)                    | 420651 | Unidade | Bandeja fabricada em polietileno para uso em laboratórios, com dimensões aproximadas de 38 x 53 cm e altura de 8 cm (capacidade de 12 Litros). Preço por unidade.  |
| LAB01322 | Bandeja em polietileno, 60 x 40 x 9 cm (capacidade de 17 Litros)                    | 408562 | Unidade | Bandeja fabricada em polietileno para alimentos, com dimensões aproximadas de 60 x 40 e altura de 9 cm (capacidade de 17 Litros). Preço por unidade.               |
| LAB00158 | Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 50 mm | 421489 | Unidade | Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 50 mm. Preço por unidade.            |
| LAB00159 | Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE), 14 x 76 mm | 603962 | Unidade | Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 14 x 76 mm. Preço por unidade.            |
| LAB00160 | Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE), 9 x 25 mm  | 414321 | Unidade | Barra magnética cilíndrica com anel central, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 9 x 25 mm. Preço por unidade.             |
| LAB00174 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 30 mm           | 414112 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 30 mm. Preço por unidade.                      |
| LAB00175 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 40 mm           | 434729 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 40 mm. Preço por unidade.                      |
| LAB00161 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 50 mm           | 603963 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 50 mm. Preço por unidade.                      |
| LAB00163 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 80 mm           | 414113 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 80 mm. Preço por unidade.                      |
| LAB00162 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 13 x 65 mm           | 603964 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 13 x 65 mm. Preço por unidade.                      |
| LAB00164 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 16 x 100 mm          | 603965 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 16 x 100 mm. Preço por unidade.                     |
| LAB00165 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 10 mm            | 417314 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 10 mm. Preço por unidade.                       |
| LAB01296 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 30 mm.           | 468926 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 30 mm. Preço por unidade.                       |
| LAB00167 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 5 mm             | 413071 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 5 mm. Preço por unidade.                        |
| LAB00166 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 3 x 50 mm            |        | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 3 x 50 mm. Preço por unidade.                       |

|           |   |        |         |   |
|-----------|---|--------|---------|---|
| LAB00168  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 5 x 15 mm  | 413070 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 5 x 15 mm. Preço por unidade.  |
| LAB001849 | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 5 x 30 mm  | 408836 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 5 x 30 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00169  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 20 mm  | 419145 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 20 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00170  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 25 mm  | 419146 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 25 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00171  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 30 mm  | 419146 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 30 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00172  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 40 mm  | 603966 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 40 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00173  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 7 x 50 mm  | 420743 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 7 x 50 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01297  | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE), 8 x 40 mm.   | 603966 | Unidade | Barra magnética cilíndrica e lisa, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 8 x 40 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00176  | Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE), 10 x 30 mm                                  | 603967 | Unidade | Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 10 x 30 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00177  | Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE), 14 x 40 mm                                  | 416017 | Unidade | Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 14 x 40 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00178  | Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE), 8 x 20 mm                                   | 603968 | Unidade | Barra magnética oval com pontas arredondadas, revestida de Teflon (PTFE) resistente a produtos químicos. Com dimensões de 8 x 20 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00180  | Barrilete em PVC, 10 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel               | 326712 | Unidade | Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 10 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.   |
| LAB00181  | Barrilete em PVC, 20 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel               | 295945 | Unidade | Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 20 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.   |
| LAB00179  | Barrilete em PVC, 5 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel                | 326711 | Unidade | Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 5 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.  |
| LAB01220  | Barrilete em PVC, 50 L. Graduado, com torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel.              | 326714 | Unidade | Barrilete em PVC rígido branco para armazenamento de água destilada com capacidade de 50 litros. Deve ser graduado, possuir torneira, mangueira para visualizar o nível de água e tampa móvel. Preço por unidade.   |
| LAB01577  | Bastão de ânodo de magnésio (ânodo de sacrifício). Comprimento de 75 cm, diâmetro de 2 cm e rosca fêmea 3/4. Unidade. | 606775 | Unidade | Bastão de ânodo de magnésio (ânodo de sacrifício). Comprimento de 75 cm, diâmetro de 2 cm e rosca fêmea 3/4. Utilizado em reservatórios térmicos para reduzir a corrosão interna causada por partículas sólidas de materiais ferrosos e alcalinos. Preço por unidade. |
| LAB00186  | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 10 mm x 300 mm  | 409530 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 10 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00187  | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 12 mm x 300 mm  | 409530 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 12 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00182  | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 4 mm x 300 mm   | 409529 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 4 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.  |



|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00183 | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 5 mm x 300 mm             | 409529 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 5 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01121 | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 6 mm x 150 mm.            | 453318 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 6 mm e comprimento de 150 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00184 | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 6 mm x 300 mm             | 409529 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 6 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00185 | Bastão de vidro maciço, pontas lapidadas, 8 mm x 300 mm             | 409530 | Unidade | Bastão de vidro neutro, fabricado com vidro maciço. Com pontas lapidadas, diâmetro de 8 mm e comprimento de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01221 | Bastão em polipropileno, 8 mm x 300 mm.                             | 409533 | Unidade | Bastão em polipropileno maciço, diâmetro de 8 mm e comprimento de 300 mm.  |
| LAB00188 | Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE), 10 x 250 mm | 423366 | Unidade | Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE). Utilizado para retirar barras magnéticas de dentro de soluções em geral. Com dimensões de 10 x 250 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00189 | Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE), 10 x 350 mm | 415303 | Unidade | Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE). Utilizado para retirar barras magnéticas de dentro de soluções em geral. Com dimensões de 10 x 350 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00190 | Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE), 15 x 350 mm | 424758 | Unidade | Bastão magnético (pescador) revestido em Teflon (PTFE). Utilizado para retirar barras magnéticas de dentro de soluções em geral. Com dimensões de 15 x 350 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01467 | Bebedouro 400 mL polisulfona com rosca                              |        | Unidade | Bebedouro 400 mL polisulfona com rosca. Para utilização nos mini-isoladores de camundongos, bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com capacidade para 400mL, com fechamento através de rosca rápida de vedação e conexão de silicone atóxica e antiácida. Bico em aço inoxidável (aprox. 6,5 cm). Medidas aproximadas do corpo: altura 12 cm e comprimento 8 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo. |
| LAB01469 | Bebedouro 700 mL polisulfona COM rosca                              |        | Unidade | BEBEDOURO 700mL POLISULFONA COM ROSCA. Para utilização nos mini-isoladores de ratos, bebedouro em polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com capacidade para 700mL, com fechamento através de rosca rápida de vedação e conexão de silicone atóxica e antiácida. Bico em aço inoxidável (aprox. 6,5 cm). Medidas aproximadas do corpo: altura 17 cm e comprimento 7,5 cm   |
| LAB01166 | Bebedouro para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas     |        | Unidade | Bebedouro para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Bebedouro em Polisulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com vedação com anel oring de silicone atóxico e antiácida, com capacidade de 400 ml, com fechamento através de tampa de aço inox 304 com bico de 47,5 mm. Medidas aproximadas: 13 x 8 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01468 | Bebedouro para mini-isolador de ratos de racks ventiladas, capacidade de 700 mL.                                       |        | Unidade | Bebedouro para mini-isolador de ratos de racks ventiladas. Bebedouro em Polissulfona, fabricado com processo de pré forma injetado e sopro posterior, inquebrável, resistente a ácidos, formato quadrado, com vedação com anel oring de silicone atóxico e antiácido, com capacidade de 700 mL, com fechamento através de tampa de aço inox 304 com bico de 47,5 mm. Medidas aproximadas: 16,5 cm (altura) x 8 cm (largura). Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra. |
| LAB00191 | Berço (Rack) para coloração de lâminas, em aço inox. Capacidade para 30 lâminas, 80 x 70 x 70 mm                       | 414669 | Unidade | Berço (Rack) para coloração de lâminas, fabricado em aço inox, para uso em conjunto com cuba de vidro. Com capacidade para 30 lâminas (26 x 76 mm) e dimensões aproximadas 80 x 70 x 70 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00192 | Bico de bunsen, 15 cm, em latão cromado, com regulador de chama e registro para gás                                    | 408553 | Unidade | Bico de bunsen, com regulador de chama fabricado em latão cromado. Deve possuir registro para gás e altura aproximada de 15 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01144 | Bico RETO para bebedouro de roedores, de aço inoxidável Aisi 304, Medidas: Comprimento 85 mm, diâmetro externo de 8mm. |        | Unidade | Bico RETO para bebedouro, confeccionado em tubo de aço inoxidável Aisi 304, polido. Medidas: Comprimento 85 mm, diâmetro externo de 8mm.  |
| LAB01284 | Bobina de papel térmico para aparelho de bioimpedância Biodynamics BIA 450 e BIA 310e.                                 | 238122 | Rolo    | Bobina de papel térmico compatível com aparelhos de bioimpedância Biodynamics BIA 450 e BIA 310e. Largura entre 76 e 79 mm e comprimento de 20 a 25 m. Capacidade média de impressão de, no mínimo, 100 relatórios.   |
| LAB01798 | Bolsa coletora de urina, sistema fechado, com válvula anti-refluxo. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.          | 419371 | Unidade | Bolsa coletora de urina, sistema fechado, com capacidade de 2000 mL. Transparente, graduada, embalada individualmente, esterilizada por óxido de etileno. Composição: tubo extensor de 100 cm fabricado em PVC transparente (diâmetro interno 7mm e diâmetro externo 9mm); conector escalonado com tampa protetora; clamp corta fluxo; alça para transporte; ponto de coleta com membrana cicatrizante; válvula de drenagem inferior (ponto de descarte). Deve possuir registro na ANVISA. Preço por unidade.                           |
| LAB01732 | Bomba de pressão para osmose reversa. Compatível com o equipamento Quimis Q842-U210. Preço por unidade.                |        | Unidade | Bomba de pressão para equipamento de osmose reversa, responsável pela pressurização e inversão da osmose. Fluxo aberto: 1,2 LPM. Pressão máxima de 90 psi e corrente de 0,64 A. Compatível com aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.   |
| LAB01152 | Bomba submersa de circulação de água, vazão de 520 L/h. Voltagem 220 V.  | 482097 | Unidade | Bomba submersa de circulação de água, vazão de 520 L por hora. Dimensões aproximadas 6 x 4,2 x 6,5 cm (C x L x A) (menor dimensão). Entrada de água padrão 2,4 cm e saída 1,27 cm (mangueira de 1/2"), cabo de energia de 115cm, consumo 8W, coluna d'água máxima de 140 cm, voltagem 220 V.  |
| LAB01848 | Bombona de polietileno, capacidade de no mínimo 200 L, tampa com lacre, alça para transporte.                          | 263056 | Unidade | Bombona de polietileno, capacidade de no mínimo 200 L, com bocal diâmetro de no mínimo 47 cm, e altura 95 cm, tampa com lacre, e alça para transporte. Preço por unidade.   |
| LAB01305 | Bombona de polietileno, cor translúcida, capacidade de 10 L, tampa com lacre, alça para transporte.                    | 255949 | Unidade | Bombona fabricada em polietileno, cor translúcida, capacidade de 10 L. Deve possuir tampa com lacre e alça para transporte. Preço por unidade.  |
| LAB01527 | Borracha seladora para microplaca de 96 poços, fabricada em silicone. Pacote com 5 unidades.                           | 418289 | Pacote  | Borracha seladora para microplaca de 96 poços, fabricada em silicone não reagente. Encaixe por pressão. Suporta temperaturas de -40°C à + 200°C e resiste a solventes (DMSO). Dimensões de aproximadamente 135 x 80 mm. Pacote com 5 unidades.  |
| LAB01399 | Bulbo de borracha para uso em frasco conta gotas. Pacote com 100 unidades.   | 606799 | Pacote  | Bulbo de borracha para uso em frasco conta gotas. Pacote com 100 unidades.  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00193 | Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 10 mL   | 409135 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 10 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.  |
| LAB00196 | Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 100 mL  | 409137 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 100 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade. |
| LAB00194 | Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 25 mL   | 409133 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 25 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.  |
| LAB00195 | Bureta de vidro, com torneira de Teflon, 50 mL   | 409136 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de Teflon e capacidade de 50 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.  |
| LAB00197 | Bureta de vidro, com torneira de vidro, 10 mL  | 422552 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de vidro e capacidade de 10 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.   |
| LAB00198 | Bureta de vidro, com torneira de vidro, 25 mL  | 409138 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de vidro e capacidade de 25 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.   |
| LAB00199 | Bureta de vidro, com torneira de vidro, 50 mL  | 419825 | Unidade | Bureta com graduação permanente, torneira de vidro e capacidade de 50 mL. Classe AS, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12700/ ISO 385. Com certificado de lote. Preço por unidade.   |
| LAB01251 | Butirômetro de Gerber para leite, graduação de 0 a 8%, precisão de 0,1%, com rolha. Preço por unidade. | 423579 | Unidade | Butirômetro de Gerber, para medição da gordura do leite. Fabricado em vidro, com graduação de 0 a 8%, precisão de 0,1%, com rolha. Preço por unidade.   |
| LAB01330 | Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 20cm.                                 | 299683 | Unidade | Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 20cm, embalado individualmente. Para lâminas nº 10 a 15. Preço por unidade.  |
| LAB00880 | Cabo de bisturi número 3, em aço inox.   | 272821 | Unidade | Cabo de bisturi número 3, confeccionado em aço inox, comprimento 13 cm. Para lâminas de nº 10 a 17. Preço por unidade.  |
| LAB00881 | Cabo de bisturi número 4, em aço inox.   | 243242 | Unidade | Cabo de bisturi número 4, confeccionado em aço inox, de acordo com as normas internacionais de qualidade. Preço por unidade.  |
| LAB00882 | Cabo de bisturi número 7, em aço inox.   | 288872 | Unidade | Cabo de bisturi número 7, confeccionado em aço inox, de acordo com as normas internacionais de qualidade. Preço por unidade.  |
| LAB00200 | Cabo de Kolle, 15 cm. Corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico                          | 431702 | Unidade | Cabo de Kolle para uso com alça de platina ou níquel. Com corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico para proteção das mãos. Comprimento de 15 cm. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00201 | Cabo de Kolle, 25 cm. Corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico  | 408987 | Unidade | Cabo de Kolle para uso com alça de platina ou níquel. Com corpo fabricado em alumínio e cabo com isolante térmico para proteção das mãos. Comprimento de 25 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01270 | Cadinho cilíndrico fabricado com alumina de alta pureza, com capacidade de 50 mL. Preço por unidade.   | 603999 | Unidade | Cadinho cilíndrico fabricado com alumina de alta pureza, com capacidade de 50 mL. Apropriado para utilização em temperaturas de até 1700°C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.   |
| LAB01868 | Cadinho de alumínio com tampa hermética, para uso em calorímetro DSC-60Plus- Shimadzu, resistência de pressão até 0,3 MPa e temperatura de até 300 °C, 6 x 1,5 mm. Pacote com 50 unidades.                       | 603263 | Pacote  | Cadinhos de alumínio com tampa hermética para uso no calorímetro diferencial de varredura DSC-60Plus da Shimadzu. Selagem hermética com resistência de pressão até 0,3 MPa e temperatura de até 300 °C. Dimensões: 6 mm de diâmetro por 1,5 mm. Modelo 201-53090 ou similar/compatível. Preço por pacote com 50 unidades.                                    |
| LAB01259 | Cadinho de alumínio com tampa, para uso em calorímetro DSC-60Plus- Shimadzu, fechamento por crimpagem, não hermética, 6 x 1,5 mm. Pacote com 50 unidades.  | 603263 | Pacote  | Cadinho de alumínio com tampa (Al crimp pans) para uso no calorímetro diferencial de varredura DSC-60Plus da Shimadzu, fechamento por crimpagem, não hermética, para uso com amostras não voláteis até 600°C. Dimensões: 6 mm de diâmetro por 1,5 mm. Modelo 201-52943 ou similar/compatível. Preço por pacote com 50 unidades.                              |
| LAB01869 | Cadinho de alumínio resistente à pressão (Al pressure-proof pans), para uso em calorímetro DSC-60Plus- Shimadzu, resistência de pressão até 5 Mpa e temperatura de até 300 °C, 6 x 5 mm. Pacote com 50 unidades. | 603264 | Pacote  | Cadinhos de alumínio com tampa resistente à pressão (Al pressure-proof pans) para uso no calorímetro diferencial de varredura DSC-60Plus da Shimadzu. Selagem hermética com resistência de pressão até 5 MPa e temperatura de até 300 °C. Dimensões: 6 mm de diâmetro por 5 mm. Modelo 222-13073-91 ou similar/compatível. Preço por pacote com 50 unidades. |
| LAB00202 | Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 10 mL, em porcelana refratária  | 408908 | Unidade | Cadinho de fundo poroso com capacidade de 10 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.   |
| LAB00203 | Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 15 mL, em porcelana refratária  | 428024 | Unidade | Cadinho de fundo poroso com capacidade de 15 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.   |
| LAB00204 | Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 30 mL, em porcelana refratária  | 408789 | Unidade | Cadinho de fundo poroso com capacidade de 30 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.   |
| LAB00205 | Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 43 mL, em porcelana refratária  | 408790 | Unidade | Cadinho de fundo poroso com capacidade de 43 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.   |
| LAB00206 | Cadinho de fundo poroso (7 a 8 micra), 50 mL, em porcelana refratária  | 408790 | Unidade | Cadinho de fundo poroso com capacidade de 50 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência. Porosidade de 7 a 8 micra. Preço por unidade.   |
| LAB00215 | Cadinho de fusão, forma alta, 125 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C   | 604020 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 125 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00208 | Cadinho de fusão, forma alta, 13 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604019 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 13 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |
| LAB00209 | Cadinho de fusão, forma alta, 20 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 437760 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 20 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |
| LAB00210 | Cadinho de fusão, forma alta, 25 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 438281 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00216 | Cadinho de fusão, forma alta, 250 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 461225 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 250 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00211 | Cadinho de fusão, forma alta, 35 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C   | 604022 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 35 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |
| LAB00212 | Cadinho de fusão, forma alta, 45 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C   | 425426 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 45 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |
| LAB00213 | Cadinho de fusão, forma alta, 55 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C   | 604021 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 55 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |
| LAB00214 | Cadinho de fusão, forma alta, 75 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C   | 440172 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 75 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.   |
| LAB00207 | Cadinho de fusão, forma alta, 9 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C    | 604023 | Unidade | Cadinho de fusão de forma alta com capacidade de 9 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.    |
| LAB00217 | Cadinho de fusão, forma baixa, 10 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604024 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 10 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00218 | Cadinho de fusão, forma baixa, 15 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604025 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 15 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00224 | Cadinho de fusão, forma baixa, 150 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C | 604026 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 150 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade. |
| LAB00219 | Cadinho de fusão, forma baixa, 20 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604027 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 20 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00220 | Cadinho de fusão, forma baixa, 25 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604028 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00221 | Cadinho de fusão, forma baixa, 35 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604029 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 35 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00222 | Cadinho de fusão, forma baixa, 50 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604030 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 50 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |
| LAB00223 | Cadinho de fusão, forma baixa, 75 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C  | 604031 | Unidade | Cadinho de fusão de forma baixa com capacidade de 75 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00234 | Cadinho de fusão, forma média, 100 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                     | 604032 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 100 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                     |
| LAB00227 | Cadinho de fusão, forma média, 14 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 604033 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 14 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00228 | Cadinho de fusão, forma média, 18 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 604034 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 18 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00229 | Cadinho de fusão, forma média, 25 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 604035 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00230 | Cadinho de fusão, forma média, 30 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 604036 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 30 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00231 | Cadinho de fusão, forma média, 40 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 423338 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 40 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00225 | Cadinho de fusão, forma média, 5 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                       | 604037 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 5 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                       |
| LAB00232 | Cadinho de fusão, forma média, 50 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 604038 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 50 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00233 | Cadinho de fusão, forma média, 60 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                      | 604039 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 60 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                      |
| LAB00226 | Cadinho de fusão, forma média, 9 mL, em porcelana que suporta temperaturas de até 1500 °C                       | 604040 | Unidade | Cadinho de fusão de forma média com capacidade de 9 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 1500 °C. Preço por unidade.                       |
| LAB00235 | Cadinho de Gooch, forma alta, 10 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 10 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00236 | Cadinho de Gooch, forma alta, 17 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 17 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00237 | Cadinho de Gooch, forma alta, 25 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00238 | Cadinho de Gooch, forma alta, 55 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma alta com capacidade de 55 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00239 | Cadinho de Gooch, forma baixa, 20 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 20 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00240 | Cadinho de Gooch, forma baixa, 25 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 25 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00241 | Cadinho de Gooch, forma baixa, 35 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 35 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00242 | Cadinho de Gooch, forma baixa, 40 mL, em porcelana, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo |        | Unidade | Cadinho de Gooch de forma baixa com capacidade de 40 mL. Fabricado com porcelana refratária de alta resistência, com fundo perfurado vitrificado com exceção do fundo externo. Preço por unidade. |
| LAB00243 | Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 1  | 408803 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.          |
| LAB00244 | Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 2  | 408801 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.            |
| LAB00245 | Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 3  | 437730 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.        |
| LAB00246 | Cadinho tipo Gooch, 30 mL, em vidro, com fundo com porosidade 4  | 437759 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 30 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.              |
| LAB00247 | Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 1  | 408804 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.          |
| LAB00248 | Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 2  | 408802 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.            |
| LAB00249 | Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 3  | 604000 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.        |
| LAB00250 | Cadinho tipo Gooch, 50 mL, em vidro, com fundo com porosidade 4  | 420144 | Unidade | Cadinho filtrante com placa porosa (tipo Gooch) com capacidade de 50 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e com fundo com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.              |
| LAB00896 | Caixa (rack/suporte) para 100 ponteiras de até 1000 microlitros, com tampa                                       | 458164 | Unidade | Caixa (rack/suporte) para armazenamento de 100 ponteiras de até 1000 microlitros. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, com tampa. Preço por unidade.                                 |
| LAB01678 | Caixa (rack/suporte) para 15 ponteiras de até 10 mL, com tampa.  | 603982 | Unidade | Caixa (rack/suporte) para armazenamento de, no mínimo, 15 ponteiras de até 10 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, com tampa. Preço por unidade.                                 |
| LAB01677 | Caixa (rack/suporte) para 28 ponteiras de até 5 mL, com tampa.   | 603983 | Unidade | Caixa (rack/suporte) para armazenamento de, no mínimo, 28 ponteiras de até 5 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, com tampa. Preço por unidade.                                  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00897 | Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras de até 10 microlitros, com tampa  | 413132 | Unidade | Caixa (rack/suporte) para armazenamento de 96 ponteiras de até 10 microlitros. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança. Preço por unidade.  |
| LAB00898 | Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras de até 200 microlitros, com tampa   | 413131 | Unidade | Caixa (rack/suporte) para armazenamento de 96 ponteiras de até 200 microlitros. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança. Preço por unidade.   |
| LAB01007 | Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras tipo Gilson de 200 microlitros, com tampa. Autoclavável. Dimensões aproximadas: 123 x 88 x 79 mm. | 413131 | Unidade | Caixa (rack/suporte) para 96 ponteiras tipo Gilson de 200 microlitros, tampa com dobradiça. Autoclavável (121°C, 15 psi, 30 min.) Dimensões aproximadas: 123 x 88 x 79 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01050 | Caixa de isopor com dreno e tampa, 170 litros  | 376468 | Unidade | Caixa de isopor com dreno e tampa, com capacidade de 170 litros. Preço por unidade.   |
| LAB01141 | Caixa de polipropileno, autoclavável, 41x34x16cm para estocagem de camundongos ou ratos.   | 284292 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41x34x16 cm. Capacidade de 5/6 ratos ou 15 camundongos. Preço por unidade.  |
| LAB01060 | Caixa instrumental perfurada com tampa, em aço inox, 32 x 16 x 8 cm  | 365064 | Unidade | Caixa instrumental perfurada com tampa, fabricada em aço inox, com dimensões de 32 x 16 x 8 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01603 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 1 L.   | 606324 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade aproximada de 1 L e dimensões 18,6 x 14,5 x 6,9 cm. Possui grampos de fechamento de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica. Preço por unidade.    |
| LAB01446 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 16,7 L.  | 448164 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 16,7 litros e dimensões 40 x 27 x 23 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01604 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 2,3 L.   | 440728 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade aproximada de 2,3 L e dimensões 26,2 x 17,7 x 8,5 cm. Possui grampos de fechamento de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica. Preço por unidade.  |
| LAB01303 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 20 L.  | 443247 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 20 litros e dimensões 46,5 x 30,5 x 26 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01447 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 26,5 L.  | 440723 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 26,5 litros e dimensões 40 x 27 x 36,2 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01448 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 28,2 L.  | 440737 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 28,2 litros e dimensões 56,4 x 38,5 x 20,1 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01605 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 4,3 L.   | 438013 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade aproximada de 4,3 L e dimensões 26,2 x 17,7 x 14,7 cm. Possui grampos de fechamento de segurança que atuam como dobradiças, prendendo a tampa firmemente à caixa plástica. Preço por unidade. |
| LAB01048 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 42 L.  | 416083 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 42 litros e dimensões 65 x 44,5 x 24,5 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01049 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 56 L.  | 440739 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 56 litros e dimensões 56,4 x 38,5 x 37,1cm. Preço por unidade.   |
| LAB01323 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 60 L.  |        | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 60 litros e dimensões aproximadas de 65,90 x 47,6 x 31,08 cm. Preço por unidade.   |



|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01046 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 72 L.   | 455069 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 72 litros e dimensões 65 x 44,5 x 40 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01047 | Caixa organizadora com tampa, em plástico resistente e transparente. Capacidade 8,6 L.  | 314498 | Unidade | Caixa organizadora com tampa, fabricada em plástico resistente e transparente. Com capacidade de 8,6 litros e dimensões 40 x 27 x 13,3 cm. Preço por unidade.  |
| LAB00935 | Caixa para 100 microtubos de 1,5 ou 2 mL, em polipropileno, tampa com dobradiça   | 410237 | Unidade | Caixa para armazenamento de 100 microtubos de 1,5 ou 2 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança e poços com identificação. Resistente a armazenamento em freezer. Preço por unidade.                            |
| LAB01702 | Caixa para 100 tubos criogênicos de 1,5 ou 2 mL, em polipropileno, com tampa.   | 410237 | Unidade | Caixa para armazenamento de 100 tubos criogênicos ou microtubos do tipo eppendorf de 1,5 ou 2 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável. Com tampa e indicação alfanumérica dos poços. Resistente a armazenamento em ultrafreezer. Preço por unidade.             |
| LAB01061 | Caixa para 80 criotubos de 2mL, policarbonato, para armazenamento em temperaturas de -196 °C a +121 °C  | 419355 | Unidade | Caixa de armazenamento para no mínimo 80 criotubos de 2mL. Fabricada em policarbonato. Resistente para uso com temperaturas de -196 °C a +121 °C. Codificada alfanumericamente na base da caixa. Indicada para armazenamento de amostras em ultrafreezer. Preço por unidade. |
| LAB00936 | Caixa para 80 microtubos de 1,5 ou 2 mL, em polipropileno, tampa com dobradiça.   | 450150 | Unidade | Caixa para armazenamento de 80 microtubos de 1,5 ou 2 mL. Fabricado em polipropileno rígido e autoclavável, possui tampa com dobradiça e fecho de segurança e poços com identificação. Resistente a armazenamento em freezer. Preço por unidade.                             |
| LAB01059 | Caixa para argamassa, de PVC, 14 x 37 x 60 cm, capacidade 20 L. Cor preta.  |        | Unidade | Caixa para argamassa, fabricada em PVC, com dimensões aproximadas de 14 x 37 x 60 cm e capacidade de 20 litros. Cor preta. Preço por unidade.  |
| LAB00937 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 30 x 20 x 13 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. | 284293 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.         |
| LAB00938 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 30 x 20 x 13 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água   | 284293 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.          |
| LAB00939 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 30 x 20 x 13 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água   | 284293 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 30 x 20 x 13 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.          |
| LAB00940 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 41 x 34 x 16 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água  | 284292 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.         |
| LAB00941 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 41 x 34 x 16 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água   | 284292 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.          |
| LAB00942 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 41 x 34 x 16 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água   | 284292 | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 41 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.          |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00943 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 49 x 34 x 16 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água     |        | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.   |
| LAB00944 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 49 x 34 x 16 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água      |        | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.  |
| LAB00945 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 49 x 34 x 16 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água      |        | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 49 x 34 x 16 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.  |
| LAB00946 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 60 x 50 x 22 cm, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água     |        | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 60 x 50 x 22 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 12 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.   |
| LAB00947 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 60 x 50 x 22 cm, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água      |        | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 60 x 50 x 22 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 4 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.  |
| LAB00948 | Caixa para gaiola de camundongos/ratos, em polipropileno transparente, 60 x 50 x 22 cm, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água      |        | Unidade | Caixa para gaiola de camundongos ou ratos. Produzida em polipropileno transparente, autoclavável e resistente a ácidos, com medidas de 60 x 50 x 22 cm. Deve possuir bordas reforçadas, 8 extratores laterais e orifícios para drenagem da água. Preço por unidade.  |
| LAB01828 | Caixa para microtubos (vials) de 2 mL. Rack com 50 posições.   | 453506 | Unidade | Caixa para armazenamento de microtubos (tipo vials) de 2 mL. Rack com 50 posições. Fabricado em polipropileno. Tampa com dobradiça. Resistente a temperaturas extremamente baixas. Preço por unidade.  |
| LAB01164 | Caixa para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas  | 450705 | Unidade | Caixa para mini-isolador de camundongos de racks ventiladas. Caixa confeccionada em polisulfona, nas medidas 31 x 20 x 13 cm, com válvula em aço inox para injeção de ar dentro do mini-isolador. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Resistente a repetidas autoclavagens. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo.  |
| LAB01161 | Caixa para mini-isolador de ratos para racks ventiladas  | 456013 | Unidade | Caixa para mini-isolador de ratos de racks ventiladas. Caixa confeccionada em polisulfona para mini-isolador de rato e hamster. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Dimensões da caixa: 48,7 x 33,2 x 21,1 cm. Inclusos 2 válvulas em polisulfona e alumínio para injeção de ar dentro do mini-isolador. Resistente a repetidas autoclavagens. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo. |
| LAB01724 | Caixa plástica tipo Gerbox, 11 x 11 x 3,5 cm, com tampa. Lateral com calço para colocação de tela. Acompanha tela em aço inox. Capacidade de 250 mL. | 458866 | Unidade | Caixa plástica do tipo Gerbox, confeccionada em poliestireno cristal transparente, com tampa. Lateral com calço para colocação de tela. Com dimensões de 11 x 11 x 3,5 cm e capacidade de 250 mL. Acompanha tela em aço inox. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01062 | Caixa plástica tipo Gerbox, 11 x 11 x 3,5cm, com tampa e capacidade de 250 mL   | 458866 | Unidade | Caixa plástica do tipo Gerbox confeccionada em poliestireno cristal transparente, com tampa. Com dimensões de 11 x 11 x 3,5cm e capacidade de 250 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01063 | Caixa porta lâmina em polipropileno, para 100 lâminas de microscopia, fendas numeradas, com tampa e dobradiças  | 410241 | Unidade | Caixa porta lâmina, fabricada em polipropileno rígido, com capacidade para 100 lâminas de microscopia 26 x 76 mm. Deve possuir cada fenda numerada de 1 a 100, tampa fixada por duas dobradiças plásticas e fecho de pressão do tipo "snap cap". Preço por unidade.  |
| LAB01064 | Caixa porta lâmina em polipropileno, para 50 lâminas de microscopia, fendas numeradas, com tampa e dobradiças   | 410242 | Unidade | Caixa porta lâmina, fabricada em polipropileno rígido, com capacidade para 50 lâminas de microscopia 26 x 76 mm. Deve possuir cada fenda numerada de 1 a 50, tampa fixada por duas dobradiças plásticas e fecho de pressão do tipo "snap cap". Preço por unidade.  |
| LAB01661 | Caixa térmica com termómetro digital e capacidade de aproximadamente 42 litros. Com rodas e alça com regulagem de altura. Tampa removível.  | 457116 | Unidade | Caixa térmica com termómetro digital e capacidade de aproximadamente 42 litros. Fabricada em polipropileno injetado 100% virgem, atóxico e sem odor. Deve possuir rodas resistentes e alça retrátil com 3 regulagens de altura. Tampa removível.   |
| LAB01662 | Caixa térmica sem termómetro com capacidade de aproximadamente 5 litros. Fabricada em plástico e com isolamento em poliuretano. Com alça lateral e tampa removível.               | 315819 | Unidade | Caixa térmica sem termómetro com capacidade de aproximadamente 5 litros. Fabricada em plástico de alta resistência e com isolamento térmico de poliuretano. Deve possuir sistema prático de abertura com alça lateral embutida e tampa removível. Alça lateral com travamento da tampa.                              |
| LAB00251 | Câmara de contagem Neubauer melhorada espelhada. Acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm   | 411380 | Unidade | Câmara de contagem Neubauer melhorada espelhada. Fabricada em vidro óptico especial, com base revestida com ródio e divisões gravadas no revestimento. Quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> e profundidade de 0,100 mm. Acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm. Preço por unidade (câmara + duas lamínulas). |
| LAB01096 | Câmara de Neubauer não espelhada. Quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> e profundida de 0,100 mm.  | 410859 | Unidade | Câmara de Neubauer não espelhada utilizada para a contagem celular ou outras partículas em suspensões sob um microscópio. Quadriculado de 0,0025 mm <sup>2</sup> e profundida de 0,100 mm. Acompanha duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm. Fabricada em vidro óptico especial. Preço por unidade.                      |
| LAB01580 | Caneta dermatográfica anti-alérgica e atóxica, cor preta.   |        | Unidade | Caneta dermatográfica anti-alérgica e atóxica, cor preta. Utilizada para marcações na pele em cirurgias em geral. Validade de, no mínimo, 1 ano a partir da data de entrega. Preço por unidade.  |
| LAB01342 | Caneta hidrofóbica para imuno-histoquímica e hibridização in situ, com ponta grossa. Suficiente para, no mínimo, 750 aplicações. Resistente a temperaturas de até 120°C. Unidade. | 436749 | Unidade | Caneta hidrofóbica para imuno-histoquímica e hibridização in situ, com ponta grossa. Suficiente para, no mínimo, 750 aplicações. Resistente a temperaturas de até 120°C. Preço por unidade.  |
| LAB01287 | Caneta lancetadora ideal para uso com lancetas G-tech Free, 5 níveis de punção.   | 385898 | Unidade | Caneta lancetadora ideal para uso com lancetas G-Tech Free. Com regulagem de profundidade da punção em 5 níveis de punção e acionamento suave, fabricada em polímero plástico de alta qualidade e resistência.   |
| LAB01235 | Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor azul.   | 241162 | Unidade | Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor azul.  |
| LAB01236 | Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor preta.  | 241163 | Unidade | Caneta marcadora para plástico e vidro a prova de água, cor preta.   |
| LAB01574 | Cápsula cilíndrica de alumínio com tampa, capacidade de 110 ml, dimensões aproximadas de 60x45 mm.  | 452564 | Unidade | Cápsula cilíndrica fabricada em chapa de alumínio. Com tampa de encaixe externo e fundo reto. Capacidade de 110 ml, dimensões aproximadas de 60x45 mm. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01573 | Cápsula cilíndrica de alumínio com tampa, capacidade de 60 ml, dimensões aproximadas de 50x35 mm.              | 419800 | Unidade | Cápsula cilíndrica fabricada em chapa de alumínio. Com tampa de encaixe externo e fundo reto. Capacidade de 60 ml, dimensões aproximadas de 50x35 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01748 | Cápsula de estanho comprimida, com 8mm de altura e 5mm de diâmetro. Pacote com 250 unidades.                   |        | Pacote  | Cápsula de estanho comprimida, com 8mm de altura e 5mm de diâmetro. Pacote com 250 unidades.   |
| LAB01861 | Cápsula de estanho comprimido, diâmetro de 5 mm, altura de 8 mm, peso padrão. Pacote com 250 unidades.         | 603996 | Pacote  | Cápsula de estanho comprimido, para uso em equipamentos de análise elementar, com diâmetro de 5 mm, altura de 8 mm, volume de 157 microlitros e peso padrão de 30 mg. Pacote com 250 unidades.   |
| LAB00252 | Cápsula de evaporação, 10 mL, diâmetro 40 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C   | 603997 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 10 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 40 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.   |
| LAB00257 | Cápsula de evaporação, 115 mL, diâmetro 95 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C  | 409488 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 115 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 95 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.  |
| LAB00258 | Cápsula de evaporação, 170 mL, diâmetro 105 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C | 409490 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 170 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 105 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade. |
| LAB00259 | Cápsula de evaporação, 225 mL, diâmetro 110 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C | 409490 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 225 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 110 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade. |
| LAB00253 | Cápsula de evaporação, 25 mL, diâmetro 50 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C   | 425278 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 25 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 50 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.   |
| LAB00260 | Cápsula de evaporação, 300 mL, diâmetro 130 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C | 603998 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 300 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 130 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade. |
| LAB01741 | Cápsula de evaporação, 35 mL, diâmetro 60 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C   | 409493 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 35 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 60 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.   |
| LAB00261 | Cápsula de evaporação, 420 mL, diâmetro 150 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C | 409484 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 420 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 150 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade. |
| LAB00254 | Cápsula de evaporação, 50 mL, diâmetro 70 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C   | 409486 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 50 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 70 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.   |
| LAB00262 | Cápsula de evaporação, 580 mL, diâmetro 160 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C |        | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 580 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 160 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade. |
| LAB00255 | Cápsula de evaporação, 75 mL, diâmetro 80 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C   | 427016 | Unidade | Cápsula de evaporação com capacidade de 75 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 80 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.   |

|          |  |        |           |   |
|----------|--|--------|-----------|---|
| LAB00256 | Cápsula de evaporação, 95 mL, diâmetro 85 mm, em porcelana refratária que suporta temperaturas de até 600 °C   | 427017 | Unidade   | Cápsula de evaporação com capacidade de 95 mL. Fabricada com porcelana refratária de alta resistência que suporta temperaturas de até 600 °C. Diâmetro aproximado de 85 mm. Com bico. Possui paredes esmaltadas com exceção da borda. Preço por unidade.  |
| LAB01637 | Cartão para coleta, transporte, análise e arquivamento de fluidos corporais. Produto de referência: Whatman® 903 protein saver card. Embalagem com 100 unidades. | 380901 | Embalagem | Cartão (papel filtro) para coleta, transporte, análise e arquivamento de fluidos corporais. Produto de referência: Whatman® 903 protein saver card. Embalagem com 100 unidades.   |
| LAB01434 | Cartela plástica aluminizada, estéril, descartável. Sistema Quanti-tray 2000. Caixa com 100 unidades.  | 467689 | Caixas    | Cartela plástica aluminizada, estéril, descartável. Sistema Quanti-tray 2000, com 97 cavidades para quantificação de bactérias (detecção de coliformes em água). Contagem de 1 até 2.419 NMP/100 mL sem diluição. Inclui tabela do Número Mais Provável (NMP). Compatível com seladora Quanti-tray. Preço por caixa com 100 unidades (10 pacotes contendo 10 cartelas cada).  |
| LAB01690 | Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, 4 mm x 3 mm. Preço por pacote com 03 unidades.   | 413739 | Pacote    | Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões de 4 mm x 3 mm, compatível com holder (suporte) em aço inoxidável. Estável em faixa de pH 1,0-12,0. Fornecedor deverá enviar catálogo Preço por pacote com 3 unidades.  |
| LAB01691 | Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, 4 mm x 3 mm. Preço por pacote com 10 unidades.   | 413739 | Pacote    | Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões de 4 mm x 3 mm, compatível com holder (suporte) em aço inoxidável. Estável em faixa de pH 1,0-12,0. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por pacote com 10 unidades.  |
| LAB01641 | Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões 4 x 3mm. Embalagem com 10 unidades.  | 413739 | Embalagem | Cartucho (filtro) de pré-coluna C-18 para HPLC, dimensões 4 x 3mm, estável em faixa de pH 1,0 - 10,0. Fornecedor deverá enviar catálogo. Embalagem com 10 unidades.   |
| LAB01775 | Cartucho (filtro) de pré-coluna em fase C-18, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC), 10 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula 2 micrômetros.  | 446324 | Unidade   | Cartucho (filtro) de pré-coluna em fase C-18, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC). Possui dimensões de 10 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula de 2 micrômetros. Adequada para trabalho na faixa de pH de 1 a 10, no mínimo. Se necessário, deve acompanhar suporte para encaixe perfeito em equipamentos de UPLC da marca Shimadzu. Modelo/marca aprovada: Shimadzu. Outras marcas, o fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade. |
| LAB01461 | Cartucho de carvão ativado 5 micra, comprimento 9 ¾, diâmetro 65 mm.   | 461556 | Unidade   | Cartucho de carvão ativado 5 micra, comprimento 9 ¾ polegadas, diâmetro 2 ½ (65 mm), para purificação de água. Preço por unidade.   |
| LAB01530 | Cartucho de carvão ativado para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.  | 438353 | Unidade   | Cartucho de carvão ativado compacto CCBI10/2-5MLL, ref. TE-4007-CCBI-20/2-5, para Osmose Reversa TE-4007/10 E TE-4007/20. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.  |
| LAB01349 | Cartucho de filtragem Smartpak DQ3, referência SPR00SIA1. Compatível com equipamento da marca Millipore, modelo DIRECT-Q3.                                       | 410854 | Unidade   | Cartucho de filtragem Smartpak DQ3, referência SPR00SIA1. Compatível com equipamento de ultrapurificação de água, marca Millipore, modelo DIRECT-Q3. Preço por unidade.   |
| LAB01707 | Cartucho de filtragem, módulo Simplipak 1, para uso em equipamento Simplicity (Millipore).   |        | Unidade   | Cartucho de filtragem, tipo módulo Simplipak 1, referência SIPK0SIA1, para uso em equipamento de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Unidade.   |
| LAB01909 | Cartucho de polimento Quantum Ex para sistemas de ultrapurificação Milli-Q, marca Millipore. Referência QTUM000EX.   | 415087 | Unidade   | Cartucho de polimento Quantum Ex para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Utilizado para remoção de traços orgânicos e íons de água ultrapura. Contém resinas Organex e Ionex. Referência QTUM000EX. Cotar o valor por unidade.  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01531 | Cartucho de poliprolileno liso para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.  | 438353 | Unidade | Cartucho de poliprolileno liso CPLI10/2-5MK, ref. TE-4007-CPLI-20/2-5, para Osmose Reversa TE-4007/10 e TE-4007/20. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.  |
| LAB01462 | Cartucho de polipropileno, comprimento 9 ¾" (248 mm), diâmetro externo 65 mm, poros de 5 micra.                                    | 464996 | Unidade | Cartucho filtro (refil) de polipropileno, para pré-filtração em sistemas de ultra purificação de água. Comprimento/altura de 9 ¾" (248 mm), diâmetro externo aproximado de 65 mm, diâmetro interno de 28 mm, com poros de 5 micra. Aberto nas duas extremidades. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01532 | Cartucho de resina mista para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.  | 438353 | Unidade | Cartucho de resina mista CRRM20/2 NN, ref. R-TE-4007-CRMM-20/2, para Osmose Reversa TE-4007/10 E TE-4007/20. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.   |
| LAB01687 | Cartucho para extração em fase sólida (SPE), C18, 1000 mg, 6 mL. Caixa com 30 unidades.  | 424214 | Caixas  | Cartucho para extração em fase sólida (SPE), fase estacionária: C18 (octadecil), massa do leito: 1000 mg, volume do cartucho: 6 mL, diâmetro da partícula: 40 um, diâmetro médio do poro: 60 A, carga de carbono: 18%, endcapped: sim. Marca referência Applied Separations. Preço por pacote com 30 unidades.  |
| LAB01686 | Cartucho para extração em fase sólida (SPE), C18, 500 mg, 3mL. Caixa com 50 unidades.  | 424214 | Caixas  | Cartucho para extração em fase sólida (SPE), fase estacionária: C18 (octadecil), massa do leito: 500 mg, volume do cartucho: 3 mL. Caixa com 50 unidades.   |
| LAB01261 | Cartucho químico contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA). Referência: B100300-BR. Pacote com 2 cartuchos.                  |        | Pacote  | Cartucho químico contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA). Referência: B100300-BR. Para uso na máscara respiratória semifacial Honeywell. Cotar o pacote com 2 cartuchos.  |
| LAB01281 | Cassete histológico em material plástico, cor branca, fissuras retangulares, com tampa, tamanho 3 x 4 cm. Pacote com 500 unidades. | 424233 | Pacote  | Cassete histológico em material plástico, cor branca, com fissuras retangulares. Modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira. Tamanho da base 3 x 4 cm. Resistente aos solventes utilizados em histologia e citologia. Preço por pacote com 500 unidades.   |
| LAB01280 | Cassete histológico em material plástico, cor branca, fissuras retangulares, com tampa, tamanho 3 x 4 cm. Unidade.                 | 424233 | Unidade | Cassete histológico em material plástico, cor branca, com fissuras retangulares. Modelo universal com sistema de tampa com fechamento e abertura na parte traseira. Tamanho da base 3 x 4 cm. Resistente aos solventes utilizados em histologia e citologia. Preço por unidade.   |
| LAB01795 | Catéter flexível intravenoso periférico (abocath), 24G (amarelo). Caixa com 100 unidades.  | 437186 | Caixas  | Catéter flexível intravenoso periférico, tamanho 0,7 X 19 mm, 24G X 3/4", 24 ml/min. Com agulha siliconizada, atóxico, esterilizado por óxido de etileno, descartável, isento de látex. Possui filtro que reduz a pressão interna da câmara e permite a visualização do sangue no exato momento da punção. Com canhão amarelo, conforme código de cores da Norma ABNT NBR 10555-5:2003.01. Preço por caixa com 100 unidades   |
| LAB01471 | CESTO PARA BEBEDOUROS DE 400 mL  |        | Unidade | CESTO PARA BEBEDOUROS DE 400 mL. Basquete com capacidade para 18 bebedouros retangulares, fabricado em aramado de aço inoxidável de bitola de 6 mm na estrutura e arames de 4 e 3 mm nas divisões internas, possuem tampa em aramado que com fecho de rápido abertura permitindo girar 180 graus sem queda dos bebedouros, assim ficando na posição correta para lavagem, são empilháveis e possuem alça para manejo. Dimensões: 26 x 53,4 x 21 (L x P x A - em centímetros). Tamanho máximo de bebedouro retangular 8,1 cm x 8,1 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo. |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01472 | CESTO PARA BEBEDOUROS DE 700 mL.   |        | Unidade | CESTO PARA BEBEDOUROS DE 700 mL. Basquete com capacidade para 18 bebedouros retangulares, fabricado em aramado de aço inoxidável de bitola de 6 mm na estrutura e arames de 4 e 3 mm nas divisões internas, possuem tampa em aramado que com fecho de rápido abertura permitindo girar 180 graus sem queda dos bebedouros, assim ficando na posição correta para lavagem, são empilháveis e possuem alça para manuseio. Dimensões: 26 x 53,4 x 25,5 (L x P x A - em centímetros). Tamanho máximo de bebedouro retangular 8,1 cm x 8,1 cm Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo. |
| LAB01880 | Cesto redondo, de polipropileno, capacidade 100 L. Com tampa e duas alças fixas. | 442560 | Unidade | Cesto (lixeira) redondo, fabricado em polipropileno, capacidade 100 L. Com tampa e duas alças fixas. Superfície polida para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de sujidades. Preço por unidade.   |
| LAB01275 | Cesto redondo, de polipropileno, capacidade 60 L, com tampa e alças fixas.       | 442561 | Unidade | Cesto (lixeira), tipo balde, redondo, fabricado em polipropileno, capacidade 60 L, com tampa e alças fixas. Superfície polida para facilitar a higienização e evitar o acúmulo de sujidades. Preço por unidade.  |
| LAB00263 | Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 50 x 400 mm               | 439158 | Unidade | Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 50 x 400 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00264 | Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 50 x 490 mm               | 439157 | Unidade | Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 50 x 490 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00265 | Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 60 x 400 mm               | 439155 | Unidade | Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 60 x 400 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00266 | Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 90 x 400 mm               | 439153 | Unidade | Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 90 x 400 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00267 | Cilindro em aço inox, para a esterilização de pipetas, 90 x 490 mm               | 439160 | Unidade | Cilindro fabricado em aço inox, utilizado para a esterilização de pipetas, com dimensões de 90 x 490 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01271 | Cilindro para esterilização de placa de Petri, em alumínio, 110 x 290 mm.        | 439161 | Unidade | Cilindro para esterilização de placa de Petri, fabricado em alumínio, com 110 mm de diâmetro e 290 mm de altura. Com tampa e suporte interno. Preço por unidade.   |
| LAB01114 | Cola cimento de borracha para remendos a frio. Bisnaga com 15 g.                 | 461693 | Bisnaga | Cola cimento de borracha para remendos a frio. Bisnaga com 15 g.   |
| LAB01065 | Coletor para material perfurocortante, 1,5 L, descartável.                       | 372626 | Unidade | Coletor para material perfurocortante com capacidade de 1,5 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.  |
| LAB01066 | Coletor para material perfurocortante, 3 L, descartável.                         | 363483 | Unidade | Coletor para material perfurocortante com capacidade de 3 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.  |
| LAB01067 | Coletor para material perfurocortante, 7 L, descartável.                         | 363484 | Unidade | Coletor para material perfurocortante com capacidade de 7 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.  |
| LAB01681 | Coletor rígido para material perfurocortante, capacidade 1 litro.                | 474153 | Unidade | Coletor rígido para material perfurocortante com capacidade de 1 litro, fabricado em plástico rígido de alta resistência. Cor amarela. Contém tampa com abertura específica para descarte de agulhas e trava para descarte definitivo atendendo a NR-32 do MT. Em conformidade com a norma ABNT 13853. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01774 | Coluna C-18, endcapped, 100 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula 2 micrômetros, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC).  | 414563 | Unidade | Coluna C-18, endcapped, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC). Possui dimensões de 100 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula de 2 micrômetros. Adequada para trabalho na faixa de pH de 1 a 10, no mínimo. Carga de carbono de, no mínimo, 11%. Área de superfície de no mínimo, 200 m <sup>2</sup> /g. Deve ser compatível com equipamentos de UPLC da marca Shimadzu. Modelo/marca aprovada: Shimadzu. Outras marcas, o fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade. |
| LAB01773 | Coluna C-18, endcapped, de 50 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula 2 micrômetros, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC).  | 443787 | Unidade | Coluna C-18, endcapped, para uso em Cromatografia Líquida de Ultra Eficiência (UPLC). Possui dimensões de 50 mm x 2.1 mm, tamanho de partícula de 2 micrômetros. Adequada para trabalho na faixa de pH de 1 a 10, no mínimo. Carga de carbono de, no mínimo, 11%. Área de superfície de no mínimo, 200 m <sup>2</sup> /g. Deve ser compatível com equipamentos de UPLC da marca Shimadzu. Modelo/marca aprovada: Shimadzu. Outras marcas, o fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.  |
| LAB01749 | Coluna capilar para cromatografia gasosa desenvolvida para análise de etanol em alta temperatura. De sílica fundida e camada porosa a base de estireno/divinilbenzeno. Dimensões de 10 m x 0,32 mm x 0,10 µm. | 468991 | Unidade | Coluna capilar para cromatografia gasosa desenvolvida para análise de etanol em alta temperatura. De sílica fundida e camada porosa a base de estireno/divinilbenzeno (tipo Q). Dimensões: comprimento 10 m x diâmetro interno 0,32 mm x espessura de filme 0,10 µm. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.  |
| LAB01972 | Coluna capilar para cromatografia gasosa, dimensões: 0,10 mm x 10 m x 0,10 µm.  |        | Unidade | Coluna capilar para cromatografia gasosa (CG). Fase apolar: dimetilpolissiloxano. Comprimento: 10 m, diâmetro interno: 0,10 mm, df (espessura do filme): 0,10 µm. Faixa de temperatura: -60 °C a 330/350 °C. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01871 | Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de teflon, 300 mm, 20 mm de diâmetro.   | 480969 | Unidade | Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de teflon. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 20 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01562 | Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de teflon, 300 mm, 30 mm de diâmetro.   | 413509 | Unidade | Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de teflon. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 30 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01111 | Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 300 mm, 15 mm de diâmetro. Preço por unidade.   |        | Unidade | Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de vidro. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 15 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01846 | Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 300 mm, 30 mm de diâmetro.  |        | Unidade | Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de vidro. Comprimento útil de 300 mm e diâmetro interno de 30 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01306 | Coluna cromatográfica de vidro, sem placa, torneira de vidro, 400 mm, 40 mm de diâmetro. Preço por unidade.   | 360359 | Unidade | Coluna cromatográfica em vidro borossilicato resistente, sem placa filtrante e com torneira de vidro. Comprimento útil de 400 mm e diâmetro interno de 40 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01268 | Coluna de fase reversa C18 para utilização em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Preço por unidade.   | 413017 | Unidade | Coluna de fase reversa C18 para utilização em Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC). Possui dimensões de 150 x 4.6 mm e tamanho de partícula de 4 micrômetros. É adequada a determinação da concentração de HMF e Furfural. Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.  |



|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01584 | Coluna de Vigreux, tamanho 25x300mm, com 2 juntas 24/40 macho e fêmea.   | 437651 | Unidade | Coluna de Vigreux, fabricada com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (macho e fêmea), diâmetro interno de 25 mm e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01122 | Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 100 L/h, modelo de referência: Permution CS 0010.   |        | Unidade | Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 100 L de água deionizada por hora, com condutividade variável na faixa de 0,7 a 4,0 uS/cm e resistividade variável na faixa de 1,5 a 0,3 MOhm/cm, com pH 5,0 a 8,0 e sólidos totais dissolvidos < 1 ppm. Dimensões: 77 cm de altura e 20 cm de diâmetro. Modelo de referência: Permution CS 0010. Preço por unidade.  |
| LAB01115 | Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 50 L/h, modelo de referência: Permution CS 1800.  | 608382 | Unidade | Coluna deionizadora de resina mista, com capacidade de deionizar 50 L por hora. Dimensões: 10 cm de diâmetro e cerca de 65 cm de altura. Modelo de referência: Permution CS1800. Preço por unidade.  |
| LAB01635 | Coluna para cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas. Fase estacionária: 5% fenil, 95% dimetilpolisiloxano. Dimensões: 0,25mm x 30m x 0,25 µm.   | 388920 | Unidade | Coluna capilar de baixo sangramento para cromatografia gasosa acoplada a espectrometria de massas (GC/MS). Fase estacionária: 5% fenil, 95% dimetilpolisiloxano. Dimensões: 0,25mm de diâmetro interno, 30 m de comprimento e 0,25 µm de filme. Faixa de temperatura entre -60 a 350 °C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.  |
| LAB01624 | Coluna para Cromatografia Gasosa de sílica fundida para análises de Biodiesel em alta temperatura. Dimensões de 15m x 0,32 mm x 0,10 µm, com fase estacionária composta por 95% de polidimetilsiloxano e 5% de difenil. Compatível com cromatógrafos Shimadzu. |        | Unidade | Coluna para utilização em Cromatografia Gasosa especialmente desenvolvida com sílica fundida para análises de Biodiesel em alta temperatura. Possui dimensões de 15m x 0,32 mm x 0,10 µm, com fase estacionária composta por 95% de polidimetilsiloxano e 5% de difenil. Compatível com cromatógrafos da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Modelo/marca aprovada: Zebron ZB-5HT Inferno-Phenomenex, outras enviar amostra para teste. Preço por unidade. |
| LAB01636 | Coluna para cromatografia gasosa para análise de substâncias polares. Fase estacionária: polietilenoglicol de peso molecular 20.000. Dimensões: 0,25mm x 30m x 0,25 µm.  | 468986 | Unidade | Coluna capilar para cromatografia gasosa para análise de substâncias polares. Fase estacionária: polietilenoglicol de peso molecular 20.000. Dimensões: 0,25mm de diâmetro interno, 30 m de comprimento e 0,25 micrômetros de filme. Faixa de temperatura entre -60 a 250°C. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.  |
| LAB01811 | Coluna para HPLC C-18, 125 mm x 3 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros.  | 428215 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 125 mm x 3 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade   |
| LAB00268 | Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A  | 413017 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.   |
| LAB01922 | Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 300 A.   | 601160 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 300 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 8,0 no mínimo. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01317 | Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A  | 413017 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 150 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.   |
| LAB01810 | Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros.  | 413015 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00269 | Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A  | 405063 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 3 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.  |
| LAB01237 | Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A  | 405063 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 250 mm x 4,6 mm, diâmetro da partícula de 5 micrômetros, tamanho do poro 100 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.  |
| LAB01204 | Coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 95 A  | 458258 | Unidade | Coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, tamanho do poro 95 A, estável em faixa de pH de 1,0 a 12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.  |
| LAB01269 | Coluna para HPLC. Dimensões de 300 x 7.8 mm, tamanho de partícula de 9 micrômetros. Modelo de referência: HPX87H Biorad Aminex. Preço por unidade. | 436919 | Unidade | Coluna para HPLC. Possui dimensões de 300 x 7.8 mm, hydrogen form, tamanho de partícula de 9 micrômetros e 8% cross linkage. É adequada para análise de carboidratos em solução com ácidos carboxílicos, ácidos graxos voláteis, ácidos graxos de cadeia curta, álcoois, cetonas e outros subprodutos metabólicos neutros. Requerida segundo o protocolo padronizado NREL 510-42618 (Determination of Structural Carbohydrates and Lignin in Biomass). Modelo de referência: HPX87H Biorad Aminex. Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade. |
| LAB01745 | Coluna para HPLC. Dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX RHM-MONOSSACARIDEO H+(8%). Preço por unidade.                             |        | Unidade | Coluna para HPLC. Possui dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX RHM-MONOSSACARIDEO H+(8%). Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.   |
| LAB01744 | Coluna para HPLC. Dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX ROA-ORGANIC ACID H+(8%). Preço por unidade.                               |        | Unidade | Coluna para HPLC. Possui dimensões de 300 x 7.8 mm. Modelo de referência: REZEX ROA-ORGANIC ACID H+(8%). Coluna compatível com equipamentos de HPLC da marca Shimadzu. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade.   |
| LAB00270 | Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm   | 409212 | Unidade | Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00271 | Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 400 mm   | 409218 | Unidade | Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 400 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00272 | Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 500 mm   | 409215 | Unidade | Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 500 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00273 | Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 600 mm   | 409221 | Unidade | Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 600 mm. Preço por unidade.  |

|          |  |        |          |  |
|----------|--|--------|----------|--|
| LAB01720 | Condensador de vidro com serpentina, tipo Graham, duas juntas esmerilhadas 29/32, comprimento 300 mm   | 409212 | Unidade  | Condensador com serpentina do tipo Graham. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 29/32 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01714 | Condensador de vidro, tipo Allihn, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm. Preço por unidade.  | 409188 | Unidade  | Condensador do tipo Allihn de bola. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Com duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01257 | Condensador de vidro, tipo Liebig, duas juntas esmerilhadas 24/40, comprimento 300 mm. Preço por unidade.  | 409200 | Unidade  | Condensador do tipo Liebig. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir duas juntas esmerilhadas 24/40 (fêmea e macho) e comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01206 | Cone Imhoff para sedimentação, graduado, capacidade de 1000 mL.  | 411530 | Unidade  | Cone de sedimentação Imhoff, confeccionado em vidro borossilicato 3.3 DIN 12672, graduado até 1000 mL, sem torneira, fundo arredondado, graduado de 0 a 1 mL em divisões de 0,1 ml; de 1 a 10 mL em divisões de 1 mL. Limite máximo de erro 10 mL. A graduação deve compreender toda a faixa volumétrica.                |
| LAB01925 | Conexão em L, fabricada em vidro, 6 mm.  |        | Unidade  | Conexão (junta conectante) em formato de "L", fabricada em vidro borossilicato, autoclavável. Diâmetro da haste de 6 mm. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01389 | Conexão em Peek para sistemas de HPLC, peça única, para tubulações de 1,6 mm (1/16 polegadas). Unidade.  | 460936 | Unidade  | Conexão em Peek para sistemas de HPLC, peça única, também conhecida por "fingertight" ou "male-nut", para tubulações de 1,6 mm (1/16 polegadas). Preço por unidade.  |
| LAB01753 | Conexão tubular (tubo conectante), fabricada em vidro borossilicato, com 2 juntas cônicas esmerilhadas macho 45/50 e 24/40.                                      |        | Unidade  | Conexão tubular (tubo conectante), fabricada em vidro borossilicato, com 2 juntas cônicas esmerilhadas macho 45/50 e 24/40. Preço por unidade.   |
| LAB01905 | Conjunto com 5 eletrodos tipo placa para experimentos de eletrólise.   |        | Conjunto | Conjunto de eletrodos para experimentos de eletrólise. Apre-sentação: 05 eletrodos tipo placa (100mm comprimento x 40mm largura x 1mm espessura) de alumínio, chumbo, co-bre, ferro e zinco. Cotar preço por conjunto.   |
| LAB01854 | Conjunto de filamentos para fonte de ionização de espectrômetro de massas.   | 469128 | Conjunto | Conjunto de filamentos para fonte de ionização de espectrômetro de massas compatível com o modelo GC/MS QP 2010 da marca Shimadzu.   |
| LAB01826 | Conjunto de peneiras granulométricas, de aço inox, diâmetro 200 mm, altura 50 mm (8x2"). Conjunto com 10 peças com tamanhos de malhas diversos.                  | 461684 | Conjunto | Conjunto de peneiras granulométricas, fabricadas em aço inoxidável, diâmetro 203 mm X altura 50 mm (8X2"). Tamanhos de abertura de malhas: 5,7 mm, 4,8 mm, 3,35 mm, 2,80 mm, 2 mm, 1,4 mm, 1 mm e 0,85 mm, 0,5 mm e 0,35 mm. As peneiras devem ser encaixáveis umas sobre as outras. Preço por conjunto com 10 unidades. |
| LAB01851 | Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 10 mL e frasco erlenmeyer de 250 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.  | 411528 | Conjunto | Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 10 mL e frasco erlenmeyer de 250 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.  |
| LAB01850 | Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 50 mL e frasco erlenmeyer de 1000 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto. | 458174 | Conjunto | Conjunto de pipeta kipp (bico de papagaio) de 50 mL e frasco erlenmeyer de 1000 mL. Fabricado em vidro borossilicato, com junta esmerilhada. Preço por conjunto.   |

|          |  |        |          |  |
|----------|--|--------|----------|--|
| LAB01821 | Conjunto hospitalar (pijama cirúrgico), manga longa, 100% algodão, unissex.                          |        | Conjunto | Conjunto hospitalar (pijama cirúrgico), manga longa, 100% algodão, unissex. Composto por duas peças: calça com elástico na cintura e blusa de manga longa com acabamento em punho ribana, decote redondo, com dois bolsos inferiores na parte externa. Tamanhos: P, M, G e GG (definido no momento da compra). Cores: verde ou azul claro. Enviar amostra. Preço por conjunto.                           |
| LAB01592 | Conjunto lavador de pipetas automático. Capacidade para 150 pipetas de 10 mL ou 250 pipetas de 5 mL. | 420491 | Conjunto | Conjunto lavador de pipetas automático, ideal para lavagem simultânea de grande número de pipetas. Fabricado totalmente em PVC rígido branco. Deve conter: 2 depósitos para solução de limpeza (15 x 60 cm), 1 cesto perfurado para pipetas contaminadas (12,5 x 65 cm) e depósito sifão lavador (15 x 71 cm). Capacidade para 150 pipetas de 10 mL ou 250 pipetas de 5 mL. Preço por conjunto completo. |
| LAB01733 | Contador numérico manual, com display analógico de 4 dígitos   |        | Unidade  | Contador numérico manual, com display analógico de 4 dígitos. Corpo resistente com acabamento cromado, argola para transporte ou fixação, botão frontal para contagem e botão lateral para zerar o marcador.   |
| LAB00293 | Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 100 mL, graduação permanente e bico       | 606217 | Unidade  | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 100 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00296 | Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 1000 mL, graduação permanente e bico      | 479703 | Unidade  | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 1000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00291 | Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 25 mL, graduação permanente e bico        | 423489 | Unidade  | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 25 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00294 | Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 250 mL, graduação permanente e bico       | 423505 | Unidade  | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 250 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00292 | Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 50 mL, graduação permanente e bico        | 411101 | Unidade  | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00295 | Copo bequer de polipropileno, forma alta (tipo berzelius), 500 mL, graduação permanente e bico       | 418811 | Unidade  | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 500 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB01581 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 100 mL, graduação permanente e bico.       | 408289 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 100 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00302 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 1000 mL, graduação permanente e bico       | 408286 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 1000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00299 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 150 mL, graduação permanente e bico        | 408290 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 150 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00303 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 2000 mL, graduação permanente e bico       | 408287 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 2000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00297 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 25 mL, graduação permanente e bico         | 423490 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 25 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00300 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 250 mL, graduação permanente e bico        | 408284 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 250 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00298 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 50 mL, graduação permanente e bico         | 419773 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB01582 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 500 mL, graduação permanente e bico.       | 418812 | Unidade  | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 500 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01739 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 5000 mL, graduação permanente e bico | 408288 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 5000 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00301 | Copo bequer de polipropileno, forma baixa (tipo griffin), 600 mL, graduação permanente e bico  | 408285 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 600 mL. Fabricado em polipropileno, com graduação permanente e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00274 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 10 mL, graduação permanente e bico          | 408258 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 10 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.   |
| LAB00277 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 100 mL, graduação permanente e bico         | 408261 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 100 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB00280 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 1000 mL, graduação permanente e bico        | 408255 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB01333 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 150 mL, graduação permanente e bico.        | 408262 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 150 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB00281 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 2000 mL graduação permanente e bico         | 408257 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB00275 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 25 mL, graduação permanente e bico          | 408251 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 25 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.   |
| LAB00278 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 250 mL, graduação permanente e bico         | 419771 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 250 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB01556 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 400 mL, graduação permanente e bico.        | 408253 | Unidade | Copo béquer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 400 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB00276 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 50 mL, graduação permanente e bico          | 408260 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 50 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00279 | Copo bequer de vidro, forma alta (tipo berzelius), 500 mL, graduação permanente e bico  | 408252 | Unidade | Copo bequer de forma alta (tipo berzelius) com capacidade de 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB00283 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 10 mL, graduação permanente e bico    | 408274 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 10 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.   |
| LAB00286 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 100 mL, graduação permanente e bico   | 408277 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 100 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB00289 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 1000 mL, graduação permanente e bico  | 408271 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB01332 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 150 mL, graduação permanente e bico.  | 408278 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 150 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.      |
| LAB00290 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 2000 mL, graduação permanente e bico  | 408273 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB00284 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 25 mL, graduação permanente e bico    | 408265 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 25 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.   |
| LAB00287 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 250 mL, graduação permanente e bico   | 408266 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 250 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB01294 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 3000 mL, graduação permanente e bico. | 410677 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 3000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB01555 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 400 mL, graduação permanente e bico.  | 408269 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 400 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01321 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 4000 mL, graduação permanente e bico      | 415628 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 4000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB00282 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 5 mL, graduação permanente e bico         | 408267 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 5 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.    |
| LAB00285 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 50 mL, graduação permanente e bico        | 408275 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 50 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.   |
| LAB00288 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 500 mL, graduação permanente e bico       | 408268 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade.  |
| LAB01295 | Copo bequer de vidro, forma baixa (tipo griffin), 5000 mL, graduação permanente e bico.     | 408272 | Unidade | Copo bequer de forma baixa (tipo griffin) com capacidade de 5000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12331/ ISO 3819. Preço por unidade. |
| LAB01587 | Copo para sistema de filtração a vácuo, capacidade de 250 mL, para membranas de 47 mm.      | 474998 | Unidade | Copo graduado para sistema de filtração a vácuo, capacidade de 250 mL, fabricado em vidro borossilicato, AUTOCLAVÁVEL. Diâmetro inferior de 57 mm. Para membranas de 47 mm de diâmetro.   |
| LAB00310 | Copo tipo cálice de vidro, 1000 mL, graduação permanente e bico                             | 412616 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.  |
| LAB01782 | Copo tipo cálice de vidro, 1000 mL, graduação permanente e bico vertedor, com fundo CÔNICO. | 412616 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 1000 mL, graduação permanente, fundo CÔNICO e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.  |
| LAB00304 | Copo tipo cálice de vidro, 15 mL, graduação permanente e bico                               | 412622 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 15 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.  |
| LAB00307 | Copo tipo cálice de vidro, 150 mL, graduação permanente e bico                              | 412620 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 150 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.   |
| LAB00311 | Copo tipo cálice de vidro, 2000 mL, graduação permanente e bico                             | 412617 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.  |
| LAB00308 | Copo tipo cálice de vidro, 250 mL, graduação permanente e bico                              | 412613 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 250 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.   |
| LAB01780 | Copo tipo cálice de vidro, 250 mL, graduação permanente e bico vertedor, com fundo CÔNICO.  | 412613 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 250 mL, graduação permanente, fundo CÔNICO e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00305 | Copo tipo cálice de vidro, 30 mL, graduação permanente e bico   | 412619 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 30 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.                            |
| LAB00309 | Copo tipo cálice de vidro, 500 mL, graduação permanente e bico  | 412614 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 500 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.                           |
| LAB01781 | Copo tipo cálice de vidro, 500 mL, graduação permanente e bico vertedor, com fundo CÔNICO.                          | 412614 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 500 mL, graduação permanente, fundo CÔNICO e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.             |
| LAB00306 | Copo tipo cálice de vidro, 60 mL, graduação permanente e bico   | 412621 | Unidade | Copo tipo cálice com capacidade de 60 mL, graduação permanente e bico vertedor. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.                            |
| LAB01449 | Costótomo de Gluck, 22 cm, em aço inox. Dimensões: 6 x 1,2 x 22 cm.   | 248953 | Unidade | Costótomo de Gluck, 22 cm, para cirurgia tórax e pulmão, fabricado em aço inox. Dimensões: 6 x 1,2 x 22 cm. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB00917 | Cronômetro - Timer digital com 4 canais que fazem medições independentes e marcador de hora. Alarme sonoro          |        | Unidade | Cronômetro - Timer digital com 4 canais. Os canais fazem medições independentes ascendentes, descendentes e marcador de hora. Alarme sonoro. Moldado em plástico ABS de alta resistência. Suporte para fixação na bancada. Preço por unidade. |
| LAB01783 | Cronômetro - Timer digital, ajustável de 0 a 99 minutos. Com ímã e alarme sonoro.                                   | 254237 | Unidade | Cronômetro - Timer digital, ajustável de 0 a 99 minutos. Com ímã, para fixação em superfícies metálicas, e alarme sonoro. Preço por unidade.  |
| LAB00960 | Cronômetro - Timer digital. Com marcação de hora, minuto e segundo. Preço por unidade.                              | 254237 | Unidade | Cronômetro - Timer digital. Com marcação de hora, minuto e segundo. Alarme sonoro. Moldado em plástico ABS de alta resistência. Suporte para fixação na bancada. Preço por unidade.   |
| LAB00918 | Cronômetro - Timer mecânico ajustável de 0 a 60 minutos. Alarme sonoro  | 444289 | Unidade | Cronômetro - Timer mecânico ajustável de 0 a 60 minutos. Moldado em plástico rígido, cor branca. Dimensões: 9 cm de diâmetro e 9,5 cm de altura. Com alarme sonoro. Preço por unidade.  |
| LAB01335 | Cuba cromatográfica de vidro com tampa, 130 mm comprimento x 130 mm altura x 50 mm profundidade.                    | 424149 | Unidade | Cuba cromatográfica confeccionada em vidro borossilicato, com tampa. Dimensões: 130 mm comprimento x 130 mm altura x 50 mm profundidade.  |
| LAB00315 | Cuba de vidro com tampa para coloração de lâminas. Capacidade para 30 lâminas, 550 mL, 90 x 90 x 90 mm              | 424164 | Unidade | Cuba de vidro com tampa para coloração de lâminas. Com capacidade para 30 lâminas de microscopia, volume de 550 mL e dimensões 90 x 90 x 90 mm (C x L x A). Para uso em conjunto com rack (berço). Preço por unidade.                         |
| LAB01334 | Cuba de vidro para coloração de lâminas, com tampa, forma alta (vertical). Capacidade para 8 lâminas de 26 x 76 mm. | 606218 | Unidade | Cuba de vidro para coloração de lâminas, com tampa, forma alta (vertical). Capacidade para 8 lâminas de 26 x 76 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00899 | Cubeta de plástico retangular, caminho óptico de 10 mm, duas faces polidas, 1,5 mL. Caixa com 100 unidades.         | 414522 | Caixas  | Cubeta de plástico retangular, descartável, com caminho óptico de 10 mm. Com duas faces polidas e volume de 1,5 mL. Adequada para a faixa de leitura na região de 340 a 800 nm. Preço por caixa de 100 unidades.                              |
| LAB00900 | Cubeta de plástico retangular, caminho óptico de 10 mm, duas faces polidas, 4,5 mL. Caixa com 100 unidades.         | 420778 | Caixas  | Cubeta de plástico retangular, descartável, com caminho óptico de 10 mm. Com duas faces polidas e volume de 4,5 mL. Adequada para a faixa de leitura de 340 a 800 nm. Preço por caixa de 100 unidades.  |
| LAB00316 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 1 mm. Com tampa, duas faces polidas, 0,35 mL, 45 x 12,5 x 3,5 mm               | 409917 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 1 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 0,35 mL e dimensões 45 x 12,5 x 3,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.                                 |



|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01844 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa rolha, quatro faces polidas, 3,5 mL.                             | 409909 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa rolha, quatro faces polidas, volume de 3,5 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00317 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 0,7 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm                 | 606219 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 0,7 mL (largura interna de 2 mm) e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.   |
| LAB00318 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 1 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm                   | 409910 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 1 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.                               |
| LAB00319 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 1,4 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm                 | 606220 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 1,4 mL (largura interna de 4 mm) e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.   |
| LAB00321 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 3,5 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm                 | 409908 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 3,5 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade.                             |
| LAB00320 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, quatro faces polidas, 1,4 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm               | 422045 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, quatro faces polidas, volume de 1,4 mL (largura interna de 4 mm) e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 190 a 2500 nm. Preço por unidade. |
| LAB01845 | Cubeta de Quartzo, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, quatro faces polidas, 3,5 mL..                                  | 409909 | Unidade | Cubeta de Quartzo quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa quadrada, quatro faces polidas, volume de 3,5 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01222 | Cubeta de vidro óptico para espectrometria, caminho óptico de 20 mm, duas faces polidas, 7mL, 45 x 12,5 x 22,5 mm.     | 409916 | Unidade | Cubeta de vidro óptico para espectrometria com caminho óptico de 20 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 7 mL, largura interna de 10 mm e dimensões externas: 45 x 12,5 x 22,5 mm. Preço por unidade.                              |
| LAB01223 | Cubeta de vidro óptico para espectrometria, caminho óptico de 50 mm, duas faces polidas, 17,5 mL, 45 x 12,5 x 52,5 mm. | 419998 | Unidade | Cubeta de vidro óptico para espectrometria com caminho óptico de 50 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 17,5 mL, largura interna de 10 mm, dimensões externas: 45 x 12,5 x 52,5 mm. Preço por unidade.                            |
| LAB00322 | Cubeta de vidro óptico, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 1 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm              | 428475 | Unidade | Cubeta de vidro óptico quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 1 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 340 a 2500 nm. Preço por unidade.                          |
| LAB00323 | Cubeta de vidro óptico, caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, 3,5 mL, 45 x 12,5 x 12,5 mm            | 409914 | Unidade | Cubeta de vidro óptico quadrada com caminho óptico de 10 mm. Com tampa, duas faces polidas, volume de 3,5 mL e dimensões 45 x 12,5 x 12,5 mm. Adequada para a faixa de leitura de 340 a 2500 nm. Preço por unidade.                        |
| LAB00324 | Cubeta para UV de polimetilmetacrilato (PMMA), 1,5 mL, duas faces polidas. Caixa c/ 100 un.                            | 410966 | Caixas  | Cubeta para UV de polimetilmetacrilato (PMMA) para uso em espectrofotômetros. Permite leitura nas faixas de 280-800 nm (UV), volume máximo de 1,5 mL, duas faces polidas. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB00474 | Cubeta plástica reduzida para coagulômetro. Caixa com 100 cubetas e 100 mixers (agitadores).                           | 427286 | Caixas  | Cubeta plástica reduzida para coagulômetros Quicktimer II e equipamentos que utilizam 150 uL de volume total (amostra + reagentes). Caixa com 100 cubetas e 100 mixers (agitadores).   |
| LAB01101 | Curativo redondo para procedimentos de pós-punção com 25 mm de diâmetro. Caixa com 500 unidades.                       | 483362 | Caixas  | Curativo redondo para procedimentos de pós-punção com 25 mm de diâmetro. Estéril e antialérgico. Embalado individualmente em envelope com sistema de abertura em pétala e esterilizado por Óxido de Etileno. Caixa com 500 unidades.       |
| LAB01652 | Densímetro Baumé sem termômetro (Areômetro). Escala: 0/70, divisão:1, comprimento entre 210 e 220 mm.                  |        | Unidade | Densímetro segundo Baumé sem termômetro (Areômetro), fabricado em vidro, calibrado a 20°C. Escala: 0/70, divisão:1, comprimento entre 210 e 220 mm, limite de erro: ± 1.   |

|          |  |        |          |  |
|----------|--|--------|----------|--|
| LAB01957 | Densímetro de massa específica. Escala 0,980/1,110.  |        | Unidade  | Densímetro para massa específica. Escala 0,980/1,110 impressa no corpo do instrumento. Graduado em g/ml e calibrado a 20°C. Divisão: 0,001. Limite de erro: 0,001. Comprimento mínimo de 290 mm. Fabricado em vidro. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01331 | Densímetro para álcool etílico e suas misturas com água. Escala 0,950/1,000 g/mL, divisão 0,0005 g/mL, comprimento 400 mm. | 609437 | Unidade  | Densímetro para álcool etílico e suas misturas com água. Escala: 0,950/1,000 g/mL. Divisão 0,0005 g/mL. Comprimento máximo de 400 mm. Fabricado conforme portaria de aprovação do INMETRO nº 124 de 01/08/2005. Acompanha certificado de aprovação. Preço por unidade.   |
| LAB01545 | Densímetro para diesel aditivado, escala 850/900.  |        | Unidade  | Densímetro para análise de diesel aditivado, escala de 850 a 900 (0,850 a 0,900 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.  |
| LAB01544 | Densímetro para diesel comum, escala 800/850.  |        | Unidade  | Densímetro para análise de diesel comum, escala de 800 a 850 (0,800 a 0,850 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.  |
| LAB01543 | Densímetro para gasolina aditivada, escala 750/800.  | 305638 | Unidade  | Densímetro para análise de gasolina aditivada, escala de 750 a 800 (0,750 a 0,800 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.  |
| LAB01542 | Densímetro para gasolina comum, escala 700/750.  | 305638 | Unidade  | Densímetro para análise de gasolina comum, escala de 700 a 750 (0,700 a 0,750 g/mL). Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.  |
| LAB00325 | Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 160 mm e luva 40/35  | 409581 | Unidade  | Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 160 mm e luva 40/35. Preço por unidade.  |
| LAB00326 | Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 200 mm e luva 55/38  | 409575 | Unidade  | Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 200 mm e luva 55/38. Preço por unidade.  |
| LAB00327 | Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 250 mm e luva 55/38  | 409579 | Unidade  | Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 250 mm e luva 55/38. Preço por unidade.  |
| LAB00328 | Dessecador completo em vidro para vácuo, diâmetro 300 mm e luva 55/38  | 409577 | Unidade  | Dessecador completo em vidro altamente resistente para vácuo, com tampa, luva e placa de porcelana. Diâmetro de 300 mm e luva 55/38. Preço por unidade.  |
| LAB00329 | Dessecador de polipropileno, 250 mm de diâmetro interno  | 413494 | Unidade  | Dessecador fabricado em plástico com 250 mm de diâmetro interno. Fabricado em polipropileno resistente a ácidos, bases e solventes, com tampa de policarbonato transparente, anel de borracha para vedar a tampa e disco de polipropileno. Deve possuir uma torneira de três vias em latão para engate de mangueira e ser resistente a vácuo de até 600 mmHg. Preço por unidade.   |
| LAB01928 | Dispensador autoclavável para frascos, volume de 0,5 a 5 mL, com válvula de recirculação e tubo de entrada telescópico.    | 478816 | Conjunto | Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos, 1 canal. Volume variável de 0,5 a 5 mL, ajuste analógico, graduação de 0,1 mL. Com válvula de recirculação e tubo de entrada telescópico (125-240 mm de comprimento) para ajuste variável à altura do frasco. Com vedação PFA do pistão. Alta resistência a químicos de todos os componentes de dispensação. Totalmente autoclavável sem desmontagem. Conexão de rosca para frascos de 45 mm, para outras roscas, acompanha 5 adaptadores GL 25, GL 28/S 28, GL 32, GL 38 e S 40. Cotar o valor do conjunto (dispensador e adaptadores). |

|          |   |        |          |  |
|----------|---|--------|----------|--|
| LAB01327 | Dispensador autoclavável para frascos, volume de 0,5 a 5 mL. Acompanha adaptadores.                               | 478816 | Conjunto | Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 0,5 a 5 mL, ajuste analógico, graduação de 0,1 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Componentes fabricados em PTFE, FEP, BSG, PP. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45; Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650. Preço por conjunto.   |
| LAB01224 | Dispensador autoclavável para frascos, volume de 1,0 a 10 mL.   | 408650 | Unidade  | Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 1,0 a 10 mL, ajuste analógico, graduação de 0,5 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45. Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650.  |
| LAB01225 | Dispensador autoclavável para frascos, volume de 2,5 a 25 mL.   | 408652 | Unidade  | Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 2,5 a 25 mL, ajuste analógico, graduação de 1,0 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45. Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650.  |
| LAB01226 | Dispensador autoclavável para frascos, volume de 5,0 a 50 mL.   | 408651 | Unidade  | Dispensador completo autoclavável para uso em conjunto com frascos. Volume variável de 5,0 a 50 mL, ajuste analógico, graduação de 1,0 mL, exatidão melhor ou igual a 0,5%, coeficiente de variação menor ou igual a 0,1%. Resistente a meios corrosivos, ácidos e alcalinos. Acompanha adaptadores rosqueáveis S40, GL32, GL38, GL25, GL28 e GL45; Calibrado na fábrica de acordo com a norma EN ISO 8655 DIN 12650.  |
| LAB01965 | Dispositivo de ultrafiltração com membrana de celulose regenerada (AMICON ULTRA), 0,5 mL. Pacote com 24 unidades. | 422294 | Pacote   | Dispositivo para ultrafiltração com membrana de celulose regenerada, fornecido com dois tubos de microcentrífuga. Não estéril. Volume: 0.5 mL; Volume final mínimo de concentrado: 15 µL; NMWL: 10 Kda. Esterilidade: não estéril. Comprimento: 4,99 cm. Diâmetro: 10,8 mm. Área de filtração: 1 cm <sup>2</sup> . Produto de referência: AMICON ULTRA-0,5 Millipore (UFC501024). Cotar valor do pacote com 24 unidades.   |
| LAB01973 | Eixo da válvula de dreno com oring para o equipamento LC-2010/LC-10ATVP/ADVP Shimadzu.                            |        | Unidade  | Eixo da válvula de dreno com oring para o cromatógrafo líquido de alta eficiência modelo LC-2010/LC-10ATVP/ADVP Shimadzu. Número da peça de referência do equipamento Shimadzu: 228-28317-94. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01979 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Amônia. Conector BNC.   | 420616 | Unidade  | Eletrodo de íon seletivo para amônia. Célula potenciométrica completa contendo referência em prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) e um elemento de medição de pH. Estes elementos são armazenados num corpo em plástico com um eletrólito contendo cloreto, e isolado da amostra através de uma membrana de gás permeável feita de politetrafluoretileno(PTFE). Faixa de medição: Amônia - Nitrogênio (NH <sub>3</sub> -N) 14000 a 0.016 mg/L (ppm). Faixa Ideal de pH: >11. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade. |
| LAB01975 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Brometo. Conector BNC.  |        | Unidade  | Eletrodo de íon seletivo (ISE) de brometo. Célula potenciométrica completa contendo uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada em um corpo de plástico PEI com um eletrólito de nitrato de potássio. Tipo: combinado; estado sólido. Faixa ideal de pH: 2 a 12,5. Faixa de Temperatura: 0 a 80°C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01981 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Cálcio. Conector BNC.  | 245506 | Unidade | Eletrodo de íons seletivos de cálcio. Célula potenciométrica completa que contém uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada dentro de um corpo de plástico PEI com um eletrólito de cloreto de potássio. Detecção de 0,12 a 40080 mg/L Ca <sup>2+</sup> . Faixa Ideal de pH: 4 a 10. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01977 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Cianeto. Conector BNC.   |        | Unidade | Eletrodo combinado de íon seletivo (ISE) para a determinação de cianeto (CN <sup>-</sup> ) na solução. Sensor em estado sólido. Formato cônico. Detecção de 0.026 a 260 mg/L de (CN <sup>-</sup> ). Faixa Ideal de pH: >11. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01813 | Eletrodo combinado de íon seletivo (ISE) para cloreto. Conector BNC. Compatível com equipamento marca Hanna.   | 371619 | Unidade | Eletrodo combinado de íon seletivo de estado sólido (ISE) para determinação de cloreto (Cl <sup>-</sup> ) na solução. Faixa de medição: 1M a 5x10 <sup>-5</sup> M; 35000 a 1,8 ppm. Faixa de temperatura: 0 a 80 °C. pH de Operação: 2 a 11. Inclinação aproximada: -56 mV. Diâmetro de 12 mm. Comprimento total de 120 mm. Material do corpo: polieteremida (PEI). Cabo coaxial de 1 m (3.3'). Conexão BNC. Compatível com equipamento da marca Hanna. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.  |
| LAB01980 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Cobre (Cúprico). Conector BNC.   |        | Unidade | Eletrodo seletivo de íons cúpricos. Célula potenciométrica completa que contém uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada dentro de um corpo de plástico PEI com um eletrólito de nitrato de potássio. Detecção de 1 µM (0,065 mg/L) a 0,1 M (6.355 mg/L) Cu <sup>2+</sup> . Conector BNC. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01974 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Fluoreto. Conector BNC.  | 245507 | Unidade | Eletrodo de íon seletivo de Fluoreto. Célula potenciométrica completa contendo uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) armazenada em um corpo de PEI/epóxi com eletrólito de nitrato de potássio/cloreto de potássio. Tipo: combinado. Faixa ideal de pH: 5 a 8. Faixa de Temperatura: 0 a 80°C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01976 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Nitrato. Conector BNC.   |        | Unidade | Eletrodo de íons seletivos de nitrato. Célula potenciométrica completa contendo uma referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) alojada dentro de um corpo de plástico PEI com um eletrólito de sulfato de amônio. Tipo: combinado. Faixa de Medição: Nitrato (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) 6200 a 0,62 ppm (mg/L). Faixa Ideal de pH: 3 a 8. Faixa de Temperatura: 0 a 40 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01978 | Eletrodo Combinado de Íon Seletivo (ISE) para Prata/Sulfeto. Conector BNC.   | 371617 | Unidade | Eletrodo de íon seletivo para prata/sulfeto. Célula potenciométrica completa que contém referência de prata/cloreto de prata (Ag/AgCl) armazenados no corpo plástico em PEI com eletrólito de nitrato de potássio. Prata: (Ag <sup>+</sup> ) 107900 a 0,11 mg/L (ppm). Sulfeto (S <sup>2-</sup> ) 32100 a 0.003 mg/L (ppm). Faixa de pH Otimizada: pH 2 a 8 (prata); pH 12 a 14 (sulfeto). Faixa de Temperatura 0 a 80 °C. Conector BNC. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01719 | Eletrodo combinado de pH para aplicação em meios muito agressivos. Eletrodo do tipo escoamento, com dupla junção através de cerâmica pontual e sistema de Referência Ag/AgCl, protegido com barreira iônica. | 245964 | Unidade | Eletrodo combinado de pH com faixa de leitura de pH 0 a 14, para aplicação em meios muito agressivos. Eletrodo do tipo escoamento, com dupla junção através de cerâmica pontual. Sistema de Referência Ag/AgCl, protegido com barreira iônica e eletrólito KCl 3M. Eletrodo com corpo de vidro, comprimento da haste de 108 mm, diâmetro do corpo de 12 mm, bulbo sensor circular e temperatura de operação de 0 a 100 °C (P atm). Capa de proteção para quando não está em uso. Conector BNC e cabo com 1 m de comprimento. Manual de instruções em português e garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Marcas de referência: Digimed e/ ou Analion, demais marcas enviar catálogo. |
| LAB01106 | Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14 em meio aquoso blindado.   | 428061 | Unidade | Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, blindado, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0-100°C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl, corpo de vidro e junção de cerâmica. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. Preço por unidade  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01307 | Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14 em meio aquoso, para temperaturas de 0 a 70°C. Blindado. Corpo plástico.                                   | 461022 | Unidade | Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, blindado, corpo plástico, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0-70°C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.   |
| LAB01875 | Eletrodo combinado de pH para medições entre 0 e 14, em meio aquoso, recarregável  | 428061 | Unidade | Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0-100°C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl, eletrólito de referência KCl 3M e compartimento de referência recarregável, corpo de vidro e junção de cerâmica. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.   |
| LAB01700 | Eletrodo combinado de pH, em vidro, blindado, faixa de medição de 0 a 14, para temperatura de 0 a 70, dimensões 120x12mm.                                      | 461022 | Unidade | Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, tipo difusão, blindado, construído em vidro, faixa de medição de 0 a 14, temperatura de operação: 0 a 70° C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl. Bom bulbo sensor circular, dimensões: 120 mm de comprimento e 12 mm de diâmetro. Cabo coaxial de 1 m. Com proteção contra batidas e choques na extremidade. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade. |
| LAB01883 | Eletrodo combinado de pH, em vidro, recarregável, faixa de medição de 0 a 14, para temperatura de 0 a 70.  | 461021 | Unidade | Eletrodo de pH combinado universal para soluções aquosas, recarregável, corpo em vidro, faixa de medição de 0 a 14, temperatura de operação: 0 a 70° C, com conector do tipo BNC, referência interna de Ag/AgCl. Bom bulbo sensor circular, com proteção contra batidas e choques na extremidade. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.   |
| LAB01117 | Eletrodo combinado de platina, com anel de platina, haste de 108 mm em vidro, temperatura de 0 a 100 °C, conector tipo BNC.                                    | 245966 | Unidade | Eletrodo combinado de platina, com anel de platina, sistema de referência Ag/AgCl + barreira iônica, para meio aquoso. Eletrólito polímero em gel (KCl 3M), junção de cerâmica anular, haste de 108 mm em vidro, temperatura de operação de 0 a 100 °C, conector tipo BNC. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.  |
| LAB01116 | Eletrodo combinado para análise de cloretos, com anel de prata, haste de 108 mm em vidro, temperatura de 0 a 100 °C, conector tipo BNC.                        | 245965 | Unidade | Eletrodo combinado para análise de cloretos, com anel de prata, sistema de referência Ag/AgCl + barreira iônica e eletrólito tipo escoamento, para meio aquoso. Diafragma de cerâmica pontual, haste de 108 mm em vidro, temperatura de operação de 0 a 100 °C, conector tipo BNC. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.  |
| LAB01396 | Eletrodo de pH combinado de vidro selado, para soluções aquosas/gel, faixa de medição de 0 a 14 pH, 0 a 60°C. Conector BNC. Preço por unidade.                 | 361572 | Unidade | Eletrodo de pH combinado de vidro selado, para soluções aquosas/gel, faixa de medição de 0 a 14 pH, temperatura de operação de 0 a 60°C. Compartimento de referência blindado, sistema de referência ag/AgCl, eletrólito de referência KCl 3 Mol. (AgCl)/Gel. Corpo de vidro, cabo coaxial de conexão de 1 metro, conector BNC. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. Preço por unidade.   |
| LAB01886 | Eletrodo de pH combinado universal indicado para tintas, cremes e shampoos. Junção anular tipo escoamento, ideal para aplicação em meios de baixa condutância. | 322398 | Unidade | Eletrodo de pH combinado universal indicado para tintas, cremes e shampoos. Junção anular tipo escoamento, ideal para aplicação em meios de baixa condutância, possui corpo de vidro, faixa de medição de 0 a 14 pH, temperatura de uso entre 0-90°C, referência interna de Ag/AgCl, com conector tipo BNC. Enviar catálogo. Preço por unidade.   |
| LAB01814 | Eletrodo de referência Ag/AgCl compatível com medidor de pH/ion seletivo 781 da Metrohm. Comprimento 125 mm.   | 458185 | Unidade | Eletrodo de referência Ag/AgCl com sistema de junção dupla compatível com o medidor pH/ion seletivo modelo 781 Metrohm. Corpo de vidro. Comprimento da haste de 125 mm, diâmetro do corpo: 12 mm. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01579 | Eletrodo descartável de Cloreto de Prata (Ag/AgCl) específico para aparelho de biomedância. Pacote com 100 unidades   | 461297 | Pacote  | Eletrodo descartável de Cloreto de Prata (Ag/AgCl) específico para aparelho de biomedância, folha de papel alumínio com pré-hidrogel sintético de alta condutividade e baixa impedância, com excelente adesão à pele. Registro ANVISA/Ministério da Saúde. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01528 | Eletrodo para pH universal, blindado, combinado tipo espada, entre 0 a 14, com temperatura de operação de 0 a 70 °C, compatível com o equipamento INSTRUTHERM PH-720. | 273951 | Unidade | Eletrodo para pH universal, blindado, combinado tipo espada, com capa protetora (faca) em aço inox com formato pontiagudo, com as seguintes especificações mínimas: faixa de medição: 0 a 14 pH; faixa de operação (temperatura): 0 a 70 °C; cabo coaxial com 1 metro de comprimento; conector BNC; aplicação: para análises de carnes e queijos. Corpo do eletrodo em vidro, material da faca em aço inox, dimensões aproximadas de: 8 a 12 x 85 a 160 mm (diâmetro x comprimento) para o eletrodo e de 13 a 14 x 110 a 162 mm (diâmetro x comprimento) para a faca; sistema de referência Ag/AgCl; eletrólito de referência: KCL 3 Mol. (AgCl)/ Gel. Compatível com o equipamento INSTRUTHERM PH-720. Garantia de 1 ano a partir do recebimento do produto. Enviar catálogo. |
| LAB01470 | ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA CAMUNDONGOS (FLATS)   |        | Unidade | ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA CAMUNDONGOS (FLATS) . Enriquecimento ambiental para camundongos no formato heptagonal com três entradas e base superior reta. Permite empilhamento. Na cor vermelha e totalmente em polisulfona. Dimensões: 114mm x 110mm x 55mm. ENVIAR AMOSTRA.  |
| LAB01796 | Equipo bureta com câmara graduada de 150 ml. Fabricado em PVC, estéril, atóxico e apirogênico.  |        | Unidade | Equipo bureta com câmara graduada de 150 mL. Fabricado em PVC, estéril, atóxico e apirogênico. Com câmara gotejadora de microgotas, dispositivo para entrada de ar, filtro hidrófobo e bacteriológico, regulador de fluxo e injetor lateral com membrana auto cicatrizante. Descartável. Aprovado pelo INMETRO. Desenvolvido para infusão gravitacional de medicamentos e soluções pela via endovenosa. Preço por unidade.   |
| LAB01766 | Escalpe para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança. Tamanho 0,6 x 19 x 305 mm. Caixa com 50 unidades.   | 437174 | Caixas  | Escalpe para coleta de sangue a vácuo com dispositivo de segurança de acordo com NR32. Tamanho 0,6 x 19 x 305 mm (23G x 3/4" x 12"). Descartável, apirogênico, embalado individualmente, estéril, pronto para uso. Modelo aprovado: BD Vacutainer Safety-lok (ref 367283), outros mandar amostra para teste. Caixa com 50 unidades.  |
| LAB01797 | Escova de assepsia dupla face embebida em solução com 22 mL de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo.  | 477514 | Unidade | Escova de assepsia pré-operatória para degermação de mãos e braços, embebida em solução com 22 mL de digluconato de clorexidina 2% e tensoativo. Dupla face. Preço por unidade.  |
| LAB01182 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 10 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 10 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |
| LAB01185 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 100 mL.   |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 100 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.   |
| LAB01188 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 1000 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 1000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |
| LAB01189 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 2000 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 2000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |
| LAB01183 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 25 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 25 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |
| LAB01186 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 250 mL.   |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 250 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.   |
| LAB01290 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 3000 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 3000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01181 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 5 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 5 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.   |
| LAB01184 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 50 mL.   |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 50 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |
| LAB01187 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 500 mL.  |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 500 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.   |
| LAB01291 | Escova para lavagem de balão volumétrico de 6000 mL.   |        | Unidade | Escova para lavagem de balão volumétrico de 6000 mL. Escova torcida em arame e revestida em PVC. Cerdas de crina animal. Preço por unidade.  |
| LAB01770 | Escova para lavagem de buretas, cerdas em crina animal, 1,5 x 12 cm, cabo de 69,5 cm.                        | 480963 | Unidade | Escova para lavagem de buretas. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de crina animal. Diâmetro da escova de 1,5 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 69,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 84 cm. Preço por unidade.            |
| LAB01378 | Escova para lavagem de buretas, cerdas em nylon, 1 x 12 cm, cabo 45,5 cm.                                    | 478816 | Unidade | Escova para lavagem de buretas. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 45,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 60 cm. Preço por unidade.                     |
| LAB01734 | Escova para lavagem de mangueira, cerdas em Nylon. Comprimento total até 2,5 m, diâmetro da cerda de 1,5 cm. | 606279 | Unidade | Escova para lavagem de mangueira, cabo flexível e cerdas em Nylon. Comprimento total até 2,5 m, diâmetro da cerda de 1,5 cm, comprimento da cerda de 12 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01379 | Escova para lavagem de peneiras, cerdas em latão, diâmetro de 3,5 cm.  | 449801 | Unidade | Escova para limpeza de peneiras. Com cabo em madeira e cerdas em latão. Comprimento das cerdas de 4 cm, comprimento do cabo de 18 cm, diâmetro da escova de 3,5 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01772 | Escova para lavagem de pipeta graduada, cerdas em nylon, 0,4 x 10 cm, cabo de 30 cm.                         | 606280 | Unidade | Escova para lavagem de pipeta graduada. Fabricada em arame galvanizado e cerdas em nylon. Diâmetro da escova de 0,4 cm, comprimento da escova de 10 cm, comprimento do cabo de 30 cm, comprimento total de 40 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01583 | Escova para lavagem de pipeta Pasteur de vidro, tamanho: 0,6/1,2 x 16,5 cm, cabo de 25 cm                    | 469135 | Unidade | Escova para lavagem de pipeta Pasteur de vidro. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Diâmetro da escova de 0,6/1,2 cm, comprimento da escova de 16,5 cm, comprimento do cabo de 25 cm, comprimento total de 42 cm. Preço por unidade.                                    |
| LAB00330 | Escova para lavagem de vidrarias, 0,8 x 4 cm, cabo de 13 cm  | 411374 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 0,8 cm, comprimento da escova de 4cm, comprimento do cabo de 13 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 19,5 cm. Preço por unidade. |
| LAB00332 | Escova para lavagem de vidrarias, 1 x 12 cm, cabo de 45,5 cm   | 606281 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 45,5 cm, comprimento do pincel de 2,5 cm e comprimento total de 60 cm. Preço por unidade.  |
| LAB00331 | Escova para lavagem de vidrarias, 1 x 8 cm, cabo de 17 cm  | 408575 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 8 cm, comprimento do cabo de 17 cm, pincel com ponta virada e comprimento total de 25 cm. Preço por unidade.             |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01771 | Escova para lavagem de vidrarias, 1 x 8,5 cm, cabo de 12,5 cm.  | 408575 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de crina animal. Com diâmetro da escova de 1 cm, comprimento da escova de 8,5 cm, comprimento do cabo de 12,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 23,5 cm. Cotar o valor por unidade. |
| LAB00333 | Escova para lavagem de vidrarias, 1,2 x 4 cm, cabo de 13 cm     | 452272 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1,2 cm, comprimento da escova de 4 cm, comprimento do cabo de 13 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 19,5 cm. Preço por unidade.                     |
| LAB00335 | Escova para lavagem de vidrarias, 1,5 x 12 cm, cabo de 25,5 cm  |        | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1,5 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 25,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 40 cm. Preço por unidade.                    |
| LAB00334 | Escova para lavagem de vidrarias, 1,5 x 8,5 cm, cabo de 14,5 cm | 419759 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 1,5 cm, comprimento da escova de 8,5 cm, comprimento do cabo de 14,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 25,5 cm. Preço por unidade.                 |
| LAB00336 | Escova para lavagem de vidrarias, 2 x 8,5 cm, cabo de 14,5 cm   | 408570 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 2 cm, comprimento da escova de 8,5 cm, comprimento do cabo de 14,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 25,5 cm. Preço por unidade.                   |
| LAB00337 | Escova para lavagem de vidrarias, 2,5 x 12,5 cm, cabo de 15 cm  | 408570 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 2,5 cm, comprimento da escova de 12,5 cm, comprimento do cabo de 15 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 30 cm. Preço por unidade.                    |
| LAB00338 | Escova para lavagem de vidrarias, 3 x 11 cm, cabo de 19 cm      | 411371 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 3 cm, comprimento da escova de 11 cm, comprimento do cabo de 19 cm, pincel com ponta virada e comprimento total de 30 cm. Preço por unidade.                                 |
| LAB00340 | Escova para lavagem de vidrarias, 3,5 x 13 cm, cabo de 23 cm    | 411369 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 3,5 cm, comprimento da escova de 13 cm, comprimento do cabo de 23 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 38,5 cm. Preço por unidade.                    |
| LAB00339 | Escova para lavagem de vidrarias, 3,5 x 7 cm, cabo de 18,5 cm   | 408574 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 3,5 cm, comprimento da escova de 7 cm, comprimento do cabo de 18,5 cm, comprimento do pincel de 2,50 cm e comprimento total de 28 cm. Preço por unidade.                     |
| LAB00341 | Escova para lavagem de vidrarias, 4 x 11 cm, cabo de 33 cm      | 452274 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 4 cm, comprimento da escova de 11 cm, comprimento do cabo de 33 cm, comprimento do pincel de 3 cm e comprimento total de 47 cm. Preço por unidade.                           |



|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00342 | Escova para lavagem de vidrarias, 5 x 11 cm, cabo de 26 cm                                     | 606282 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 5 cm, comprimento da escova de 11 cm, comprimento do cabo de 26 cm, comprimento do pincel de 3 cm e comprimento total de 40 cm. Preço por unidade.     |
| LAB00343 | Escova para lavagem de vidrarias, 6 x 12 cm, cabo de 25 cm                                     | 411370 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 6 cm, comprimento da escova de 12 cm, comprimento do cabo de 25 cm, comprimento do pincel de 4 cm e comprimento total de 41 cm. Preço por unidade.     |
| LAB00344 | Escova para lavagem de vidrarias, 8 x 21 cm, cabo de 30 cm                                     | 408573 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e crina animal. Com diâmetro da escova de 8 cm, comprimento da escova de 21 cm, comprimento do cabo de 30 cm, comprimento do pincel de 4 cm e comprimento total de 55 cm. Preço por unidade.     |
| LAB01227 | Escova para lavagem de vidrarias, cerdas em nylon, 0,8 x 4 cm, cabo 13,5 cm.                   | 480966 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 0,8 cm, comprimento da escova de 4 cm, comprimento do cabo de 13,5 cm, comprimento do pincel de 2 cm e comprimento total de 19,5 cm. Preço por unidade. |
| LAB01228 | Escova para lavagem de vidrarias, cerdas em nylon, 2 x 9 cm, cabo 13,5 cm.                     | 409847 | Unidade | Escova para lavagem de vidrarias em laboratórios. Fabricada em arame galvanizado e cerdas de nylon. Diâmetro da escova de 2 cm, comprimento da escova de 9 cm, comprimento do cabo de 13,5 cm e comprimento total de 22,5 cm. Preço por unidade.                                  |
| LAB01108 | Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 1,2 cm x 4,5 m. Rolo.                                 | 437860 | Rolo    | Esparadrapo impermeável branco. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Extra flexível. Tamanho: 1,2 cm x 4,5 m. Rolo.   |
| LAB01110 | Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 10 cm x 4,5 m. Rolo.                                  | 446603 | Rolo    | Esparadrapo impermeável branco. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Extra flexível. Tamanho: 10 cm x 4,5 m. Rolo.  |
| LAB01100 | Esparadrapo impermeável branco, tamanho: 2,5 cm x 4,5 m. Rolo.                                 | 437861 | Rolo    | Esparadrapo impermeável branco. Tecido 100% algodão com resina acrílica impermeabilizante. Extra flexível. Tamanho: 2,5 cm x 4,5 m. Rolo.   |
| LAB00345 | Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 10 cm  | 409371 | Unidade | Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 10 cm. Preço por unidade.   |
| LAB00346 | Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 15 cm  | 409372 | Unidade | Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 15 cm. Preço por unidade.   |
| LAB00347 | Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 20 cm  | 409370 | Unidade | Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 20 cm. Preço por unidade.   |
| LAB00348 | Espátula do tipo canaleta, em aço inox, 25 cm  | 417740 | Unidade | Espátula do tipo canaleta fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Comprimento de 25 cm. Preço por unidade.   |
| LAB00352 | Espátula dupla, aço inox, 15 cm, diâmetro 3 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana | 420830 | Unidade | Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 3 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.           |
| LAB00355 | Espátula dupla, aço inox, 15 cm, diâmetro 5 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana | 420830 | Unidade | Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.           |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00353 | Espátula dupla, aço inox, 18 cm, diâmetro 3 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana               | 440643 | Unidade | Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 3 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.        |
| LAB00356 | Espátula dupla, aço inox, 18 cm, diâmetro 5 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana               | 440643 | Unidade | Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.        |
| LAB00354 | Espátula dupla, aço inox, 22 cm, diâmetro 3 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana               | 440643 | Unidade | Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 3 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 22 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.        |
| LAB00357 | Espátula dupla, aço inox, 25 cm, diâmetro 5 mm, uma extremidade com micro-colher e outra plana               | 420358 | Unidade | Espátula fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 25 cm, deve possuir uma extremidade com micro-colher, medindo 10 x 7 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 40 x 5 mm. Preço por unidade.        |
| LAB00349 | Espátula dupla, em aço inox, 15 cm, extremidades planas com uma lado reto e outro com acabamento arredondado | 409378 | Unidade | Espátula dupla fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir extremidade planas, sendo um lado com acabamento reto e outro lado com acabamento arredondado, ambos medindo 40 x 9 mm. Preço por unidade. |
| LAB00350 | Espátula dupla, em aço inox, 18 cm, extremidades planas com uma lado reto e outro com acabamento arredondado | 409376 | Unidade | Espátula dupla fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir extremidade planas, sendo um lado com acabamento reto e outro lado com acabamento arredondado, ambos medindo 40 x 9 mm. Preço por unidade. |
| LAB00351 | Espátula dupla, em aço inox, 22 cm, extremidades planas com uma lado reto e outro com acabamento arredondado | 409376 | Unidade | Espátula dupla fabricada em arame de aço inox com diâmetro de 5 mm para uso em laboratórios. Com comprimento de 22 cm, deve possuir extremidade planas, sendo um lado com acabamento reto e outro lado com acabamento arredondado, ambos medindo 40 x 9 mm. Preço por unidade. |
| LAB00358 | Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 12 cm   | 409383 | Unidade | Espátula para uso em laboratórios, fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Deve possuir 12 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira envernizada. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB00359 | Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 18 cm   | 409384 | Unidade | Espátula para uso em laboratórios, fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Para uso em laboratórios, deve possuir 18 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira envernizada. Cotar o valor por unidade.                         |
| LAB00360 | Espátula em aço inox flexível com cabo de madeira, 25 cm   | 409382 | Unidade | Espátula para uso em laboratórios, fabricada em chapa de aço inox flexível com cabo de madeira. Para uso em laboratórios, deve possuir 25 cm de comprimento e 2,2 cm de largura, com cabo fabricado em madeira envernizada. Cotar o valor por unidade.                         |
| LAB00361 | Espátula em aço inox, 15 cm, uma extremidade com colher e outra plana  | 420830 | Unidade | Espátula fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Com comprimento de 15 cm, deve possuir uma extremidade com colher, medindo 30 x 16 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17 mm. Preço por unidade.                                 |
| LAB00362 | Espátula em aço inox, 18 cm, uma extremidade com colher e outra plana  | 409373 | Unidade | Espátula fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Com comprimento de 18 cm, deve possuir uma extremidade com colher, medindo 30 x 16 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17 mm. Preço por unidade.                                 |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00363 | Espátula em aço inox, 22 cm, uma extremidade com colher e outra plana   | 409373 | Unidade | Espátula fabricada em chapa de aço inox para uso em laboratórios. Com comprimento de 22 cm, deve possuir uma extremidade com colher, medindo 30 x 16 mm e outra extremidade plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00364 | Espátula em polipropileno, 22 x 150 mm  | 445681 | Unidade | Espátula fabricada em polipropileno autoclavável, com dimensões 22 x 150 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00365 | Espátula em polipropileno, 27 x 180 mm  | 445679 | Unidade | Espátula fabricada em polipropileno autoclavável, com dimensões 27 x 180 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01129 | Estante (Rack, suporte) 4 faces. Para acomodar 4 tubos Falcon 50 mL; 12 tubos Falcon 15 mL; 32 microtubos Eppendorf de 1,5 mL; 32 microtubos Eppendorf de 0,5 mL. | 422211 | Unidade | Estante (Rack, suporte) 4 faces, retangular para 4 tamanhos diferentes de tubos, fabricado em polipropileno autoclavável. Possui encaixes nas laterais possibilitando o uso de diversos racks conjugados. Com capacidade para acomodar: 4 tubos cônicos tipo Falcon com capacidade de 50 mL; 12 tubos cônicos tipo Falcon com capacidade de 15 mL; 32 microtubos tipo Eppendorf de 1,5 mL; 32 microtubos tipo Eppendorf de 0,5 mL. Preço por unidade. |
| LAB00883 | Estante (Rack, suporte) em polipropileno para tubos falcon, 30 tubos de 15 mL ou 20 tubos de 50 mL  |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) para tubos do tipo falcon. Fabricado em polipropileno autoclavável, pode acomodar na posição vertical até 30 tubos de 15 mL ou 20 tubos de 50 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00475 | Estante (Rack, suporte) para 80 microtubos de 1 e 2,0 mL em polipropileno   | 408198 | Unidade | Estante (Rack, suporte) para 80 microtubos de 1 e 2,0 mL em polipropileno, com indicação numérica, empilhável, autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB00476 | Estante (Rack, suporte) reversível, com tampa. Para 96 microtubos de 0,5 ou 0,6 mL de um lado e 96 microtubos de 1,5 ou 2 mL do outro lado. Preço por unidade.    | 426758 | Unidade | Estante (Rack, suporte) reversível (dupla face) com tampa e base em polipropileno autoclavável. Acomoda 96 microtubos de 0,5 ou 0,6 mL de um lado e 96 microtubos de 1,5 ou 2 mL do outro lado. Preço por unidade.  |
| LAB01830 | Estante (Rack, suporte) reversível, sem tampa. Para 96 microtubos de 0,5, 1,5 e 2,0 mL, em polipropileno.   |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) dupla face, sem tampa. Fabricada em polipropileno, com indicação numérica, empilhável, autoclavável. Para 96 microtubos de 0,5 mL de um lado e 96 microtubos de 1,5 e 2,0 mL do outro lado. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01229 | Estante (Rack, suporte), em aço inox, do tipo grade, para 12 tubos de ensaio de diâmetro de 20 mm.  | 419966 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 20 mm. Fabricado em aço inoxidável. Resistente a banho-maria de até 100°C. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01230 | Estante (Rack, suporte), em aço inox, do tipo grade, para 60 tubos de ensaio de diâmetro de 25 mm.  |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em aço inoxidável. Resistente a banho-maria de até 100°C. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB00884 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 13mm.  | 420131 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.  |
| LAB00886 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.   | 420131 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.  |
| LAB00887 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 12 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm.   | 419962 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 12 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.  |
| LAB00885 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 120 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm.  |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 120 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00889 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 24 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. | 419963 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 24 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB00888 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 24 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. | 430254 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 24 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01316 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 24 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. | 421510 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 24 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB00890 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. | 438222 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01372 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. | 438222 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01373 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. | 428734 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB00891 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01374 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01375 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. | 421511 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB00892 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 72 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. | 438221 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 72 tubos de ensaio com diâmetro de 13 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01376 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 72 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. | 438221 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 72 tubos de ensaio com diâmetro de 16 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB01377 | Estante (Rack, suporte), em arame revestido com PVC, para 72 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. |        | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 72 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm. Fabricado em arame e revestido em PVC. Preço por unidade.   |
| LAB00893 | Estante (Rack, suporte), em polipropileno, para 40 tubos de ensaio com diâmetro de 20 a 21 mm.      | 420833 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 40 tubos de ensaio com diâmetro de 20 a 21 mm. Fabricado em polipropileno autoclavável e resistente. Com identificação alfanumérica. Preço por unidade. |
| LAB00894 | Estante (Rack, suporte), em polipropileno, para 60 tubos de ensaio com diâmetro de 15 a 17 mm.      | 420832 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 60 tubos de ensaio com diâmetro de 15 a 17 mm. Fabricado em polipropileno autoclavável e resistente. Com identificação alfanumérica. Preço por unidade. |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00895 | Estante (Rack, suporte), em polipropileno, para 90 tubos de ensaio com diâmetro de 12 a 13 mm.  | 429241 | Unidade | Estante (Rack, suporte) do tipo grade com capacidade para acomodar na posição vertical 90 tubos de ensaio com diâmetro de 12 a 13 mm. Fabricado em polipropileno autoclavável e resistente. Com identificação alfanumérica. Preço por unidade.  |
| LAB01130 | Etiqueta auto adesiva branca (15 x 26 mm), 126 etiquetas por folha. Caixa com 25 folhas.  | 294011 | Caixas  | Etiqueta auto adesiva branca para uso geral. Dimensões: 15 x 26 mm, 126 etiquetas por folha. Caixa com 25 folhas  |
| LAB00369 | Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 1000 mL   | 414448 | Unidade | Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 1000 mL. Preço do conjunto completo.  |
| LAB00366 | Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 125 mL  | 414446 | Unidade | Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 125 mL. Preço do conjunto completo.   |
| LAB00367 | Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 250 mL  | 414445 | Unidade | Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 250 mL. Preço do conjunto completo.   |
| LAB00368 | Extrator de soxhlet de vidro, conjunto completo com corneta, condensador e balão de 500 mL  | 414447 | Unidade | Extrator de soxhlet completo. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Conjunto completo com corneta, condensador e balão de 500 mL. Preço do conjunto completo.   |
| LAB01692 | Ferrule 40% grafite x 60% vespel de 0,5 mm. Caixa com 10 unidades.  | 411013 | Caixas  | Ferrule 40% grafite e 60% vespel de 0,5 mm, compatível com marca Restek modelos RK20211 e RK20212. Encaixa em colunas com diâmetros internos de 0,10, 0,15, 0,18, 0,25 e 0,28 mm. Recomendado para linhas de transferência de espectrômetro de massas. Caixa com 10 unidades.   |
| LAB01838 | Ferrule de grafite de 0,5 mm, curto, para colunas de CG de 0,1-0,32 mm. Caixa com 10 unidades.  | 411013 | Caixas  | Ferrule de grafite de 0,5 mm, curto, compatível com colunas de ID entre 0,1-0,32 mm. Compatibilidade do detector: detector de captura de elétrons, detector de ionização de chama, detector de fósforo de nitrogênio, detector de quimioluminescência de enxofre, detector de condutividade térmica. Tipo de ponta: capilar. Diâmetro interno: 0,5 mm. Material: Grafite. Temperatura Máxima: 450 °C. Para uso em cromatografia gasosa (CG). Produto de referência aprovado Agilent 5080-8853, outros enviar catálogo. Preço por caixa com 10 unidades. |
| LAB01693 | Ferrule de grafite de 0,5 mm. Caixa com 10 unidades.  | 411013 | Caixas  | Ferrule de grafite de 0,5 mm para colunas de 0,1 a 0,32 mm. Compatível com marca SGE e Restek para uso em equipamentos Shimadzu 17A, 2010, 2014 e 2030. Caixa com 10 unidades.  |
| LAB01852 | Fibra para SPME, com cobertura (DVB/CAR/PDMS) com espessura de 50/30 um, tamanho de agulha 24 ga, comprimento 10 mm. Pacote com 3 unidades. |        | Pacote  | Fibra com cobertura de Divinilbenzeno/Carboxeno/Polidimetilsiloxano (DVB/CAR/PDMS) para ser utilizada para microextração em fase sólida (SPME). Compatível para análise de compostos voláteis e semivoláteis (C3-C20). A camada CAR/PDMS deverá apresentar espessura de 30 micrômetros e a camada de DVB, espessura de 50 micrômetros. Tamanho de agulha de 24 ga. Comprimento da fibra extratora: 10 mm. Preço por pacote com 3 unidades.  |
| LAB01853 | Fibra para SPME, com cobertura (DVB/CAR/PDMS) com espessura de 50/30 um, tamanho de agulha 24 ga, comprimento 20 mm. Pacote com 3 unidades. |        | Pacote  | Fibra com cobertura de Divinilbenzeno/Carboxeno/Polidimetilsiloxano (DVB/CAR/PDMS) para microextração em fase sólida (SPME). Compatível para análise de compostos voláteis e semivoláteis (C3-C20). A camada CAR/PDMS deverá apresentar espessura de 30 micrômetros e a camada de DVB, espessura de 50 micrômetros. Tamanho de agulha de 24 ga. Comprimento da fibra extratora: 20 mm. Preço por pacote com 3 unidades.   |

|          |   |        |           |  |
|----------|---|--------|-----------|--|
| LAB00961 | Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,1 mL. Caixa com 100 adesivos.  | 432257 | Caixas    | Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,1 mL. Compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems. Preço por caixa com 100 adesivos.   |
| LAB00962 | Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,2 mL. Caixa com 100 adesivos.  | 432257 | Caixas    | Filme adesivo óptico para microplacas de 96 poços de 0,2 mL. Compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems. Preço por caixa com 100 adesivos.   |
| LAB00919 | Filme de PVC transparente e esticável. Rolo de 28 cm x 100 m.   | 271594 | Rolo      | Filme de PVC (cloreto de polivinila) transparente e esticável, apresentado em rolos com largura de 28 cm e comprimento de 100 metros. Preço por rolo.  |
| LAB00920 | Filme de PVC transparente e esticável. Rolo de 28 cm x 30 m.  | 452771 | Rolo      | Filme de PVC (cloreto de polivinila) transparente e esticável, apresentado em rolos com largura de 28 cm e comprimento de 30 metros. Preço por rolo.   |
| LAB01276 | Filme de PVC transparente e esticável. Rolo de 28 cm x 300 m.   | 220981 | Rolo      | Filme de PVC (cloreto de polivinila) transparente e esticável, apresentado em rolos com largura de 28 cm e comprimento de 300 metros. Preço por rolo.  |
| LAB01394 | Filme fino tipo Mylar. Pré-cortado em círculos, diâmetro 63.5 mm, espessura 6,0 µm. Embalagem com 1000 unidades.  |        | Embalagem | Filme fino (película) de poliéster, com resistência térmica e propriedades de isolamento, tipo Mylar. Pré-cortado em círculos, diâmetro 63.5 mm, espessura 6,0 µm. Embalagem com 1000 unidades.  |
| LAB01725 | Filtro 5 micras (pré-filtro) para equipamento de osmose reversa, de polipropileno. Altura de 254 mm, vazão média de 1200L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210.  |        | Unidade   | Filtro (pré-filtro) de sedimentos feito em polipropileno atóxico e inerte, para remoção de partícula maiores que 5 micra. Altura de 10 polegadas (254 mm), vazão média de 1200 L/h, temperatura máxima de operação de 60°C. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Referência: QA40168. Cotar o valor por unidade. |
| LAB01730 | Filtro da coluna de polimento para equipamento de osmose reversa. Corpo em polietileno, resina sintética especial, tamanho: 508 mm, diâmetro externo de 50,8 mm, vazão de 20 L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. |        | Unidade   | Filtro da coluna de polimento para equipamento de osmose reversa. Corpo em polietileno, resina sintética especial, tamanho 20 polegadas (508 mm), diâmetro externo de 2 polegadas (50,8 mm), vazão de 20 L/h. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Referência: QA842-2CP. Cotar o valor por unidade.             |
| LAB01729 | Filtro de carvão em linha para equipamento de osmose reversa. Corpo em polietileno, comprimento de 254 mm, diâmetro externo 2 polegadas, vazão de 2,7 L/m. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210.                        |        | Unidade   | Filtro de carvão em linha para equipamento de osmose reversa. Filtro de carvão ativado granulado corpo em polietileno, comprimento de 10 polegadas (254 mm), diâmetro externo 2 polegadas, vazão de 2,7 L/m. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Referência: QA40180. Cotar o valor por unidade.                |
| LAB00370 | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas    | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00371 | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas    | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,20 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00372 | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas    | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00373 | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas    | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |

|          |   |        |        |  |
|----------|---|--------|--------|--|
| LAB00376 | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,80 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.   |        | Caixas | Filtro de seringa com membrana de acetato de celulose, porosidade de 0,80 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00381 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades..                | 410119 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                 |
| LAB01552 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.              |        | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00382 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                 | 410118 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                 |
| LAB01551 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.              | 448643 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00383 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                 | 410121 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                 |
| LAB01550 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.              |        | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00384 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                 | 410120 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                 |
| LAB01549 | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Pré-limpo. Caixa com 100 unidades.              | 414323 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de nylon, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. PRÉ-LIMPO e descartável. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB01300 | Filtro de seringa com membrana de Polietersulfona (PES), porosidade de 0,22 µm e 33 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades. | 434257 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de Polietersulfona (PES), porosidade de 0,22 µm e 33 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades. |
| LAB00385 | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                  | 410123 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                  |
| LAB00386 | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                  | 410122 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                  |
| LAB00387 | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 30 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                  | 414146 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,22 µm e 30 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                  |
| LAB00388 | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.                  | 410125 | Caixas | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.                  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00389 | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.   | 410124 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00390 | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 30 mm de diâmetro, ESTÉRIL.Caixa com 100 unidades.   | 410124 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de PVDF, porosidade de 0,45 µm e 30 mm de diâmetro. Deve ser estéril, descartável e embalado individualmente. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00391 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 414881 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00392 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades   | 429095 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00393 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 415256 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00394 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 432711 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofílico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00395 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 414881 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00396 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 429095 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,22 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00397 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 415256 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 13 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB00398 | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Caixa com 100 unidades.  | 432711 | Caixas  | Filtro de seringa com membrana de Teflon (PTFE) hidrofóbico, porosidade de 0,45 µm e 25 mm de diâmetro. Descartável. Preço por caixa de 100 unidades.   |
| LAB01815 | Filtro de umidade para linha de gases, conexões de latão de 1/4. Medidas: Medidas: 21,7 cm x 3,5 cm. Referência: modelo SPure H2O.   |        | Unidade | Filtro de umidade para linha de gases, modelo de referência SPure H2O. Com conexões de latão de 1/4. Possui corpo em policarbonato de alta resistência com tampas de alumínio e conexões de compressão padrão em latão e aço inoxidável ou conexões rápidas. Medidas: 21,7 cm de comprimento, 3,5 cm de largura e 10,5 cm de circunferência. O purificador é preenchido com peneira molecular e indicador de umidade CoFree, que muda de amarelo esverdeado para azul em baixa umidade relativa para alertar sobre vazamentos no fluxo de gás. Preço por unidade. |
| LAB01914 | Filtro de ventilação para proteção avançada de água tipo 2 (pura) armazenada em tanques de polietileno alimentados com água produzida em sistema Elix, Millipore. Referência TANKMPK0. | 441187 | Unidade | Filtro de ventilação para proteção avançada de água tipo 2 (pura) armazenada em tanques de polietileno de 30/60/100 L alimentados com água produzida em sistema Elix, marca Millipore. Contém combinação de meios de purificação (carvão ativado, cal sodada e filtro hidrofóbico de 0,65 micrometro). Referência TANKMPK0. Cotar o valor por unidade.  |



|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01252 | Filtro do tipo Frits, aço sinterizado, malha de 2 micrômetros, diâmetro da pastilha de 1/4 in e espessura de 1/32 in. Preço por unidade   |        | Unidade | Filtro do tipo Frits, fabricado em aço sinterizado, com tamanho da malha de 2 micrômetros, diâmetro da pastilha de 1/4 in e espessura de 1/32 in. Preço por unidade.   |
| LAB01833 | Filtro final (tipo cápsula), 0,22 um, para sistema Megapurity Water Purification System UP. Unidade.  |        | Unidade | Filtro final (tipo cápsula), com poros de 0,22 micrômetros, para tratamento final da água ultrapura, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Conjunto contendo 1 filtro final tipo cápsula e 1 mangueira de silicone para conexão à saída do filtro. Preço por conjunto com 1 unidade.   |
| LAB01708 | Filtro final Simfilter, 0,05 µm de poro, para ultrapurificador de água Simplicity Millipore.  |        | Unidade | Filtro final Simfilter, tamanho de poro: 0,05 µm, compatível com aparelho de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Preço por unidade.  |
| LAB01395 | Filtro para a ventilação estéril de fermentadores. Membrana PTFE, porosidade 0,20 micrometros, diâmetro de 64 mm e área de filtração de 20 cm <sup>2</sup> . Estéreis, autoclaváveis, embalados individualmente. Preço por caixa com 12 unidades. |        | Caixas  | Filtro para a ventilação estéril de fermentadores. Utilizado em fermentadores, vasos de cultura, como barreira de água entre o frasco de sucção da bomba de vácuo e em aplicações de filtração. Filtra em qualquer direção com pressão máxima de 3 bar. Possui pisada cavalo-farpa de 6-12 mm em ambos os lados. Possui membrana de PTFE, com porosidade de 0,20 micrômetros, diâmetro de 64 mm e área de filtração de 20 cm <sup>2</sup> suportado dentro de um alojamento de PP com excelente resistência química. Com conexão para mangueira de entrada e saída. Estéreis, autoclaváveis, embalados individualmente. Preço por caixa com 12 unidades. |
| LAB01647 | Filtro para mini-isoladores de racks ventiladas de ratos e camundongos. Medidas 23 cm x 18 cm.  |        | Unidade | Filtro para mini-isoladores de racks ventiladas de ratos e camundongos. Elemento filtrante (descartável e lavável) e fixado com bastidor em polisulfona permitindo a troca apenas da manta filtrante confeccionado em fibra de vidro. Medidas 23 cm x 18 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra.  |
| LAB01013 | Filtro respiro para reservatório de água, para sistema Direct-Q3. Unidade.  |        | Unidade | Filtro respiro para reservatório de água, composto de filtro de partículas e adsorvente de CO <sub>2</sub> (Tanques 30, 60 e 100 litros) e membrana de 0,65µm, para sistema Direct-Q3. Preço por unidade.  |
| LAB01840 | Filtro respiro para reservatório interno de água, para sistema Direct-Q Linha Smart, modelo de referência TANKMPK03. Caixa com 2 unidades.  | 449327 | Caixas  | Filtro para respiro de reservatório interno de purificador de água Millipore, modelo referência TANKMPK03. Evita contaminação da água pura armazenada em tanques internos de 6/10 L. Para uso com sistema Direct-Q, Direct-Q UV, RiOs, RiOs-DI, RiOs-DI UV e sistemas de purificação de água clínica RiOs-DI da Millipore. Preço por caixa com 2 unidades.   |
| LAB01816 | Filtro tipo peneira para filtração celular, malha de nylon, poro de 70 µm , estéril, individual. Pacote com 50 unidades.  | 435810 | Pacote  | Filtro tipo peneira para filtração celular (Cell strainer). Malha de nylon com poro de 70 µm e moldura em polipropileno com borda estendida para manuseio asséptico. Encaixe perfeito em tubos cônicos tipo falcon de 50 mL. Estéril, embalado individualmente, descartável. Pacote com 50 unidades.   |
| LAB01665 | Filtro triplo de alta capacidade para linha de gás Hélio 6.0. Preço por unidade.  | 444530 | Unidade | Filtro triplo de alta capacidade para linha de gás hélio 6.0. Dimensões: 27 x 4,4 cm. Gás de saída: 99,9999%. Limite de pressão: 11bar/159 psi. Indicador: verde para cinza. Capacidade de remoção de oxigênio: 100 mL e capacidade de remoção de água: 1 g. Concentração de saída: oxigênio menor que 50 µg/L, umidade menor que 0,1 mg/L e orgânicos menor que 0,1 mg/L. Compatível com produto Agilent CP17973.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01241 | Fio para sutura cirúrgica de nylon. Não absorvível. Preto 6-0, com agulha de 1,5 cm, ângulo de 1/2 círculo, fio de 45cm. Caixa com 24 unidades.                       |        | Caixas  | Fio para sutura cirúrgica de nylon. Não absorvível. Monofilamento preto 6-0, estéril, com agulha de 1,5 cm, ângulo de ½ (círculo triangular), encastada em um fio de 45 cm. Deve atender as especificações da NBR 13904. Preço por caixa com 24 unidades.   |
| LAB01176 | Fita adesiva crepe, 18 mm x 50 m. Rolo.   | 461963 | Rolo    | Fita adesiva crepe. Rolo com dimensões de 18 mm x 50 m. Preço por rolo.   |
| LAB01178 | Fita adesiva transparente, 12 mm x 40 m. Rolo.  | 289017 | Rolo    | Fita adesiva transparente. Rolo com dimensões de 12 mm x 40 m. Preço por rolo.  |
| LAB01177 | Fita adesiva transparente, 45 mm x 45 m. Rolo.  | 356367 | Rolo    | Fita adesiva transparente. Rolo com dimensões de 45 mm x 45 m. Preço por rolo.  |
| LAB01615 | Fita gotejadora de polietileno. Tipo flexível. Espessura de 0,2 mm, diâmetro do furo de 16,50 mm, espaçamento entre furos de 30 cm. Vazão de 4L/m/h. Preço por metro. | 234301 | Metro   | Fita gotejadora de polietileno. Tipo flexível. Espessura de 0,2 mm, diâmetro do furo de 16,50 mm, espaçamento entre furos de 30 cm. Vazão de 4L/m/h. Preço por metro.   |
| LAB01153 | Fita gotejadora para irrigação superficial. Espaçamento de 30 cm entre os gotejadores.  |        | Metro   | Fita gotejadora com tratamento anti UV, em polietileno, flexível, para irrigação superficial. Espaçamento de 30 cm entre os gotejadores. Com vazão de 1,4 a 1,6 L/h. Filtro de entrada que evita intrusão de partículas no gotejador. Preço por metro.  |
| LAB01683 | Fita hospitalar microporosa, tamanho 2,5 cm X 10 m. Rolo.   | 437883 | Rolo    | Fita hospitalar microporosa hipoalergênica, composta de não tecido a base de fibras de viscose com adesivo acrílico. Tamanho: 2,5 cm largura e 10 metros de comprimento. Com espessura finíssima e excelente fixação. Preço por rolo.   |
| LAB01902 | Fita hospitalar microporosa. Rolo no tamanho de 5 cm X 4,5 m.   | 437882 | Rolo    | Fita hospitalar microporosa hipoalergênica, composta de não tecido a base de fibras de viscose com adesivo acrílico. Tamanho: 5 cm largura e 4,5 metros de comprimento. Transparente. Cotar o valor por rolo.   |
| LAB00477 | Fita indicadora de esterilização para autoclave, rolo de 19 mm x 30m.   | 332343 | Rolo    | Fita indicadora de esterilização para uso em autoclave. Possui listras diagonais de tinta termorreativa que mudam sua coloração quando submetidas à esterilização. Rolo de 19 mm x 30 m. Validade mínima de 1 ano a partir da data de entrega. Preço por rolo.  |
| LAB00399 | Fita para indicação de pH de 0 a 14, em escala colorimétrica. Caixa com 100 unidades.   | 412644 | Unidade | Fita para indicação direta do valor de pH de soluções aquosas utilizando escala colorimétrica para valores de pH de 0 a 14. Fita com 4 faixas de diferentes cores para maior precisão. A embalagem deve conter uma escala de cores correspondente a cada pH. COTAR VALOR DA EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.   |
| LAB01298 | Fita reagente para monitoramento de óleos e gorduras. Frasco com 20 tiras   |        | Frasco  | Fita reagente para monitoramento e determinação da qualidade e a vida útil de óleo de fritura, para imersão na gordura e leitura imediata da concentração dos ácidos graxos livres por meio de mudança de cor da fita. Frasco com 20 tiras.   |
| LAB01804 | Fluxômetro de ar comprimido, fêmea, escala de vazão 0-30 L/min.   |        | Unidade | Fluxômetro para controle da vazão de ar comprimido. Esfera (flutuador) de aço inoxidável. Corpo e niple de saída de latão cromado. Fêmea, escala de vazão 0-30 L/min. Pressão de calibração: 3,5 kgf/cm <sup>2</sup> . Cor de identificação: amarela. Conexões de entrada e saída conforme a Norma ABNT NBR 11906. Borboleta em polipropileno (PP) com rosca interna em metal. Bico de alumínio ou latão. Anel de vedação de borracha nitrílica e bilhas de policarbonato. Preço por unidade. |
| LAB01802 | Fluxômetro para oxigênio, fêmea, graduação 0-15 L/min. Preço por unidade.   |        | Unidade | Fluxômetro para controle da vazão de gás oxigênio de cilindro, corpo em latão cromado, bilhas em policarbonato com esfera em aço inoxidável. Fêmea. Graduação 0 a 15 L/min. Deve possuir registro na ANVISA. Cor de identificação: verde (padronização de cores e conexões conforme ABNT NBR 11.906). Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01156 | Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno transparente, tampa com filtro, área de crescimento 25 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas. | 408610 | Unidade | Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno opticamente transparente, retangular, com gargalo inclinado, graduado, tampa com filtro, área de crescimento de 25 cm <sup>2</sup> tratada para aderência das células. Esterilizado por radiação gama. Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas. Preço por unidade. |
| LAB01155 | Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno transparente, tampa com filtro, área de crescimento 75 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas. | 408612 | Unidade | Frasco (garrafa) para cultura celular, de poliestireno opticamente transparente, retangular, com gargalo inclinado, graduado, tampa com filtro, área de crescimento de 75 cm <sup>2</sup> tratada para aderência das células. Esterilizado por radiação gama. Livre de DNase, RNase, pirogênios e toxinas. Preço por unidade. |
| LAB01175 | Frasco (Garrafa) para cultura celular, de poliestireno, tampa sem filtro, área de crescimento de 150 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Unidade           |        | Unidade | Frasco (Garrafa) para cultura celular, fabricada em poliestireno, tampa padrão sem filtro, área de crescimento de 150 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Preço por unidade.  |
| LAB01173 | Frasco (Garrafa) para cultura celular, de poliestireno, tampa sem filtro, área de crescimento de 25 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Unidade            |        | Unidade | Frasco (Garrafa) para cultura celular, fabricada em poliestireno, tampa padrão sem filtro, área de crescimento de 25 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios, Preço por unidade.   |
| LAB01174 | Frasco (Garrafa) para cultura celular, de poliestireno, tampa sem filtro, área de crescimento de 75 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Unidade            |        | Unidade | Frasco (Garrafa) para cultura celular, fabricada em poliestireno, tampa padrão sem filtro, área de crescimento de 75 cm <sup>2</sup> . Livre da DNase, RNase e pirogênios. Preço por unidade.   |
| LAB01463 | Frasco (pote) de vidro, transparente, boca larga, com tampa de rosca, 100 mL.  | 419975 | Unidade | Frasco (pote) de vidro, transparente, boca larga, com tampa plástica de rosca. Autoclavável. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01962 | Frasco borel de vidro, com tampa.  | 412777 | Unidade | Frasco borel, de vidro borossilicato, autoclavável. Diâmetro 40 mm, altura de 100 mm. Com capacidade para até 250 mL. COM tampa de vidro. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01961 | Frasco borel de vidro, sem tampa.  |        | Unidade | Frasco borel, de vidro borossilicato, autoclavável. Diâmetro 40 mm, altura de 100 mm. Com capacidade para até 250 mL. SEM tampa. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01194 | Frasco borrifador em polipropileno, 500 mL.  | 272254 | Unidade | Frasco borrifador de água e soluções, fabricado em polipropileno, com gatilho. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01051 | Frasco coletor universal, em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, ESTÉRIL, 80 mL.   | 439115 | Unidade | Frasco coletor universal com capacidade de 80 mL. Fabricado em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, ESTÉRIL. Preço por unidade.  |
| LAB01260 | Frasco coletor universal, em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, NÃO ESTÉRIL, 80 mL. Pacote com 100 unidades.  | 436313 | Pacote  | Frasco coletor universal com capacidade de 80 mL. Fabricado em polipropileno translúcido, graduado e com tampa de rosca, NÃO ESTÉRIL. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01874 | Frasco conta-gotas de vidro âmbar, tipo TK, boca esmerilhada, com tampa e pingador, 50 mL  |        | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro âmbar, tipo TK, com tampa/rolha de vidro e boca esmerilhada com canal para gotejamento (pingador). Graduação até 50 mL. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00403 | Frasco conta-gotas de vidro, 125 mL  | 391335 | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro transparente com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00405 | Frasco conta-gotas de vidro, 30 mL   |        | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro transparente com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00404 | Frasco conta-gotas de vidro, 60 mL   |        | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro transparente com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00400 | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, 125 mL                             | 374607 | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro âmbar com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade.                               |
| LAB00402 | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, 30 mL                              |        | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro âmbar com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.                                |
| LAB00401 | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, 60 mL                              | 391338 | Unidade | Frasco conta-gotas de vidro âmbar com pipeta esmerilhada e tetina de borracha. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.                                |
| LAB01265 | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, tampa de rosca, 125 mL             |        | Unidade | Frasco conta gotas de vidro âmbar, com tampa plástica de rosca furada, tetina de borracha e cânula de vidro. Capacidade de 125 mL. Preço por unidade. |
| LAB01267 | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, tampa de rosca, 30 mL              | 414489 | Unidade | Frasco conta gotas de vidro âmbar, com tampa plástica de rosca furada, tetina de borracha e cânula de vidro. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01266 | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, tampa de rosca, 60 mL              | 414490 | Unidade | Frasco conta gotas de vidro âmbar, com tampa plástica de rosca furada, tetina de borracha e cânula de vidro. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01763 | Frasco de boca estreita em polietileno, com tampa de rosca, 125 mL.    |        | Unidade | Frasco de boca estreita fabricado em polietileno, com tampa de rosca, sem graduação e com capacidade de 125 mL. Preço por unidade.                    |
| LAB01210 | Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 100 mL  | 409454 | Unidade | Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.                        |
| LAB00406 | Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 1000 mL | 409455 | Unidade | Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.                       |
| LAB00408 | Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 250 mL  | 409452 | Unidade | Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 250 mL. Preço por unidade.                        |
| LAB00407 | Frasco de boca estreita, em polipropileno, com tampa de rosca, 500 mL  | 409453 | Unidade | Frasco de boca estreita fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 500 mL. Preço por unidade.                        |
| LAB01939 | Frasco de boca larga, em polipropileno, com tampa de rosca, 250 mL.    | 409456 | Unidade | Frasco de boca larga fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 250 mL. Cotar o valor por unidade.                   |
| LAB01940 | Frasco de boca larga, em polipropileno, com tampa de rosca, 500 mL.    | 425359 | Unidade | Frasco de boca larga fabricado em polipropileno autoclavável, com tampa de rosca e capacidade de 500 mL. Cotar o valor por unidade.                   |
| LAB01715 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque gotejador, 30 mL. | 452276 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque gotejador. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00409 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 10 mL            |        | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00414 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 100 mL           | 409442 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00417 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 1000 mL          | 409440 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00410 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 20 mL            | 420414 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 20 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00415 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 250 mL           | 409438 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00411 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 30 mL            | 452276 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01623 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 5 mL.            | 438790 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 5 mL. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00412 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 50 mL   | 409441 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 50 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00416 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 500 mL  | 409439 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00413 | Frasco de vidro, âmbar, com tampa de rosca e batoque, 60 mL   | 411263 | Unidade | Frasco de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01642 | Frasco dewar. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 11,3 cm, volume de 350 mL. |        | Unidade | Frasco dewar de boca larga, forma alta, confeccionado em vidro borossilicato revestido externamente com parede protetora em alumínio, para manutenção prolongada de temperatura de nitrogênio líquido ou gelo seco. As dimensões da boca e do corpo devem ser as mesmas (corpo totalmente cilíndrico e uniforme) e a base deve ser estendida e possuir peso para estabilidade. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 11,3 cm, volume de 350 mL. Enviar catálogo para apreciação. Preço por unidade. |
| LAB01643 | Frasco dewar. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 19,5 cm, volume de 665 mL. |        | Unidade | Frasco dewar de boca larga, forma alta, confeccionado em vidro borossilicato revestido externamente com parede protetora em alumínio, para manutenção prolongada de temperatura de nitrogênio líquido ou gelo seco. As dimensões da boca e do corpo devem ser as mesmas (corpo totalmente cilíndrico e uniforme) e a base deve ser estendida e possuir peso para estabilidade. Dimensões aproximadas: diâmetro interno 7 cm, profundidade 19,5 cm, volume de 665 mL. Enviar catálogo para apreciação. preço por unidade. |
| LAB00460 | Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 1000 mL, com boca estreita e graduação permanente               | 409410 | Unidade | Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 1000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.   |
| LAB00457 | Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 125 mL, com boca estreita e graduação permanente                | 417759 | Unidade | Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 125 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.  |
| LAB00458 | Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 250 mL, com boca estreita e graduação permanente                | 417758 | Unidade | Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 250 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.  |
| LAB00456 | Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 50 mL, com boca estreita e graduação permanente                 | 409411 | Unidade | Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 50 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.   |
| LAB00459 | Frasco Erlenmeyer de polipropileno, 500 mL, com boca estreita e graduação permanente                | 409409 | Unidade | Frasco Erlenmeyer fabricado em polipropileno translúcido com capacidade de 500 mL, com boca estreita e graduação permanente. Preço por unidade.  |
| LAB00418 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 10 mL, boca estreita e graduação permanente                             | 409367 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 10 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.   |
| LAB00425 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, boca estreita e graduação permanente                            | 409369 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.  |
| LAB00426 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, boca larga e graduação permanente                               | 409492 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.   |
| LAB00427 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente           |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00428 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente        |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.           |
| LAB00429 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 100 mL, com rolha de vidro e graduação permanente              | 409408 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 100 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                 |
| LAB00447 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, boca estreita e graduação permanente                  | 409363 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.             |
| LAB00448 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, boca larga e graduação permanente                     | 409398 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                |
| LAB00449 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente | 409494 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade. |
| LAB00450 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente       |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.          |
| LAB00451 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 1000 mL, com rolha de vidro e graduação permanente             |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 1000 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                |
| LAB00430 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, boca estreita e graduação permanente                   | 409362 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.              |
| LAB00431 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, boca larga e graduação permanente                      | 409397 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                 |
| LAB00432 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente  |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.  |
| LAB00433 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente        | 445123 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.           |
| LAB00434 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 125 mL, com rolha de vidro e graduação permanente              | 409407 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 125 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                 |
| LAB00435 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 200 mL, boca estreita e graduação permanente                   |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 200 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.              |
| LAB00436 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 200 mL, boca larga e graduação permanente                      |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 200 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                 |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00452 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, boca estreita e graduação permanente                 | 409364 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.            |
| LAB00453 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, boca larga e graduação permanente                    | 409399 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.               |
| LAB00454 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente      |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.         |
| LAB00455 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 2000 mL, com rolha de vidro e graduação permanente            |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 2000 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.               |
| LAB00419 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 25 mL, boca estreita e graduação permanente                   | 409359 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 25 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.              |
| LAB00437 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, boca estreita e graduação permanente                  | 409360 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.             |
| LAB00438 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, boca larga e graduação permanente                     | 409395 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                |
| LAB00439 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente | 409404 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade. |
| LAB00440 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente       | 444745 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.          |
| LAB00441 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 250 mL, com rolha de vidro e graduação permanente             | 409495 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 250 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                |
| LAB01557 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 3000 mL, boca estreita e graduação permanente.                | 409365 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 3000 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.            |
| LAB00420 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, boca estreita e graduação permanente                   | 409368 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.              |
| LAB00421 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, boca larga e graduação permanente                      | 409400 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                 |
| LAB00422 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente  |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00423 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente        |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.           |
| LAB00424 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 50 mL, com rolha de vidro e graduação permanente              | 419837 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 50 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                 |
| LAB00442 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, boca estreita e graduação permanente                  | 409361 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, com boca estreita e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.             |
| LAB00443 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, boca larga e graduação permanente                     | 409396 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, com boca larga e graduação permanente. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                |
| LAB00444 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, boca larga, com tampa de rosca e graduação permanente |        | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, graduação permanente e boca larga com tampa de rosca. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade. |
| LAB00445 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, com rolha de polietileno e graduação permanente       | 433611 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, graduação permanente e rolha de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.          |
| LAB00446 | Frasco Erlenmeyer de vidro, 500 mL, com rolha de vidro e graduação permanente             | 409406 | Unidade | Frasco Erlenmeyer com capacidade de 500 mL, graduação permanente e rolha de vidro. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 1773. Preço por unidade.                |
| LAB00461 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 100 mL                                     |        | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 100 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.                |
| LAB00465 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 1000 mL                                    | 408777 | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 1000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.               |
| LAB00462 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 125 mL                                     | 408776 | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.                |
| LAB00466 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 2000 mL                                    | 408778 | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 2000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.               |
| LAB00463 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 250 mL                                     | 408774 | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 250 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.                |
| LAB00467 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 4000 mL                                    | 408779 | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 4000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.               |
| LAB00464 | Frasco Kitassato de vidro, com saída superior, 500 mL                                     | 408775 | Unidade | Frasco Kitassato com saída superior e capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, com parede reforçada para suportar vácuo. Preço por unidade.                |



|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00468 | Frasco Kjeldahl de vidro, 100 mL, sem junta  |        | Unidade | Frasco Kjeldahl com capacidade de 100 mL, sem junta. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Preço por unidade.   |
| LAB00473 | Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 1000 mL    | 421821 | Unidade | Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00470 | Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 125 mL     |        | Unidade | Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 125 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00471 | Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 250 mL     | 420662 | Unidade | Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 250 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00472 | Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico curvo, graduação permanente, 500 mL     | 420663 | Unidade | Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico curvo em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 500 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00469 | Frasco lavador (pisseta/almotolia). Tampa com bico reto, graduação permanente, 125 mL      | 361162 | Unidade | Frasco lavador (pisseta/almotolia) fabricado em polietileno transparente. Com tampa com bico reto em polipropileno, graduação permanente em silk-screen e capacidade de 125 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01145 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em policarbonato, capacidade de 300 ml.  |        | Unidade | Frasco para bebedouro, quadrado com ângulos arredondados confeccionados em policarbonato, cristal, capacidade de 300 ml, graduação lateral de 50 a 300 ml. Medindo 11cm de altura e 7,5cm de largura. Medidas externas do bocal 4,35 interna 3,15cm.        |
| LAB01146 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em policarbonato, capacidade de 700 ml.  |        | Frasco  | Frasco quadrado para bebedouro, com ângulos arredondados confeccionados em policarbonato, capacidade de 700 ml, graduação lateral de 50 a 700 ml. Medindo 17.65cm de altura e 7,5cm de largura nas medidas externas do bocal de 4,35cm e interna de 3,15cm. |
| LAB01669 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 1000 ml. |        | Unidade | Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 1000 mL. Altura de 19 cm e diâmetro de 8,5 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01666 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 300 ml.  |        | Unidade | Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 300 mL. Graduação lateral de 50 a 250 mL, com altura de 11,5 cm e diâmetro de 5,7 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01667 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 500 ml.  | 230108 | Unidade | Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 500 mL. Graduação lateral de 100 a 500 mL. Resistente a ácidos e autoclavável até 121º C. Preço por unidade.  |
| LAB01668 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em polipropileno, capacidade de 700 ml.  | 243776 | Unidade | Frasco para bebedouro, confeccionado em polipropileno com capacidade total de 700 mL. Graduação lateral de 100 a 700 mL. Resistente a ácidos e autoclavável até 121º C. Preço por unidade.  |
| LAB01147 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em vidro, capacidade de 300 ml.          |        | Unidade | Frasco para bebedouro, confeccionado em vidro, com graduação lateral de 100 a 350ml, capacidade total de 300 ml, Altura 160mm; Base; diâmetro 70mm, Gargalo; diâmetro externo 39mm, diâmetro interno 31mm.  |
| LAB01148 | Frasco para bebedouro para animais de laboratório em vidro, capacidade de 500 ml.          | 229908 | Unidade | Frasco para bebedouro, confeccionado em vidro, com graduação lateral de 100 a 500ml, capacidade total de 500 ml, Altura 160mm; Base; diâmetro 84mm, Gargalo; diâmetro externo 39mm, diâmetro interno 31mm.  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01891 | Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 100 mL.                                      | 421002 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 100 mL. Cotar o preço por unidade.  |
| LAB00480 | Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 1000 mL.                                     | 437629 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00481 | Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 2000 mL.                                     | 409430 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00478 | Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 250 mL.                                      | 409426 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00479 | Frasco reagente de vidro ÂMBAR, boca larga, com tampa de rosca cor azul, 500 mL.                                      | 409427 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, ÂMBAR, com dispensador antigotas. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00482 | Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 100 mL  | 419975 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00485 | Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 1000 mL   | 419973 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00486 | Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 2000 mL   | 409447 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 2000 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00483 | Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 250 mL  | 419971 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00484 | Frasco reagente de vidro transparente, com tampa de rosca cor azul, 500 mL  | 419972 | Unidade | Frasco reagente de vidro borossilicato 3.3, graduado, com tampa de rosca de polipropileno azul, autoclavável, transparente, com dispensador antigotas. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01776 | Frasco reagente para pressão, com tampa de 4 saídas para HPLC, de vidro graduado e com dispositivo antigota, 1000 ml. |        | Unidade | Frasco reagente para pressão com tampa de 4 saídas para HPLC. Capacidade de 1000 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3 com alta resistência química, com escala graduada em tamanho grande com tinta cerâmica de alta durabilidade. Zona de transição reta entre corpo e gargalo (ombro), fundo à prova de oscilação e arranhões, dispositivo antigota. Diâmetro: 101 mm, altura: 225 mm, rosca GL 45, autoclavável a 121oC. Marca aprovada: SCHOTT, demais enviar catálogo. |
| LAB01391 | Frasco tipo penicilina, de vidro transparente, com tampa de borracha. Capacidade 10 mL                                | 453640 | Unidade | Frasco tipo penicilina, fabricado em vidro neutro transparente, com tampa de borracha. Altura total: 53 mm, altura da base até o ombro: 35 mm, diâmetro do corpo: 25 mm, diâmetro interno do bocal: 13 mm, diâmetro externo do bocal: 20 mm. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00490 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 100 mm, 125 mL  | 410115 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 100 mm e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00491 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 120 mm, 250 mL   | 411930 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 120 mm e capacidade de 250 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |
| LAB00492 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 150 mm, 500 mL   | 410104 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 150 mm e capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |
| LAB01878 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 180 mm, 1000 mL. | 410106 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 180 mm e capacidade de 1000 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.  |
| LAB00487 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 50 mm, 15 mL     | 429234 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 50 mm e capacidade de 15 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.     |
| LAB00488 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 65 mm, 30 mL     | 410108 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 65 mm e capacidade de 30 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.     |
| LAB00489 | Funil analítico de vidro transparente, haste curta, diâmetro de 75 mm, 60 mL     | 410112 | Unidade | Funil analítico liso, com haste curta, diâmetro de 75 mm e capacidade de 60 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.     |
| LAB00496 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 100 mm, 125 mL   | 410114 | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 100 mm e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |
| LAB00497 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 120 mm, 250 mL   |        | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 120 mm e capacidade de 250 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |
| LAB00498 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 150 mm, 500 mL   | 410103 | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 150 mm e capacidade de 500 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |
| LAB00493 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 50 mm, 15 mL     | 419676 | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 50 mm e capacidade de 15 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.     |
| LAB00494 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 65 mm, 30 mL     | 410107 | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 65 mm e capacidade de 30 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.     |
| LAB00495 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 75 mm, 60 mL     | 410111 | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 75 mm e capacidade de 60 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.     |
| LAB01415 | Funil analítico de vidro transparente, haste longa, diâmetro de 90 mm, 140 mL.   |        | Unidade | Funil analítico liso, com haste longa, diâmetro de 90 mm e capacidade de 140 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.    |
| LAB01889 | Funil analítico raiado, haste curta, diâmetro de 100 mm, 125 mL                  | 410094 | Unidade | Funil analítico raiado, com haste curta, diâmetro de 100 mm e capacidade de 125 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade. |
| LAB01887 | Funil analítico raiado, haste curta, diâmetro de 65 mm, 30 mL                    | 410098 | Unidade | Funil analítico raiado, com haste curta, diâmetro de 65 mm e capacidade de 30 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01888 | Funil analítico raiado, haste curta, diâmetro de 75 mm, 60 mL   | 410100 | Unidade | Funil analítico raiado, com haste curta, diâmetro de 75 mm e capacidade de 60 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, conforme ISO 4798. Preço por unidade.   |
| LAB01510 | Funil de adição cilíndrico de vidro, com equalizador de pressão, torneira de Teflon, graduação de 100 mL e junta esmerilhada 14/23. | 428515 | Unidade | Funil de adição cilíndrico, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com equalizador de pressão e torneira de teflon. Fechamento superior com rolha de polietileno, graduação permanente de 100 mL e junta esmerilhada macho 14/23 na parte inferior. Preço por unidade. |
| LAB01511 | Funil de adição cilíndrico de vidro, com equalizador de pressão, torneira de Teflon, graduação de 100 mL e junta esmerilhada 29/32. | 428515 | Unidade | Funil de adição cilíndrico, fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com equalizador de pressão e torneira de teflon. Fechamento superior com rolha de polietileno, graduação permanente de 100 mL e junta esmerilhada macho 29/32 na parte inferior. Preço por unidade. |
| LAB00509 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 1                              |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00510 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 2                              |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00511 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 3                              |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00512 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 20 mm, capacidade 15 mL, porosidade 4                              |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 20 mm, capacidade de 15 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00513 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 1                              | 410193 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00514 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 2                              | 410193 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00515 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 3                              | 410193 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00516 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 35 mm, capacidade 50 mL, porosidade 4                              | 410193 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 35 mm, capacidade de 50 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.  |
| LAB00517 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 60 mm, capacidade 150 mL, porosidade 1                             | 410194 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 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                             | 410194 | 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 | 410194 | 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 | 410194 | 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 | 419671 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 75 mm, capacidade de 250 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.       |
| LAB00521 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 1 |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 1 (grossa, 100 a 160 micra). Preço por unidade.   |
| LAB00522 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 2 |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 2 (média, 40 a 100 micra). Preço por unidade.     |
| LAB00523 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 3 |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 3 (média fina, 16 a 40 micra). Preço por unidade. |
| LAB00524 | Funil de Buchner com placa porosa de vidro sinterizado, diâmetro 90 mm, capacidade 600 mL, porosidade 4 |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner com placa porosa de vidro sinterizado. Fabricado com vidro transparente, com diâmetro de placa de 90 mm, capacidade de 600 mL e placa porosa com porosidade 4 (fina, 10 a 16 micra). Preço por unidade.       |
| LAB00504 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 115 mm, capacidade 460 mL            | 427133 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 115 mm e capacidade de 460 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00505 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 125 mm, capacidade 560 mL            | 410196 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 125 mm e capacidade de 560 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00506 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 150 mm, capacidade 950 mL            | 460266 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 150 mm e capacidade de 950 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00507 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 185 mm, capacidade 1700 mL           | 424404 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 185 mm e capacidade de 1700 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00499 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 20 mm, capacidade 6 mL               |        | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 20 mm e capacidade de 6 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00508 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 240 mm, capacidade 3700 mL           | 454718 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 240 mm e capacidade de 3700 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00500 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 45 mm, capacidade 35 mL              | 460267 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 45 mm e capacidade de 35 mL. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00501 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 55 mm, capacidade 73 mL             | 410197 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 55 mm e capacidade de 73 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00502 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 70 mm, capacidade 100 mL            | 413592 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 70 mm e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00503 | Funil de Buchner, em porcelana, com placa perfurada fixa, diâmetro 90 mm, capacidade 230 mL            | 467068 | Unidade | Funil de filtração tipo Buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado e com placa perfurada fixa. Diâmetro de 90 mm e capacidade de 230 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01558 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, 125 mL.   |        | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e capacidade de 125 mL. Preço por unidade   |
| LAB00534 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 100 mm                                     | 410226 | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 100 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00535 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 185 mm                                     |        | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 185 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00536 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 250 mm                                     |        | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 250 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00533 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste curta, diâmetro 50 mm                                      | 429124 | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste curta e diâmetro superior de 50 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00538 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 100 mm                                     | 410226 | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 100 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00539 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 185 mm                                     |        | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 185 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00540 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 250 mm                                     |        | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 250 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00537 | Funil de polipropileno, autoclavável, haste longa, diâmetro 50 mm                                      | 429124 | Unidade | Funil fabricado em polipropileno para uso em laboratórios. Autoclavável, liso, com haste longa e diâmetro superior de 50 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00525 | Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 100 mL           |        | Unidade | Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.           |
| LAB00528 | Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 1000 mL          |        | Unidade | Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade.          |
| LAB00526 | Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 250 mL           |        | Unidade | Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 250 mL. Preço por unidade.           |
| LAB00527 | Funil de separação de vidro, tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 500 mL           |        | Unidade | Funil de separação do tipo bola com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 500 mL. Preço por unidade.           |
| LAB00531 | Funil de separação de vidro, tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno, 1000 mL | 452581 | Unidade | Funil de separação do tipo pera (Squibb) com torneira de Teflon e tampa de polietileno. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e com alta resistência física e química. Capacidade de 1000 mL. Preço por unidade. |

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

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



|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00552 | Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa fixa, capacidade de abertura de até 60 mm       |        | Unidade | Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa fixa com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.         |
| LAB00553 | Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 120 mm |        | Unidade | Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 120 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00554 | Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 60 mm  |        | Unidade | Garra (pinça) para condensador com três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Com regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 60 mm. Preço por unidade.    |
| LAB01324 | Garra (pinça) para condensador com três dedos, com mufa giratória, capacidade de abertura de até 90 mm  |        | Unidade | Garra (pinça) para condensador com cabo e três dedos (dentes), fabricada em alumínio fundido com dedos revestidas em PVC. Regulagem de abertura por molas de pressão e porcas. Com mufa giratória com parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Capacidade de abertura de até 90 mm. Preço por unidade. |
| LAB01564 | Garra (pinça) para termômetro, com mufa giratória e gancho, comprimento 160 mm.                         |        | Unidade | Garra (pinça) para termômetro, fabricada em alumínio fundido. Com mufa giratória, parafuso de fixação tipo borboleta em alumínio e poliestireno, e gancho de aço inox. Comprimento de 160mm. Preço por unidade.   |
| LAB01843 | Garrafão para laboratório, fabricado em vidro borossilicato, com tampa, capacidade de 10 L.             | 380485 | Unidade | Garrafão para laboratório, fabricado em vidro borossilicato, com parede espessa e resistente, com tampa. Capacidade de 10 L. Preço por unidade.   |
| LAB01104 | Garrote em rolo com 25 tiras de 46 cm. Rolo.  |        | Rolo    | Garrote em rolo feito em material livre de látex e não talcado. Tamanho da tira: 2,5 cm x 46 cm. Destacável a cada 46 cm. Pacote dispensadora com rolo de 25 tiras.   |
| LAB00555 | Gaze tipo queijo, com três dobras, 13 fios, 8 camadas, tamanho 91m x 91 mm. Não estéril. Em rolo        | 272020 | Rolo    | Gaze hidrófila 100 % algodão, bobina composta por quatro dobras, 13 fios, 8 camadas, tamanho 91m x 91 mm. Não estéril. Apresentada em rolo circular (tipo queijo). Preço por unidade.   |
| LAB00557 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 100 mL  | 408958 | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 100 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).  |
| LAB00561 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 1160 mL   |        | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 1160 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).   |
| LAB01827 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 1200 mL.  | 472334 | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 1200 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).   |
| LAB00558 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 180 mL  |        | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 180 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).  |
| LAB00559 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 305 mL  |        | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 305 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).  |
| LAB00556 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 60 mL   | 408957 | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 60 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).   |
| LAB00560 | Gral com pistilo, de porcelana, capacidade de 610 mL  |        | Unidade | Gral com pistilo fabricado em porcelana de alta resistência. Com esmaltação externa, porosidade igual a zero e capacidade de 610 mL. Preço por unidade (gral + pistilo).  |
| LAB01529 | Gral com pistilo, de vidro, capacidade de 100 mL.   |        | Unidade | Gral com pistilo fabricado em vidro de alta resistência mecânica. Fundo liso e capacidade de 100 mL. Preço por unidade (gral+pistilo).  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01936 | Gravador elétrico para uso em materiais diversos, com ponta diamantada. 220V.   |        | Unidade | Gravador elétrico para uso em vidro, couro, plásticos, metal, madeira, acrílico, cerâmica e alumínio. Corpo emborrachado e ponta gravadora substituível. Rotação do motor: 7200 rpm. Potência 35W. Tensão 220V. Itens inclusos: modelo de letras e números, manual, ponta diamantada de gravação. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB00844 | Graxa de silicone para alto vácuo, 500g   |        | Unidade | Graxa de Silicone para alto vácuo, frasco de 500g. Preço por unidade.   |
| LAB00843 | Graxa de silicone para alto vácuo. Incolor. Tubo com 150g.  | 466770 | Unidade | Graxa de silicone para alto vácuo. Graxa incolor em silicone, para selar e prevenir o emperramento de torneiras e juntas esmerilhadas em sistemas de alto vácuo, a pressões inferiores a 10-6 mm Hg, estável a temperaturas de -40 a 260 °C, baixa pressão de vapor e quimicamente resistente. Incolor. Cotar o valor do tubo com 150g.   |
| LAB01897 | Graxa de silicone para alto vácuo. Incolor. Tubo com 50g.   | 466770 | Unidade | Graxa de silicone para alto vácuo. Graxa incolor em silicone, para selar e prevenir o emperramento de torneiras e juntas esmerilhadas em sistemas de alto vácuo, a pressões inferiores a 10-6 mm Hg, estável ao calor de (-40 a 260 °C), baixa pressão de vapor, e quimicamente resistente. Incolor. Cotar o valor do tubo com 50g.   |
| LAB01884 | Haste flexível (cotonete) de papel com pontas de algodão. Caixa com 75 unidades   | 457220 | Caixas  | Haste flexível descartável. Corpo de papel biodegradável, com duas pontas de algodão hidrófilo, com tratamento antigerme, que não solta fiapos e não desfia. Preço por caixa com 75 unidades.   |
| LAB01841 | Insersor de vidro (liner) com superfície ultra inerte, sem lã de vidro. Caixa com 5 unidades.                                   |        | Caixas  | Insersor de vidro (liner) com superfície ultra inerte, comprimento de 78,5 mm, volume de 900 µL, sem lã de vidro, diâmetro interno de 4 mm, diâmetro externo de 6.47 mm. Para cromatografia gasosa (CG) com uso de injetor no modo split/splitless. Produto de referência aprovado Agilent 5183-4695, outros enviar catálogo. Preço por caixa com 5 unidades.                         |
| LAB01664 | Insersor de vidro (liner) com superfície ultra inerte. Caixa com 5 unidades.  |        | Caixas  | Insersor 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 | Insersor de vidro (liner) com superfície ultra inerte. Caixa com 5 unidades.  |        | Caixas  | Insersor 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 Zebron AG2-4B10-05 e com o equipamento Shimadzu 2010. Caixa com 5 unidades.   |
| LAB01704 | Insert de vidro, com pés/mola de polipropileno, capacidade 150 a 200 µL. Pacote com 100 unidades.                               |        | Pacote  | Insert para vial de 2 mL, fabricado em vidro borossilicato, fundo cônico com pés/mola de polipropileno, capacidade de 150 a 200 µL. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01310 | Insert de vidro, com pés/mola de polipropileno, capacidade 250 µL. Pacote com 100 unidades.                                     |        | Pacote  | Insert para vial, fabricado em vidro borossilicato, fundo cônico com pés/mola de polipropileno, capacidade 250 µL. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01784 | Jaleco longo, 100% algodão, gola padre, manga longa, tamanho GG, branco. com logo da UFSM no bolso superior. Preço por unidade. |        | Unidade | Jaleco de proteção, longo, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, com punho em malha, GOLA PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente), com logo da UFSM no bolso superior. Tamanho GG (tamanho aproximado: comprimento 85 cm x cintura 130 cm x comprimento das mangas 55 cm), branco. Preço por unidade. |
| LAB01785 | Jaleco longo, oxford, gola smoking, manga longa, sem punho, tamanho GG. com logo da UFSM no bolso superior. Preço por unidade.  | 376440 | Unidade | Jaleco tradicional, longo, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, sem punho, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente), com logo da UFSM no bolso superior. Tamanho GG (tamanho aproximado: comprimento 85 cm x cintura 130 cm x comprimento das mangas 55 cm). Preço por unidade.     |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00565 | Jaleco, 100% algodão, gola de padre, manga longa, tamanho G.  |        | Unidade | Jaleco de proteção, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, punho justo, GOLA DE PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, e velcro). Tamanho G. Preço por unidade.   |
| LAB00566 | Jaleco, 100% algodão, gola de padre, manga longa, tamanho M.  |        | Unidade | Jaleco de proteção, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, punho justo, GOLA DE PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, e velcro). Tamanho M. Preço por unidade.   |
| LAB00567 | Jaleco, 100% algodão, gola de padre, manga longa, tamanho P.  |        | Unidade | Jaleco de proteção, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, punho justo, GOLA DE PADRE, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, e velcro). Tamanho P. Preço por unidade.   |
| LAB00562 | Jaleco, 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho G.   |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho G. Preço por unidade.  |
| LAB00563 | Jaleco, 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho M.   |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho M. Preço por unidade.  |
| LAB00564 | Jaleco, 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho P.   |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido 100% algodão. Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho P. Preço por unidade.  |
| LAB01960 | Jaleco, brim 100% algodão, gola smoking, manga longa, tamanho G.  | 256958 | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido BRIM LEVE, 100% algodão. Cor branca. Deve possuir manga longa, punho, gola smoking, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho G. Preço por unidade.  |
| LAB01712 | Jaleco, gabardine, comprimento até o joelho, manga longa com punho, gola smoking, com logotipo do biotério central. |        | Unidade | Jaleco para profissionais da saúde com comprimento até os joelhos, fabricado em tecido gabardine, cor branca. Deve possuir manga longa com punho, gola smoking, com 3 bolsos, sendo dois bolsos inferiores e um superior do lado esquerdo com logotipo bordado do biotério central. Acinturado, fechamento com botões. Disponível nos tamanhos P, M, G e GG (definido no momento da compra). Fornecedor deverá enviar amostra. Preço por unidade. |
| LAB01383 | Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho G.   |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho G. Preço por unidade.   |
| LAB01384 | Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho GG.  |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho GG. Preço por unidade.  |
| LAB01382 | Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho M.   |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho M. Preço por unidade.   |
| LAB01381 | Jaleco, oxford, gola smoking, manga longa, tamanho P.   |        | Unidade | Jaleco tradicional, fabricado em tecido oxford (100% poliéster). Deve possuir manga longa, GOLA SMOKING, 3 bolsos na frente, sendo um superior e dois inferiores, de abotoar (com botões na frente, sem zíper). Tamanho P. Preço por unidade.   |
| LAB01308 | Jarra para anaerobiose, de PVC rígido, com tampa de pressão. Capacidade de 2,5 litros.                              |        | Unidade | Jarra para anaerobiose, fabricada em PVC rígido, com tampa de pressão. Capacidade de 2,5 litros. Preço por unidade.   |

|          |  |        |          |   |
|----------|--|--------|----------|---|
| LAB01769 | Jogo de filtros AL22 para rack ventilado.  |        | Conjunto | Jogo de filtros para rack ventilado com painel modelo AL22. Conjunto com quatro modelos de filtros incluídos: pré-filtro grosso lavável, filtro de entrada, filtro HEPA e filtro de saída. Estruturas dos filtros em alumínio. Dimensões (em milímetros): pré-filtro: 255 L x 405 C x 12 A, filtro de entrada: 269 L x 410 C x 45 A, filtro HEPA: 212 L x 482 C x 78 A e filtro de saída: 212 L x 482 C x 55 A. Elemento filtrante (especificação técnica - Propriedade Unidade Valores): Gramatura g/m <sup>2</sup> 115-130. Espessura mm 0.35-0.50. Resist. ao estouro Kgf/cm <sup>2</sup> 2.0 min. Porosidade Delta P 40 cm/seg mm h <sup>2</sup> O 40.0 máx. Permeabilidade ao ar L/seg.m <sup>2</sup> 200 min. Poro máximo micra 70 max. Resist. à tração longitudinal Kgf 15mm 6.0 min. Resist. à tração transversal Kgf 15 mm 3.0 min. Eficiência média (filtro montado) 3 - 7 um 92% impregdo. Partículas. c/resina e curado. Filtro HEPA H13 com retenção de 99,97% do particulado. Fornecedor deverá ENVIAR CATÁLOGO. |
| LAB01916 | Kit com acessórios de manutenção para citômetro de fluxo.  | 416760 | Kit      | Kit com acessórios de manutenção de 1 ano para citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. O kit contém: tubulação de bomba peristáltica (12); filtros de frasco de bainha (6) e filtros de bainha em linha (6). Referência: BD 661331. Cotar o valor do kit completo.   |
| LAB01014 | Kit de cartuchos para purificação de água composto de 01 cartucho de polipropileno e 01 cartucho de carvão comprimento 9 ¾.                                    |        | Kit      | Kit de cartuchos para purificação de água composto de 01 cartucho de polipropileno e 01 cartucho de carvão comprimento 9 ¾. Código FLAT usado no JBRPRTRT1. Preço por kit.  |
| LAB01653 | Kit de placas e pentes para equipamento Unixtractor PurificationSystem/Uniscience. Apresentação: kit com 6 placas deep weel de 96 poços e 12 pentes (6 pares). |        | Kit      | Kit de placas e pentes para equipamento Unixtractor PurificationSystem/Uniscience. Placa de poço profundo (deep weel) com 96 poços de formato arredondado e capacidade de 2 mL. Fabricada em polipropileno. Com identificação de linhas e colunas. Livre de RNAses, DNAses, inibidores de PCR e endotoxinas. Tamanho: 120 x 160 mm. Modelo de referência: UNI-C20529. Apresentação: kit com 6 placas e 12 pentes (6 pares).   |
| LAB01547 | Kit para análise completa de combustíveis com maleta.  |        | Kit      | Kit para análise completa de combustíveis com maleta. Composição do kit: 1 Densímetro para análise de gasolina comum, escala 700/750; 1 Densímetro para gasolina aditivada, escala 750/800; 1 Densímetro para diesel comum, escala 800/850; 1 Densímetro para diesel aditivado, escala 850/900; 1 Densímetro para álcool comum, escala 750/800; 1 Densímetro para álcool aditivado, escala 800/850; 1 Termômetro ecológico para derivados de petróleo, escala de medição de -10°C a 50°C; 1 Termômetro ecológico para álcool, escala de medição de -10°C a 50°C; 1 Proveta de vidro com capacidade de 100 mL com base e tampa de vidro, calibrada em quatro pontos e com certificado RBC; 1 Proveta de vidro com capacidade de 1000 mL. Todos os itens devem vir dentro de 1 maleta de transporte, com espuma de proteção anti-choque. Todos os componentes devem ser certificados pelo INMETRO e estar de acordo com as exigências da ANP. Preço por kit.  |
| LAB01314 | Lã/fibra de vidro para laboratório. Rolo de 500 g.   |        | Rolo     | Lã/fibra de vidro para laboratório. Preço por rolo de aproximadamente 500 g.  |
| LAB01151 | Lâmina de barbear em aço inoxidável. Tipo Gillette ou similar. Caixa com 3 unidades.   | 241535 | Caixas   | Lâmina de barbear, confeccionada em aço inoxidável. Forma de apresentação: 3 (três) unidades embaladas individualmente acondicionadas em caixa. Tipo Gillette ou similar. Preço por caixa.  |
| LAB00568 | Lâmina de bisturi número 10, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.  | 333633 | Caixas   | Lâmina de bisturi número 10, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01450 | Lâmina de bisturi número 10, de aço carbono, embaladas individualmente, preço por unidade.      |        | Unidade | Lâmina de bisturi número 10, fabricada em aço carbono. Descartável, esterilizada por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéril preservando a integridade asséptica do produto. Preço por unidade.                      |
| LAB00569 | Lâmina de bisturi número 10, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 445299 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 10, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00570 | Lâmina de bisturi número 11, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 313571 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 11, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB01451 | Lâmina de bisturi número 11, de aço carbono, embaladas individualmente, preço por unidade.      |        | Unidade | Lâmina de bisturi número 11, fabricada em aço carbono. Descartável, esterilizada por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embalada individualmente, mantendo-se estéril preservando a integridade asséptica do produto. Preço por unidade.                       |
| LAB00571 | Lâmina de bisturi número 11, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 445300 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 11, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00572 | Lâmina de bisturi número 12, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 313628 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 12, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB00573 | Lâmina de bisturi número 12, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 361076 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 12, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00574 | Lâmina de bisturi número 15, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 273178 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 15, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB01452 | Lâmina de bisturi número 15, de aço carbono, embaladas individualmente, preço por unidade.      |        | Unidade | Lâmina de bisturi número 15, fabricada em aço carbono. Descartável, esterilizada por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embalada individualmente, mantendo-se estéril preservando a integridade asséptica do produto. Preço por unidade.                       |
| LAB00575 | Lâmina de bisturi número 15, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 366903 | Caixas  | Lâmina de bisturi número 15, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |

|          |   |        |        |  |
|----------|---|--------|--------|--|
| LAB00576 | Lâmina de bisturi número 20, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 313629 | Caixas | Lâmina de bisturi número 20, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB00577 | Lâmina de bisturi número 20, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 361077 | Caixas | Lâmina de bisturi número 20, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00578 | Lâmina de bisturi número 21, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 273179 | Caixas | Lâmina de bisturi número 21, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB00579 | Lâmina de bisturi número 21, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 299242 | Caixas | Lâmina de bisturi número 21, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00580 | Lâmina de bisturi número 22, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 313630 | Caixas | Lâmina de bisturi número 22, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB00581 | Lâmina de bisturi número 22, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 242918 | Caixas | Lâmina de bisturi número 22, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00582 | Lâmina de bisturi número 23, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 313631 | Caixas | Lâmina de bisturi número 23, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB00583 | Lâmina de bisturi número 23, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 361078 | Caixas | Lâmina de bisturi número 23, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00584 | Lâmina de bisturi número 24, de aço carbono, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades. | 299240 | Caixas | Lâmina de bisturi número 24, fabricada em aço carbono. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades.    |
| LAB00585 | Lâmina de bisturi número 24, de aço inox, embaladas individualmente, caixa com 100 unidades.    | 366902 | Caixas | Lâmina de bisturi número 24, fabricada em aço inoxidável. Descartáveis, esterilizadas por exposição a raios gama, com grande resistência a corrosão e afiação, embaladas individualmente, mantendo-se estéreis preservando a integridade asséptica do produto. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB00586 | Lâmina extensora para esfregaço de sangue. Caixa com 50 unidades.                               |        | Caixas | Lâmina extensora para esfregaço de sangue, de vidro, lapidada, com espessura de 1 a 1,2 mm e com medidas de 26 x 76 mm. Caixa com 50 unidades.   |

|          |  |  |           |   |
|----------|--|--|-----------|---|
| LAB01759 | Lâmina micrométrica para calibração/medição. Escalas de 1 mm/100 e 10 mm/100.                |  | Unidade   | Lâmina micrométrica para calibração/medição, utilizada em microscópio óptico. Escalas de 1 mm/100 (1 Div = 0,01 mm) e 10 mm/100 (1 Div = 0,1 mm). Preço por unidade.  |
| LAB00588 | Lâmina para microscopia, lisa, com borda fosca. Caixa com 50 unidades.                       |  | Caixas    | Lâmina de vidro para microscopia, lisa, com espessura de 1 a 1,2 mm e com medidas de 26 x 76 mm. Com bordas lapidadas e COM BORDA FOSCA, pré-limpas, seladas à vácuo e prontas para o uso. Caixa com 50 unidades.   |
| LAB00587 | Lâmina para microscopia, lisa, sem borda fosca. Caixa com 50 unidades.                       |  | Caixas    | Lâmina de vidro para microscopia, lisa, com espessura de 1 a 1,2 mm e com medidas de 26 x 76 mm. Com bordas lapidadas e SEM BORDA FOSCA, pré-limpas, seladas à vácuo e prontas para o uso. Caixa com 50 unidades.   |
| LAB00597 | Lamínula de vidro redonda, diâmetro de 13 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades. |  | Caixas    | Lamínula de vidro redonda, diâmetro de 13 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades prontas para o uso.   |
| LAB01411 | Lamínula de vidro translúcido, 20 x 20 mm. Embalagem selada à vácuo com 1000 unidades.       |  | Embalagem | Lamínula de vidro com medidas de 20 x 20 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada). |
| LAB01412 | Lamínula de vidro translúcido, 24 x 24 mm. Embalagem selada à vácuo com 1000 unidades.       |  | Embalagem | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 24 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada). |
| LAB01413 | Lamínula de vidro translúcido, 24 x 32 mm. Embalagem com 1000 unidades.                      |  | Embalagem | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 32 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada). |
| LAB01414 | Lamínula de vidro translúcido, 24 x 50 mm. Embalagem selada à vácuo com 1000 unidades.       |  | Embalagem | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 50 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Embalagem aluminizada selada à vácuo, contendo 1000 unidades (10 caixas com 100 unidades cada). |
| LAB00589 | Lamínula de vidro, 18 x 18 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.                |  | Caixas    | Lamínula de vidro com medidas de 18 x 18 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB00590 | Lamínula de vidro, 20 x 20 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.                |  | Caixas    | Lamínula de vidro com medidas de 20 x 20 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB00591 | Lamínula de vidro, 22 x 22 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.                |  | Caixas    | Lamínula de vidro com medidas de 22 x 22 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB00592 | Lamínula de vidro, 24 x 24 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.                |  | Caixas    | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 24 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB00593 | Lamínula de vidro, 24 x 32 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.                |  | Caixas    | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 32 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00594 | Lamínula de vidro, 24 x 40 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 40 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB00595 | Lamínula de vidro, 24 x 50 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 50 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB00596 | Lamínula de vidro, 24 x 60 mm. Lisa, incolor, polida. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Lamínula de vidro com medidas de 24 x 60 mm. Fabricada em vidro translúcido, liso, isento de imperfeições, polido e de espessura uniforme. Acondicionadas em caixa plástica contendo sachê de sílica. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB01099 | Lamínula para Câmara de Neubauer. Caixa com 10 unidades.   |        | Caixas  | Lamínula para Câmara de Neubauer, fabricada em vidro lapidado. Dimensões: 20 x 26 mm. Espessura 0,4 mm. Caixa com 10 unidades.   |
| 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. |
| LAB01786 | Lâmpada especial ultravioleta (UV) com ação germicida, para cabine asséptica para PCR. Potência 15 W, comprimento aproximado de 45 cm. | 421255 | Unidade | Lâmpada especial ultravioleta (UV) com ação germicida, para cabine asséptica para PCR. Formato tubular, potência 15 W, comprimento aproximado: 45 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01946 | Lâmpada germicida UV-C (254 nm), tubular T5, soquete G5, potência 6 W, comprimento de 210 mm e diâmetro de 16 mm.                      | 436264 | Unidade | Lâmpada fluorescente germicida UV-C, com pico de emissão em 254 nm, potência de 6 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de 210 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01955 | Lâmpada germicida UV-C (254 nm), tubular T5, soquete G5, potência 8 W, comprimento de aproximadamente 300 mm e diâmetro de 16 mm.      | 411288 | Unidade | Lâmpada fluorescente germicida UV-C, com pico de emissão em 254 nm, potência de 8 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de aproximadamente 300 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas.  |
| LAB01947 | Lâmpada luz negra UV (365 nm), tubular T5, soquete G5, potência 6 W, comprimento de 210 mm e diâmetro de 16 mm.                        | 436263 | Unidade | Lâmpada fluorescente luz negra UV, com pico de emissão em 365 nm, potência de 6 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de 210 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01956 | Lâmpada luz negra UV (365 nm), tubular T5, soquete G5, potência 8 W, comprimento de aproximadamente 300 mm e diâmetro de 16 mm.        | 411289 | Unidade | Lâmpada fluorescente luz negra UV, com pico de emissão em 365 nm, potência de 8 W, soquete G5, formato tubular T5, nas dimensões de aproximadamente 300 mm de comprimento e 16 mm diâmetro, para uso em câmara escura UV para visualização de placas cromatográficas.  |
| LAB01709 | Lâmpada ultravioleta (UV) para ultrapurificador de água Simplicity Millipore.  |        | Unidade | Lâmpada ultravioleta (UV) para fotooxidação de organismos para uso em equipamento de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Preço por unidade.  |



|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01837 | Lâmpada ultravioleta compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP. Unidade.                        |        | Unidade | Lâmpada ultravioleta com dois comprimentos de onda (254nm e 185nm), para tratamento da água produzida pelo processo de ultra purificação, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE), 2000 horas de uso. Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.               |
| LAB01912 | Lâmpada ultravioleta de comprimento de onda duplo: 185 nm e 254 nm. Para sistemas de ultrapurificação de água Millipore. Referência. ZMQUVLP01.           | 441190 | Unidade | Lâmpada ultravioleta de comprimento de onda duplo (185 nm e 254 nm) para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q <sup>®</sup> Advantage A10 / Direct / Element / Integral, marca Millipore. Referência. ZMQUVLP01. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01911 | Lâmpada ultravioleta para foto-oxidação de compostos orgânicos, 185nm. Para uso em Monitor A10 <sup>®</sup> TOC. Referência ZFA10UVM1.                    | 441303 | Unidade | Lâmpada ultravioleta para foto-oxidação de compostos orgânicos, 185nm. Para uso em monitor A10 <sup>®</sup> TOC autônomo ou integrado com sistemas de ultrapurificação Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZFA10UVM1. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01913 | Lâmpada UV bactericida, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01.                          | 402807 | Unidade | Lâmpada ultravioleta de mercúrio, bactericida, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01910 | Lâmpada UV de mercúrio, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01.                          | 402807 | Unidade | Lâmpada ultravioleta de mercúrio, 254 nm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q e Elix, marca Millipore. Referência ZLXUVLP01. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01731 | Lâmpada UV para equipamento de osmose reversa, eficiência de 99%, vida útil de 9000 horas. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade. |        | Unidade | Lâmpada ultravioleta (UV) germicida/bactericida para equipamento de osmose reversa, eficiência de 99%, tubo de passagem de água de quartzo, vida útil de 9000 horas. Pressão máxima de operação de 125 psi e pressão de ruptura de 500 psi. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.   |
| LAB00921 | Lâmpada UV, 185/254nm, 10W, para purificador de água SYNERGY-UV (Millipore).  |        | Unidade | Lâmpada ultravioleta (UV) 185/254 nm, 10 watts para ultra-purificador de água SYNERGY-UV (Millipore). Unidade.  |
| LAB01679 | Lâmpada UV, 185nm, 10W, para purificador de água SYNERGY-UV (Millipore).  | 470056 | Unidade | Lâmpada ultravioleta (UV),185 nm, 10 watts, compatível com ultra-purificador de água SYNERGY-UV, Linha Smart (Millipore). Preço por unidade.  |
| LAB00907 | Lamparina a álcool fabricada em vidro. Capacidade de 100 mL.  | 411572 | Unidade | Lamparina a álcool fabricada em vidro resistente. Com pavio e tampa de baquelite e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01847 | Lamparina a álcool fabricada em vidro. Capacidade de 150 mL.  |        | Unidade | Lamparina a álcool fabricada em vidro resistente. Com pavio e tampa de baquelite e capacidade de 150 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01879 | Lanceta automática de acionamento por contato, descartável. Diâmetro da agulha 28G. Caixa com 100 unidades.   | 338605 | Caixas  | Lanceta automática com acionamento por contato (auto lanceta), descartável. Agulha em aço inoxidável com diâmetro de 28G, tipo trifacetada, espessura ultra fina. Corpo da lanceta e tampa de proteção em polietileno. Mola: 65Mn. Esterilizada através de óxido de etileno. Embalada individualmente. Em conformidade com a NR 32. Marca de referência G-TECH. Preço por caixa com 100 unidades. |
| LAB01286 | Lanceta descartável compatível com lancetador G-Tech Free. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Lanceta descartável compatível com lancetador G-Tech Free. Com ponta de espessura ultra-fina, para punção indolor. Produto esterilizado com radiação gama. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB01682 | Lanceta descartável para punção manual, estéril. Caixa com 200 unidades.  | 303151 | Caixas  | Lanceta descartável para punção manual, esterilizada por raio gama, fabricada em aço inoxidável, de formato retangular e ponta afilada de 4 mm. Embalada individualmente, com filme polimérico termosselado. Caixa com 200 unidades.  |
| LAB01380 | Lanterna com lâmpada UV 365nm para fluorescência.   |        | Unidade | Lanterna portátil com lâmpada ultravioleta 365 nm para leitura de fluorescência em determinações de Escherichia coli. Lâmpada com potência de 4 watts.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01154 | Lápis de cera marcador (dermográfico), cor preta.   |        | Unidade | Lápis de cera marcador (dermográfico), cor preta. Utilizado em laboratório na marcação de frascos e utensílios de vidro. Não requer apontador. Atóxico. Pode ser removido com álcool ou detergente doméstico. Preço por unidade.   |
| LAB01279 | Lápis dermatográfico para marcação de pele, cor preta.  |        | Unidade | Lápis dermatográfico atóxico e anti-alérgico utilizado em marcações na pele para cirurgias em geral. Em cor preta. Preço por unidade.  |
| LAB01278 | Lençol descartável de papel, rolo de 70 cm x 50 m.  |        | Rolo    | Lençol descartável, de papel branco, não reciclado. Rolo com 70 cm de largura e 50 m de comprimento.   |
| LAB01417 | Lixa D'Água Grão 100. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.                                 | 320249 | Pacote  | Lixa D'Água Grão 100. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01422 | Lixa D'Água Grão 1200. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.                                | 230993 | Pacote  | Lixa D'Água Grão 1200. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.   |
| LAB01418 | Lixa D'Água Grão 220. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.                                 | 320255 | Pacote  | Lixa D'Água Grão 220. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01419 | Lixa D'Água Grão 320. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.                                 | 320258 | Pacote  | Lixa D'Água Grão 320. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01420 | Lixa D'Água Grão 400. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.                                 | 320260 | Pacote  | Lixa D'Água Grão 400. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01421 | Lixa D'Água Grão 600. Em folhas 225 x 275 mm. Pacote com 50 unidades.                                 | 320261 | Pacote  | Lixa D'Água Grão 600. Em folhas 225 x 275 mm, com costado em papel impermeável. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01464 | Lixeira para material infectante (risco biológico), com tampa e pedal, cor branca, 100 L.             |        | Unidade | Lixeira para material infectante (risco biológico), de plástico, cor branca com tampa e pedal, altura de aproximadamente 60 cm e largura de aproximadamente 50 cm. Identificação do tipo de material deve estar escrita e também apresentar o símbolo universal de risco biológico ou lixo infectante. Capacidade de aproximadamente 100 litros. |
| LAB01881 | Lixeira para material infectante (risco biológico), de plástico, com tampa e pedal, cor branca, 60 L. | 439211 | Unidade | Lixeira para material infectante (risco biológico), de plástico, com tampa e pedal, cor branca, capacidade de 60 L.  |
| LAB01882 | Lixeira para material tóxico (risco químico), de plástico, com tampa e pedal, cor laranja, 60 L.      | 325120 | Unidade | Lixeira para material tóxico (risco químico), de plástico, com tampa e pedal, cor laranja, capacidade de 60 L.   |
| LAB01572 | Luva antiestática de nylon e carbono. Tamanho pequeno. Par.   |        | Par     | Luva antiestática de nylon e carbono. Recoberta com poliuretano na palma, punho em elástico e isenta de silicone. Tamanho pequeno. Preço por par.  |
| LAB01660 | Luva cirúrgica nº 6.0, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.         |        | Par     | Luva cirúrgica nº 6.0, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.   |
| LAB01366 | Luva cirúrgica nº 6.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.         |        | Par     | Luva cirúrgica nº 6.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.   |
| LAB01367 | Luva cirúrgica nº 7, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.           |        | Par     | Luva cirúrgica nº 7, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas.   |

|          |   |        |        |  |
|----------|---|--------|--------|--|
| LAB01368 | Luva cirúrgica nº 7.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Par.               |        | Par    | Luva cirúrgica nº 7.5, estéril, fabricada em borracha natural ou sintética, punho longo. Formato anatômico. Apresentar registro no Ministério do trabalho (CA), registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Enviar amostra. Embalagem contendo um par de luvas. |
| LAB00824 | Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Tamanho G. Preço por par.               |        | Par    | Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Utilizada principalmente para a proteção de mãos e braços no manuseio de nitrogênio líquido. Deve possuir multicamadas isolantes que fornecem máxima proteção térmica. Tamanho G. Preço por par.                                 |
| LAB00825 | Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Tamanho M. Preço por par.               |        | Par    | Luva criogênica para proteção de temperaturas baixas, até - 160 °C. Utilizada principalmente para a proteção de mãos e braços no manuseio de nitrogênio líquido. Deve possuir multicamadas isolantes que fornecem máxima proteção térmica. Tamanho M. Preço por par.                                 |
| LAB00822 | Luva de couro de vaqueta, tamanho G. Preço por par.   | 337311 | Par    | Luva de couro de vaqueta, Confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleiro, com reforço interno na palma, costuras reforçadas, acabamento do punho em viés. Possui elástico de ajuste no dorso. Certificação: INMETRO. Tamanho G. Preço por par.   |
| LAB00823 | Luva de couro de vaqueta, tamanho GG. Preço por par.  | 289597 | Par    | Luva de couro de vaqueta, Confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleiro, com reforço interno na palma, costuras reforçadas, acabamento do punho em viés. Possui elástico de ajuste no dorso. Certificação: INMETRO. Tamanho GG. Preço por par.  |
| LAB00821 | Luva de couro de vaqueta, tamanho M. Preço por par.   | 337312 | Par    | Luva de couro de vaqueta, Confeccionada em vaqueta integral, modelo petroleiro, com reforço interno na palma, costuras reforçadas, acabamento do punho em viés. Possui elástico de ajuste no dorso. Certificação: INMETRO. Tamanho M. Preço por par.   |
| LAB00845 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.  | 269892 | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01904 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho GG. Caixa com 100 unidades  | 287713 | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho GG. Cotar o valor por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00846 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.  | 269893 | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00847 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.  | 269894 | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00848 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, com talco. Tamanho PP. Caixa com 100 unidades. | 269891 | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e lubrificada com talco bioabsorvível. Tamanho PP. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00849 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, sem talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00850 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, sem talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00851 | Luva de látex natural. Descartável, não estéril, ambidestra, sem talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Luva de látex natural para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, não tóxica, ambidestra e sem talco lubrificante. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01454 | Luva de malha de aço, punho curto, tamanho G. Unidade.  |        | Unidade | Luva de malha de aço, confeccionada em anéis de aço 100% inoxidável, com punho curto e formato anatômico, com fechamento em garras. Tamanho G. Preço por unidade.   |
| LAB01123 | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura 230 micras, tamanho GG. Caixa com 100 unidades.   |        | Caixas  | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho GG. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00826 | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura de 230 micras, tamanho G. Caixa com 100 unidades. |        | Caixas  | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00827 | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura de 230 micras, tamanho M. Caixa com 100 unidades. |        | Caixas  | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00828 | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural, sem talco ou amido. Espessura de 230 micras, tamanho P. Caixa com 100 unidades. |        | Caixas  | Luva de segurança contra agentes químicos, fabricada em borracha natural. Sem amido ou talco, confeccionada em borracha natural e com acabamento na mão rugoso. Espessura de 230 micras e tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01455 | Luva de segurança de PVC, com forro, punho longo de 70 cm, par.   |        | Par     | Luva de segurança confeccionada em PVC, com forro, punho longo de 70 cm, palma áspera, certificado de aprovação 34570. Preço por par.   |
| LAB01934 | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho G. Par.  | 450246 | Par     | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO G. Cotar o valor por par.  |
| LAB01933 | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho M. Par.  | 450247 | Par     | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO M. Cotar o valor por par.  |
| LAB01932 | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho P. Par.  | 606055 | Par     | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO P. Cotar o valor por par.  |
| LAB01935 | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) de fio térmico com látex. Tamanho XG. Par.   | 606056 | Par     | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C), de fio térmico com banho parcial de látex que possibilita o manuseio de peças úmidas ou oleosas. Promove proteção para riscos combinados (térmico e mecânico), com excelente aderência para peças secas e úmidas. Marca de referência: Maxitherm, demais enviar catálogo. Certificação: INMETRO. TAMANHO XG. Cotar o valor por par. |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00832 | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) tipo grafatex. Preço por unidade.                           |        | Unidade | Luva de segurança para altas temperaturas (até 250 °C) tipo grafatex. Certificação: INMETRO. Ambidestra, deve possuir parte externa tricotada em fios de aramida e parte interna em fios de algodão. Preço por unidade.   |
| LAB01456 | Luva de segurança, de látex natural, punho longo, sem forro, comprimento de 39 cm. Tamanho M. Par.                 |        | Par     | Luva de segurança, confeccionada em látex natural, de punho longo, sem forro, comprimento de 39 cm (punho prende-se ao antebraço), palma antiderrapante. Tamanho M. Preço por par.  |
| LAB01457 | Luva de segurança, de látex natural, punho longo, sem forro, comprimento de 42 cm. Tamanho G. Par.                 |        | Par     | Luva de segurança, confeccionada em látex natural, de punho longo, sem forro, comprimento de 42 cm (punho prende-se ao antebraço), palma antiderrapante. Tamanho G. Preço por par.  |
| LAB00829 | Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.         |        | Caixas  | Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01124 | Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho GG. Caixa com 100 unidades         |        | Caixas  | Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho GG. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB00830 | Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.         |        | Caixas  | Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00831 | Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.         |        | Caixas  | Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01831 | Luva de segurança, fabricada em borracha nitrílica. Sem talco ou amido. Tamanho PP. Caixa com 100 unidades.        | 456377 | Caixas  | Luva de segurança fabricada em borracha nitrílica. Para ser utilizada como EPI em laboratórios, com forma anatômica e sem talco ou amido. Tamanho PP. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB01799 | Luva de toque plástica, estéril e embalada individualmente. Pacote com 100 unidades.                               | 375837 | Pacote  | Luva de toque plástica, estéril e embalada individualmente. Fabricada em polietileno de alta densidade, transparente ou leitoso, com espessura de 0,02 microns. Tamanho único. Descartável. Ambidestra. Deve possuir registro na ANVISA. Preço por pacote com 100 unidades. |
| LAB01371 | Luva fabricada em vinil transparente. Não estéril, ambidestra, isenta de talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades. |        | Caixas  | Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, isenta de talco, antiderrapante, transparente. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01370 | Luva fabricada em vinil transparente. Não estéril, ambidestra, isenta de talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades. |        | Caixas  | Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, isenta de talco, antiderrapante, transparente. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01369 | Luva fabricada em vinil transparente. Não estéril, ambidestra, isenta de talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades. |        | Caixas  | Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, isenta de talco, antiderrapante, transparente. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00852 | Luva fabricada em vinil. Não estéril, ambidestra e com talco. Tamanho G. Caixa com 100 unidades.                   |        | Caixas  | Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, com talco, antiderrapante, transparente. Tamanho G. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00853 | Luva fabricada em vinil. Não estéril, ambidestra e com talco. Tamanho M. Caixa com 100 unidades.                   | 356742 | Caixas  | Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, com talco, antiderrapante, transparente. Tamanho M. Preço por caixa com 100 unidades.  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00854 | Luva fabricada em vinil. Não estéril, ambidestra e com talco. Tamanho P. Caixa com 100 unidades.  | 356743 | Caixas  | Luva fabricada em vinil, para procedimentos não cirúrgicos. Descartável, não estéril, ambidestra, anatômica, com talco, antiderrapante, transparente. Tamanho P. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01466 | Luva para inseminação de E.V.A. siliconado, longa, 95 cm. Caixa com 100 unidades.   |        | Caixas  | Luva para inseminação fabricada em E.V.A. siliconado, longa, descartável, com 5 dedos para procedimento não cirúrgico, com comprimento de cano de aproximadamente 95 cm. Aplicação: uso veterinário, procedimentos obstétricos, inseminação artificial. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB01430 | Luva plástica descartável em E.V.A, tamanho único.  |        | Pacote  | Luva plástica descartável em E.V.A. (etileno acetato de vinila). Descartável, estéril, ambidestra, individual e transparente. Espessura de 0,03 micra. Tamanho único. Embalada individualmente em pacotes com 100 unidades.   |
| LAB01453 | Luva plástica para inseminação, comprimento de 80 cm, caixa com 100 unidades.   |        | Caixas  | Luva plástica para inseminação, comprimento de 80 cm. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB01651 | Macropipetador (controlador de pipetagem), para pipetas de 0,1 a 200 mL.  |        | Unidade | Macropipetador (controlador de pipetagem), para pipetas volumétricas e graduadas de 0,1 a 200 mL. Dispensação com velocidade controlada através do botão de dispensação. Botão de sopro para pipetas que necessitem sopro. Adaptador de silicone de 44 mm; filtro de proteção de 25 mm e poro de 3 micra em PP/PTFE. Preço por unidade.                     |
| LAB00855 | Macropipetador para pipetas sorológicas com capacidade de 1 a 100 mL. Equipado com filtro de membrana hidrofóbica.  |        | Unidade | Macropipetador para acoplamento em pipetas sorológicas. Adequado para pipetas com capacidade de 1 a 100 mL. Funciona através de válvulas de compressão que permitem aspiração e dispensação de líquidos. Equipado com filtro de membrana hidrofóbica. Preço por unidade.  |
| LAB01458 | Mangote, de plástico transparente, descartável, tamanho único. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Mangote, de plástico transparente, descartável, tamanho único. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01951 | Mangueira de Norpre-ne® (Tygon® A-60-G) com resistência química, diâmetro in-terno de 1/4 polegada (aproximadamente 6,35 mm) e diâmetro externo de 1/2 polegada (aproximadamente 13 mm). Rolo de 15 metros. | 445169 | Rolo    | Mangueira de Norprene® (Tygon® A-60-G) com resistência a vapores orgâ-nicos, oxidantes, ácidos e álcalis. Para uso em tempe-raturas na faixa de -60°C a 130°C. Tolerância a fadiga por flexão. Diâmetro inter-no de 1/4 polegada (apro-ximadamente 6,35 mm) e diâmetro externo de 1/2 polegada (aproximadamen-te 13 mm). Cotar valor por rolo de 15 metros. |
| LAB00600 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Metro.                                       |        | Metro   | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.                      |
| LAB00601 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Metro.                                       |        | Metro   | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.                      |
| LAB00602 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Metro.                                      |        | Metro   | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.                     |
| LAB00603 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Metro.                                       |        | Metro   | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro.                      |

|          |  |  |       |   |
|----------|--|--|-------|---|
| LAB00604 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Metro.                   |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00605 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Metro.                   |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00606 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Metro.                   |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00607 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,70 cm, diâmetro interno de 0,65 cm e espessura de 0,53 cm. Metro.                   |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,70 cm, diâmetro interno de 0,65 cm e espessura de 0,53 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00608 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Metro.                   |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00598 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,25 cm e espessura de 0,13 cm. Metro.                       |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,25 cm e espessura de 0,13 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00599 | Mangueira em borracha de puro látex natural, cor âmbar, semi transparente, diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Metro.                       |  | Metro | Mangueira fabricada em borracha de puro látex natural, na cor âmbar, semi transparente, com diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Deve possuir paredes lisas e com espessura uniforme, além de alta flexibilidade. Resistente a produtos químicos e esterilizações a vapor. Preço por metro. |
| LAB00609 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,30 cm e espessura de 0,10 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 0,50 cm, diâmetro interno de 0,30 cm e espessura de 0,10 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.  |
| LAB00610 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 0,80 cm, diâmetro interno de 0,40 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.  |
| LAB00611 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.  |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,50 cm e espessura de 0,25 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.   |

|          |  |  |       |  |
|----------|--|--|-------|--|
| LAB00612 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.  |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,0 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,20 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.  |
| LAB00613 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,15 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,18 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB00614 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro.  |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,2 cm, diâmetro interno de 0,60 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro.  |
| LAB00615 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,28 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,24 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB00616 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,40 cm, diâmetro interno de 0,80 cm e espessura de 0,30 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB00617 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,46 cm, diâmetro interno de 0,95 cm e espessura de 0,26 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,46 cm, diâmetro interno de 0,95 cm e espessura de 0,26 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB00618 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,65 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,23 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB00619 | Mangueira em silicone transparente, diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Metro. |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 1,85 cm, diâmetro interno de 1,20 cm e espessura de 0,33 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB01565 | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 2,22 cm, diâmetro interno de 1,58 cm e espessura de 0,31 cm. Preço por metro.                                      |  | Metro | Mangueira fabricada em silicone transparente, com diâmetro externo de 2,22 cm, diâmetro interno de 1,58 cm e espessura de 0,31 cm. Resistente a produtos químicos e temperaturas de até 300 °C. Preço por metro. |
| LAB01628 | Mangueira PVC, diâmetro interno 1/4, espessura de 1,5 mm. Preço por metro.   |  | Metro | Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 1/4 pol (6,35 mm) e espessura de 1,5 mm. Preço por metro.  |
| LAB01625 | Mangueira PVC, diâmetro interno 1/8, espessura de 1,5 mm. Preço por metro.   |  | Metro | Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 1/8 pol (3,17 mm) e espessura de 1,5 mm. Preço por metro.  |
| LAB01626 | Mangueira PVC, diâmetro interno 1/8, espessura de 2 mm. Preço por metro.   |  | Metro | Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 1/8 pol (3,17 mm) e espessura de 2 mm. Preço por metro.  |



|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01627 | Mangueira PVC, diâmetro interno 3/16, espessura de 1,5 mm. Preço por metro.   |        | Metro   | Mangueira fabricada em PVC (policloreto de vinila), cristal, 100% virgem, com diâmetro interno de 3/16 pol (4,76 mm) e espessura de 1,5 mm. Preço por metro.   |
| LAB01293 | Manta acrílica (perlon) para filtros.   |        | Metro   | Manta de lã acrílica (perlon), para filtragem mecânica em lagos ornamentais e aquários. Rolo com 1,4 m de largura. Espessura aproximada: 1 cm (80 g/m <sup>2</sup> ). Preço por metro linear.  |
| LAB01675 | Máscara /respirador tipo PFF2 N95 para riscos biológicos, sem válvula de exalação. Unidade  | 313379 | Unidade | Máscara/respirador de proteção tipo PFF2 N95 para riscos biológicos. Uso contra aerossóis sólidos e líquidos não-oleosos. Sem válvula de exalação. Formato anatômico e dobrável. Composta de não-tecido de microfibras sintéticas tratadas eletrostaticamente. Com clipe nasal e grampos metálicos. Sistema de fixação com 2 tiras elásticas de látex revestidas de poliéster inseridas em dois pontos de cada lateral da máscara. Certificação do INMETRO, norma ABNT/NBR 13698:2011, aprovado pelo Ministério do Trabalho e Emprego e registro da Anvisa (RDC 185/2001). Embalada individualmente. Fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade. |
| LAB00620 | Máscara cirúrgica descartável com elástico. Caixa com 50 unidades.  | 341923 | Caixas  | Máscara cirúrgica descartável com elástico para fixação. Com tripla camada e clips nasal. Confeccionada totalmente em TNT, com pregas horizontais, estilo retangular, tamanho único, com acabamento em toda a extremidade por soldagem eletrônica pontilhada. Atóxica, 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.  | 315901 | 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.                                      | 399344 | Unidade | Máscara, tipo respirador purificador de ar, descartável, classe PFF3 com manta de carvão ativado (poeiras, névoas não oleosas, fumos e radionuclídeos). Eficiência mínima de filtração 99%. Peça semifacial, com formato de concha, dobrável, fixação dupla com sistema de tiras elásticas, com clip nasal e um dispositivo dotado internamente de uma válvula de exalação. Tamanho único. Certificação: INMETRO e Certificado de aprovação (CA) pelo Ministério do Trabalho e ABNT NBR 13698. Preço por unidade.  |
| LAB01713 | Membrana de celulose para tubos de diálise, 25 mm. Rolo com 30 metros.  |        | Rolo    | Membrana de celulose para tubos de diálise, 25 mm. Rolo com 30 metros (100 pés). Marca de referência: Sigma, modelo D9777 100ft.   |
| LAB01728 | Membrana de osmose, corpo em TFC (Thin Film Composite), tamanho de 1,8 x 11,75 polegadas, vazão de 10L /h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade. |        | Unidade | Membrana de osmose para equipamento de osmose reversa. Corpo em TFC (Thin Film Composite), tamanho de 1,8 x 11,75 polegadas, vazão de 10L /h, temperatura máxima de operação 45°C, vida útil de 2 anos. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.  |
| LAB01611 | Membrana de PTFE para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.  |        | Unidade | Membrana de PTFE para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01232 | Membrana filtrante de acetato de celulose, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.                       |        | Caixas  | Membrana filtrante fabricada em acetato de celulose, diâmetro da membrana de 47 mm, diâmetro do poro de 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB01263 | Membrana filtrante de éster de celulose, diâmetro 13 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.                        |        | Pacote  | Membrana filtrante fabricada em éster de celulose, hidrofílica, com superfície branca, plana e lisa. Diâmetro de poro de 0,45 µm e diâmetro de membrana de 13 mm. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01247 | Membrana filtrante de éster de celulose, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.                        |        | Pacote  | Membrana filtrante fabricada em éster de celulose, hidrofílica, com superfície branca, plana e lisa. Diâmetro de poro de 0,45 µm e diâmetro de membrana de 47 mm. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01591 | Membrana filtrante de ésteres de celulose, quadriculada, estéril, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Caixa com 100 unidades |        | Caixas  | Membrana filtrante de ésteres de celulose, branca, quadriculada, estéril e embalada individualmente. Diâmetro de 47 mm, porosidade de 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB01554 | Membrana filtrante de ésteres mistos de celulose (MCE), diâmetro 47 mm, poro 0,22 µm. Caixa com 100 unidades.          |        | Caixas  | Membrana filtrante fabricada em ésteres mistos de celulose (MCE), com superfície branca, plana e lisa. Diâmetro do poro de 0,22 µm e diâmetro da membrana de 47 mm. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01231 | Membrana filtrante de fibra de vidro, diâmetro 47 mm, poro 1,2 µm. Caixa com 100 unidades.                             |        | Caixas  | Membrana filtrante em fibra de vidro, diâmetro de 47 mm, porosidade de 1,2 µm, adequada para determinação de sólidos suspensos em água conforme metodologia Standard Methods. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB01892 | Membrana filtrante de fibra de vidro, diâmetro 47 mm, poro menor que 1,0 µm. Caixa com 200 unidades.                   | 606016 | Caixas  | Membrana filtrante em fibra de vidro, grau GF 6, diâmetro de 47 mm, poro menor que 1,0 µm. Não estéril. Cotar o valor da caixa com 200 unidades.   |
| LAB01738 | Membrana filtrante de nylon, diâmetro 13 mm, poro 0,22 µm. Pacote com 100 unidades                                     |        | Pacote  | Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro de 13 mm, poro de 0,22 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.   |
| LAB01119 | Membrana filtrante de nylon, diâmetro 13mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.                                     |        | Pacote  | Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro 13 mm, poro de 0,45 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.  |
| LAB01209 | Membrana filtrante de nylon, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.                                    |        | Pacote  | Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro 47 mm, poro de 0,45 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.  |
| LAB01299 | Membrana filtrante de nylon, diâmetro 47mm, poro 0,22 µm. Pacote com 100 unidades                                      |        | Pacote  | Membrana filtrante de nylon. Hidrofílica, não estéril, branca, diâmetro de 47 mm, poro de 0,22 µm. Pacote com 100 unidades. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico.   |
| LAB01893 | Membrana filtrante de polipropileno, hidrofílica, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Caixa com 100 unidades.                | 606018 | Caixas  | Membrana filtrante de polipropileno, hidrofílica, não estéril, diâmetro de 47 mm, poro de 0,45 µm. Cotar o valor da caixa com 100 unidades.  |
| LAB01777 | Membrana filtrante de PTFE, hidrofílica, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.                        | 410151 | Pacote  | Membrana filtrante de PTFE para purificação e desgaseificação de solventes. Hidrofílica, não estéril, branca, lisa. Diâmetro de 47 mm, poro de 0,45 µm. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01954 | Membrana filtrante de PTFE, hidrofóbica, diâmetro 47 mm, poro 0,45 µm. Pacote com 100 unidades                         | 410151 | Pacote  | Membrana filtrante de PTFE para purificação e desgaseificação de solventes. Hidrofóbica, não estéril, branca, lisa. Diâmetro de 47 mm, poro de 0,45 µm. Cotar o valor do pacote com 100 unidades.  |
| LAB01533 | Membrana para deionizador de Osmose Reversa TE-4007/10.  |        | Unidade | Membrana MOR100F, ref. TE-4007/MOR100F, para Osmose Reversa TE-4007/10. Peça de reposição para deionizadores da marca Tecnal modelo TE-4007/10 existentes nos laboratórios. O fornecedor deve enviar catálogo para conferência do material. Preço por unidade. |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01404 | Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,2 a 2 microlitros (mcl).        |        | Unidade | Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,2 a 2 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 12,0% no menor volume e 2,0% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 6,0% no menor volume e 1,0% no maior volume; adequação às normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.   |
| LAB01405 | Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,5 a 10 microlitros (mcl).       |        | Unidade | Micropipeta com capacidade de aspiração de 0,5 a 10 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 4,0% no menor volume e 1,0% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 2,8% no menor volume e 0,5% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.   |
| LAB01408 | Micropipeta com capacidade de aspiração de 100 a 1000 microlitros (mcl).     |        | Unidade | Micropipeta com capacidade de aspiração de 100 a 1000 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 2,0% no menor volume e 0,8% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 0,6% no menor volume e 0,2% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características. |
| LAB01406 | Micropipeta com capacidade de aspiração de 2 a 20 microlitros (mcl).         |        | Unidade | Micropipeta com capacidade de aspiração de 2 a 20 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 5,0% no menor volume e 1,0% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 1,5% no menor volume e 0,3% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.     |
| LAB01407 | Micropipeta com capacidade de aspiração de 20 a 200 microlitros (mcl).       |        | Unidade | Micropipeta com capacidade de aspiração de 20 a 200 microlitros (mcl), tipo monocanal. Ajuste de volume regulável, força mecânica/manual, com ejetor de ponteira, autoclavável com mínima checagem de precisão ou recalibração após esterilização, acessórios para calibração. Pistão em aço inox. Inexatidão menor ou igual a 2,5% no menor volume e 0,6% no maior volume; Imprecisão menor ou igual a 0,7% no menor volume e 0,2% no maior volume; adequação as normas técnicas estabelecidas pela ISO 8655 nas demais características.   |
| LAB01650 | Micropipeta monocanal de volume fixo, 100 microlitros. Autoclavável.         | 424102 | Unidade | Micropipeta de volume fixo capacidade de 100 microlitros. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiras. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.  |
| LAB01274 | Micropipeta monocanal de volume fixo, 1000 microlitros (1 mL). Autoclavável. |        | Unidade | MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME FIXO CAPACIDADE DE 1000 MICROLITROS. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiras. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.   |

|          |  |  |         |   |
|----------|--|--|---------|---|
| LAB01328 | Micropipeta monocal de volume fixo, 50 microlitros. Autoclavável.                      |  | Unidade | MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME FIXO CAPACIDADE DE 50 MICROLITROS. Compatível com uma grande variedade de ponteiros disponíveis no mercado. Visor com sistema de numeração com leitura em display (não eletrônico). Pistão interno em aço inoxidável polido. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável. Com relatório de calibração em conformidade com o padrão ISO8655. Preço por unidade.  |
| LAB00949 | Micropipeta monocal de volume variável, de 0,2 a 2 microlitros. Autoclavável.          |  | Unidade | MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 0,2 A 2 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Porta cone metálico. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.                           |
| LAB00950 | Micropipeta monocal de volume variável, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável.         |  | Unidade | MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 0,5 a 10 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Porta cone metálico. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.                          |
| LAB01436 | Micropipeta monocal de volume variável, de 0,5 a 5 mL. Autoclavável. Pistão em teflon. |  | Unidade | Micropipeta monocal de volume variável, capacidade de 0,5 a 5 mL, com divisão de 5 microlitros. Totalmente autoclavável. Com pistão e ejetor de ponteiros resistentes à corrosão. Pistão em teflon. Filtro poroso de polipropileno autoclavável. Adapta ponteiros de tamanho padrão de mercado. Display analógico com 4 dígitos. Botão de travamento do ajuste de volume. Em conformidade com a diretiva da CE para produtos para diagnóstico in vitro (IVD). Com certificado de qualidade. O fornecedor deverá enviar catálogo. Preço por unidade. |
| LAB01385 | Micropipeta monocal de volume variável, de 10 a 100 microlitros.                       |  | Unidade | Micropipeta monocal de volume variável, capacidade de 10 a 100 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB00951 | Micropipeta monocal de volume variável, de 10 a 100 microlitros. Autoclavável.         |  | Unidade | MICROPIPETA MONOCANAL DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 10 a 100 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.   |
| LAB01386 | Micropipeta 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. 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.   |

|          |   |  |         |   |
|----------|---|--|---------|---|
| 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. 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.                           |
| 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. 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.                            |
| 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. 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.            |
| LAB01248 | Micropipeta monocal 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 monocal de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Unidade.                         |  | Unidade | Micropipeta monocal de deslocamento de ar de volume variável de 20 a 200 microlitros. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável. Com sistema ejetor de ponteiros. Cone autoclavável a 121°C por 20 minutos. Resistente à luz UV. Codificação de volume através de cores. Preço por unidade. Enviar catálogo.   |
| LAB01387 | Micropipeta monocal de volume variável, de 5 a 50 microlitros.                                    |  | Unidade | Micropipeta monocal de volume variável, capacidade de 5 a 50 microlitros. Com visor digital (não eletrônico), ejetor de ponteiros e parte inferior autoclavável. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01829 | Micropipeta multicanal (12 canais) de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Autoclavável.               | 451612 | Unidade | MICROPIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL, CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo. |
| LAB01313 | Micropipeta multicanal (12 canais) de volume variável, de 50 a 300 microlitros. Autoclavável.               |        | Unidade | MICROPIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL, CAPACIDADE 50 a 300 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo. |
| LAB00956 | Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 1 a 10 microlitros. Visor Digital. Autoclavável.   |        | Unidade | MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 1 a 10 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.     |
| LAB00957 | Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 20 a 200 microlitros. Visor Digital. Autoclavável. |        | Unidade | MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Enviar catálogo.                      |
| LAB00958 | Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 5 a 50 microlitros. Visor Digital. Autoclavável.   |        | Unidade | MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 5 a 50 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.     |
| LAB00959 | Micropipeta multicanal (8 canais) de volume variável, de 50 a 300 microlitros. Autoclavável.                |        | Unidade | MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL CAPACIDADE 50 a 300 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejetor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01832 | Microplaca com 96 poços de 0,1 mL, para RT-qPCR. Transparente. Com semi-borda (meia-borda) e perfil baixo. Pacote com 25 placas.                  |        | Pacote  | Microplaca com 96 poços de 0,1 mL, para RT-qPCR. Fabricada em polipropileno transparente (PP) com 99,9% de pureza. Com semi-borda (meia-borda) e perfil baixo. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Não estéril. Otimizado para Fast PCR. Compatível com termocicladores ABI. Marca aprovada: Axygen, referência: PCR-96-LP-AB-C. Demais marcas enviar catálogo. Pacote com 25 unidades. |
| LAB00636 | Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa.   |        | Unidade | Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa. Preço por unidade.  |
| LAB00908 | Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa. Livre de DNAses e RNAses. Preço por unidade.                          | 410791 | Unidade | Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo chato e tampa. Livre de DNAses e RNAses, pirogênios e toxinas. Preço por unidade.  |
| LAB00637 | Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa.  |        | Unidade | Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa. Preço por unidade.   |
| LAB00909 | Microplaca com 96 poços, de poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa. Livre de DNAses e RNAses. Preço por unidade.                           | 422362 | Unidade | Microplaca com 96 poços. Fabricada em poliestireno, estéril, com fundo em U e tampa. Livre de DNAses e RNAses, pirogênios e toxinas. Preço por unidade.   |
| LAB00910 | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo chato. Preço por pacote com 50 unidades. |        | Pacote  | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril e com fundo chato. Preço por pacote com 50 unidades.   |
| LAB00964 | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo chato. Preço por unidade.                |        | Unidade | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril, com tampa e com fundo chato. Preço por unidade.   |
| LAB00911 | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo em U. Preço por pacote com 50 unidades.  |        | Pacote  | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril e com fundo em U. Preço por pacote com 50 unidades.  |
| LAB00965 | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços, de poliestireno cristal, estéril e com fundo em U. Preço por unidade.                 |        | Unidade | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno cristal, estéril, com tampa e com fundo em U. Preço por unidade.  |
| LAB00966 | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno branco. Unidade.  |        | Unidade | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno branco, estéril e com fundo chato. Preço por unidade.   |
| LAB00967 | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno preto. Unidade  |        | Unidade | Microplaca para microtitulação do tipo ELISA, com 96 poços. Fabricada em poliestireno preto, estéril e com fundo chato. Preço por unidade.  |
| LAB01521 | Microplaca para PCR, com meia borda, com 96 poços de 0,2 mL. Pacote com 25 unidades.  |        | Pacote  | Microplaca com 96 poços de 0,2 mL de capacidade por poço. Própria para PCR. Com Meia borda/saia. Fabricada em polipropileno transparente (PP). Fundo em forma de V. Com identificação alfanumérica e paredes ultrafinas que permitam uma transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Autoclavável até 121°C por 15 minutos. Pacote com 25 unidades.          |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01522 | Microplaca para PCR, sem borda, com 96 poços de 0,2 mL. Pacote com 25 unidades.  |        | Pacote  | Microplaca com 96 poços de 0,2 mL de capacidade por poço. Própria para PCR. Sem borda/saia. Fabricada em polipropileno transparente (PP). Fundo em forma de V. Com identificação alfanumérica e paredes ultrafinas que permitam uma transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Autoclavável até 121°C por 15 minutos. Pacote com 25 unidades.  |
| LAB00968 | Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,1 mL. Caixa com 10 unidades.   |        | Caixas  | Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,1 mL compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems, outras marcas enviar amostra. Preço por caixa com 10 unidades.  |
| LAB00969 | Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,2 mL. Caixa com 10 unidades.   |        | Caixas  | Microplaca para Real-Time PCR com 96 poços de 0,2 mL compatível com sistemas Applied Biosystems® 96-well Real-Time PCR systems. Marca aprovada Applied Biosystems, outras marcas enviar amostra. Preço por caixa com 10 unidades.  |
| LAB01674 | Microplaca para RT-qPCR, com meia borda, com 96 poços de 0,1 mL. Preço por unidade.  | 410801 | Unidade | Microplaca com 96 poços de 0,1 mL de capacidade por poço. Própria para RT-qPCR. Com meia borda/saia. Fabricada em polipropileno transparente (PP). Fundo em forma de V. Com identificação alfanumérica e paredes ultrafinas que permitam uma transferência térmica precisa. Livre de DNA, DNase, RNase e pirogênios. Compatível com o equipamento QuantStudio/Applied Biosystems®. Preço por unidade.                                  |
| LAB01842 | Microseringa para CG com agulha fixa, embolo de PTFE, para uso em injetor automático e capacidade de 10 microlitros.   | 470783 | Unidade | Microseringa para cromatografia gasosa (CG) com capacidade 10 microlitros. Agulha fixa de ponta cônica, com calibre de 23-26 g e comprimento de 42 mm. Embolo de PTFE. Para uso em injetor automático (autosampler). Produto de referência aprovado Agilent G4513-80203, outros enviar catálogo. Preço por unidade.  |
| LAB00638 | Microseringa para GC com agulha fixa e capacidade de 10 microlitros.   |        | Unidade | Microseringa para cromatografia gasosa (CG), com agulha fixa e capacidade de 10 microlitros. Preço por unidade.  |
| LAB01970 | Microseringa para HPLC com agulha fixa de ponta reta e capacidade de 10 microlitros.   |        | Unidade | Microseringa para uso em HPLC, corpo de vidro, volume de 10 uL, com agulha fixa de aço inoxidável e ponta reta (estilo 3). Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01971 | Microseringa para HPLC com agulha fixa de ponta reta e capacidade de 25 microlitros.   |        | Unidade | Microseringa para uso em HPLC, corpo de vidro, volume de 25 uL, com agulha fixa de aço inoxidável e ponta reta (estilo 3). Cotar o valor por unidade.  |
| LAB00639 | Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 100 microlitros.  |        | Unidade | Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 100 microlitros. Preço por unidade.   |
| LAB01696 | Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 1000 microlitros.   | 454366 | Unidade | Microseringa para HPLC com agulha fixa e capacidade de 1000 microlitros. Preço por unidade.  |
| LAB00625 | Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.  |        | Pacote  | Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 1,5 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável. Deve possuir marcação de volume, fundo cônico com base autossustentável e tampa de rosca externa. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01969 | Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente, livre de DNases, RNases, tampa de rosca e anel de vedação de silicone. Pacote com 50 unidades. | 432702 | Pacote  | Microtubo criogênico (criotubo) com capacidade de 1,5 mL, para armazenamento de amostras. Resistentes a temperaturas de -80 à +121°C. Fabricado em polipropileno transparente, resistente e autoclavável, livre de DNases, RNases, pirogênios e toxinas. Deve possuir marcação de volume, fundo redondo ou redondo com base autossustentável e tampa de rosca externa e anel de vedação de silicone. Preço por pacote com 50 unidades. |



|          |  |        |        |   |
|----------|--|--------|--------|---|
| LAB00623 | Microtubo criogênico (criotubo), 1,5 mL, em polipropileno transparente, livre de 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.  |
| LAB01825 | Microtubo de centrifugação para PCR, capacidade de 1,5 mL. Livre de DNAses, RNAses, DNA humano, inibidores de PCR e pirogênios. Transparente, graduado, tampa reta, autoclavável. Preço por pacote com 500 unidades. | 408179 | Pacote | Microtubo de centrifugação para PCR, com capacidade de 1,5 mL. Confeccionado em polipropileno transparente, graduado, com paredes finas e tampa reta. Livre de DNAses, RNAses, DNA humano, inibidores de PCR e pirogênios. Autoclavável (121°C, 15psi, 15min). Preço por pacote com 500 unidades.   |
| LAB01524 | Microtubo em tiras, para PCR, 8 x 0,2 mL. Pacote com 125 tiras.  |        | Pacote | Microtubo em tiras de 8 tubos com volume de 0.2 mL cada, fabricado em polipropileno transparente, fundo em V e sem tampa. Próprio para PCR. Paredes ultrafinas que permitem transferência térmica precisa. Livre de DNA, 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.   |
| LAB01792 | Microtubos em tiras (strip) de 8 tubos com volume de 0.2 mL cada, com tampas interligadas ópticas planas (flat). Próprio para PCR. Pacote com 125 tiras de 8 tubos com tampa.       | 409996 | Pacote  | Microtubos em tiras (strip) de 8 tubos com volume de 0.2 mL cada, fabricado em polipropileno transparente, com tampas interligadas ópticas planas (flat). Próprio para PCR. Paredes ultrafinas que permitem transferência térmica precisa. Livre de DNases, RNases e pirogênicos. Marca de referência: Marca referência: Applied Biosystems (Micro-Amp™ Optical 8-Tube Strip). Demais marcas enviar catálogo. Preço por pacote com 125 tiras de 8 tubos com tampa.  |
| LAB01163 | Mini-isolador de camundongos para racks ventiladas.   |        | Unidade | Mini-isolador de camundongos para racks ventiladas. Totalmente em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura acidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Aramado interno em aço inoxidável eletropolido. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Suporte e filtros compatíveis a todos os modelos. Válvula de polisulfona para insuflação de ar dentro do mini-isolador. Inclui bebedouro de 400 ml. Dimensões: 21cm x 32 cm x 20 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo. |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01162 | Mini-isolador para ratos para racks ventiladas.  |        | Unidade | Mini-isolador de ratos para racks ventiladas. Totalmente em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura accidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Aramado interno em aço inoxidável eletropolido. Bordas laterais prolongadas que aumentam o efeito "petri", essencial para o isolamento. Suporte e filtros compatíveis a todos os modelos. Válvula de polisulfona para insuflação de ar dentro do mini-isolador. Inclui dois bebedouros de 700 ml. Dimensões: 25,3cm x 48,3 cm x 33,7 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Enviar amostra e catálogo. |
| LAB01835 | Módulo de pré tratamento para ultra purificação de água modelo Integrate, compatível com o sistema Megapurity Water Purification System UP. Unidade. |        | Unidade | Módulo para pré tratamento para ultra purificação de água modelo Integrate, composto por seis unidades (cartuchos) de purificação integradas em um único bloco, com todos os estágios necessários para obtenção de água de alta qualidade, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.  |
| LAB01906 | Módulo Progard2 (longo) para pré-tratamento de água em sistema de purificação Elix Millipore. Referência PROG00002.                                  |        | Unidade | Módulo Progard2 (longo) para pré-tratamento de água de entrada para sistemas de purificação modelo Elix, marca Millipore. Inclui carvão ativado, filtro de profundidade e polifosfatos. Modelo referência: PROG00002. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01908 | Módulo QGARD1 para pré-tratamento de água para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Referência QGARD00R1.                  | 296218 | Unidade | Módulo QGARD1 de pré-tratamento de água para sistemas Milli-Q (Linhas 96 e CR), marca Millipore, alimentados com água de osmose reversa, elix ou destilada. Inclui um microfiltro para remoção de partículas, carvão ativado para adsorção de orgânicos e resina de troca iônica de leite misto para remoção de íons. Referência QGARD00R1. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01016 | Módulo Smartpack DQ3 de ultrapurificação de água, para sistema Direct-Q3. Unidade.   |        | Unidade | Módulo Smartpack DQ3 de ultrapurificação de água, para sistema Direct-Q3. Preço por unidade.   |
| LAB00640 | Módulo Synergypak 1 para Sistema Synergy UV (Millipore)  |        | Unidade | Módulo Synergypak 1 para Sistema Synergy UV (Millipore) para alimentação com água de osmose reversa, destilada ou élix. Caixa com uma unidade.   |
| LAB01920 | Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 15x15x5mm.   | 436412 | Unidade | Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 15x15x5mm. Preço por unidade.   |
| LAB01919 | Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 24x24x5mm.   | 436413 | Unidade | Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 24x24x5mm. Preço por unidade.   |
| LAB01918 | Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 30x24x5mm.   | 436415 | Unidade | Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 30x24x5mm. Preço por unidade.   |
| LAB01629 | Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 37x24x5mm.   |        | Unidade | Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 37x24x5mm. Preço por unidade.   |
| LAB01921 | Molde de inclusão de tecidos para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 7x7x5mm.   | 436411 | Unidade | Molde para inclusão de tecidos em parafina ou resina, para cassetes. Confeccionado em aço inox. Dimensões: 7x7x5mm. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01760 | Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Tamanho das inclusões: 13 x 19 mm. Pacote com 10 placas. |        | Pacote  | Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Deve conter, no mínimo, 9 inclusões por placa. Tamanho das inclusões: 13 x 19 mm. Preço por pacote com 10 placas.   |
| LAB01761 | Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Tamanho das inclusões: 6 x 8 mm. Pacote com 10 placas.   |        | Pacote  | Molde para inclusão de tecidos em resina plástica (histomolde). Confeccionado em placa de polietileno. Deve conter, no mínimo, 9 inclusões por placa. Tamanho das inclusões: 6 x 8 mm. Preço por pacote com 10 placas.   |
| LAB00641 | Mufa dupla simples. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 16 mm de diâmetro.  |        | Unidade | Mufa dupla simples, para adaptar garras à suportes universais em laboratórios. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 16 mm de diâmetro através de parafusos de fixação do tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Preço por unidade.   |
| LAB00642 | Mufa dupla simples. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 25 mm de diâmetro.  |        | Unidade | Mufa dupla simples, para adaptar garras à suportes universais em laboratórios. Fabricada em alumínio fundido, permitindo a fixação de hastes e cabos com até 25 mm de diâmetro através de parafusos de fixação do tipo borboleta, em alumínio e poliestireno. Preço por unidade.   |
| LAB01410 | Navalha histológica de perfil baixo, descartável, para corte seriado de tecidos rígidos. Dimensões: 80 x 8 mm. Caixa com 50 unidades.                           |        | Caixas  | Navalha histológica, descartável, para micrótomos que utilizem lâminas de perfil baixo, para corte seriado de tecidos rígidos. Fabricada em aço inox, com acabamento em platina nas bordas e revestida em resina, dimensões: 80 mm de comprimento x 8 mm de altura. Destinada para cortes de tecidos macios e, especialmente, para tecidos rígidos/duros (amostras difíceis incluídas em parafina). Preço por caixa com 50 unidades. |
| LAB01340 | Navalha histológica, descartável, para micrótomo de perfil alto. Dimensões: 77 x 14 mm. Caixa com 50 unidades.  |        | Caixas  | Navalha histológica, descartável, para micrótomo que utilizem lâminas de perfil alto. Fabricada em aço inox especial com borda revestida de PTFE (teflon), dimensões: 77 mm comprimento x 14 mm altura. Caixa com 50 unidades.   |
| LAB00643 | Navalha histológica, descartável, para micrótomo de perfil baixo. Dimensões: 80 x 8 mm. Caixa com 50 unidades.  |        | Caixas  | Navalha histológica, descartável, para micrótomo que utilizem lâminas de perfil baixo. Fabricada em aço inox especial, com borda revestida de PTFE (teflon), dimensões: 80 mm de comprimento x 8 mm de altura. Caixa com 50 unidades.  |
| LAB00644 | Navalha histológica, descartável, para micrótomo rotativo modelo 818. Fabricada em aço inox e revestidas de teflon, com perfil alto. Caixa com 50 unidades.     |        | Caixas  | Navalha histológica, descartável, para micrótomo rotativo modelo 818. Fabricada em aço inox e revestidas de teflon, com perfil alto e dimensões de 80 x 14 mm. Preço por caixa com 50 unidades.  |
| LAB01896 | Navícula de porcelana para combustão de amostra. Dimensões aproximadas 100 x 25 x 17 mm (largura e altura inferiores a 26 mm). Preço por unidade.               | 606023 | Unidade | Navícula de porcelana para combustão de amostra (cadinho tipo navícula, barca de combustão). Fabricada em porcelana de alta resistência para queima de amostras em fornos tubulares com injeção de gases. Resistência a temperaturas até 1250 graus celcius. Dimensões aproximadas 100 x 25 x 17 mm (largura e altura inferiores a 26 mm). Cotar preço por unidade.  |
| LAB01894 | Navícula de porcelana para combustão de amostra. Dimensões aproximadas 70 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Preço por unidade.                | 606021 | Unidade | Navícula de porcelana para combustão de amostra (cadinho tipo navícula, barca de combustão). Fabricada em porcelana de alta resistência para queima de amostras em fornos tubulares com injeção de gases. Resistência a temperaturas até 1250 graus celcius. Dimensões aproximadas 70 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Cotar preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01895 | Navícula de porcelana para combustão de amostra. Dimensões aproximadas 90 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Preço por unidade.            | 606022 | Unidade | Navícula de porcelana para combustão de amostra (cadinho tipo navícula, barca de combustão). Fabricada em porcelana de alta resistência para queima de amostras em fornos tubulares com injeção de gases. Resistência a temperaturas até 1250 graus celcius. Dimensões aproximadas 90 x 15 x 10 mm (largura e altura inferiores a 16 mm). Cotar preço por unidade. |
| LAB01762 | Ocular micrométrica. Aumento 10 X, campo de visão 18 mm, diâmetro de encaixe de 23 mm. Tipo de construção WF. Retículo tipo régua, com escala de 10 mm/100. | 448052 | Unidade | Ocular micrométrica, utilizada em microscópio óptico. Aumento de 10 X, campo de visão amplo de 18 mm, diâmetro de encaixe de 23 mm. Tipo de construção WF. Retículo fixo, tipo régua, com escala de 10 mm/100 (1 Div = 0,1 mm). Preço por unidade.   |
| LAB01125 | Óculos de segurança em policarbonato, armação na cor preta, lentes incolores, acompanha cordão de segurança.  |        | Unidade | Óculos de segurança para laboratório em policarbonato, resistente a impactos e choques físicos de materiais sólidos e líquidos, armação na cor preta, lentes incolores, com apoio nasal, proteção lateral no mesmo material da lente, hastes tipo espátula com ajuste de comprimento, acompanha cordão de segurança. Preço por unidade.                            |
| LAB01607 | Pá/colher para gelo, aço-inox, capacidade 350 mL.   | 467396 | Unidade | Pá/colher para gelo composta totalmente em aço-inoxidável polido, sem dreno, com capacidade aproximada de 350 mL. Tamanho do cabo ideal para a mão não entrar em contato com o gelo. Preço por unidade.  |
| LAB01966 | Pano de limpeza (wiper), alta absorção de líquidos, lavável e reutilizável. Rolo picotado com 88 unidades.  | 280847 | Rolo    | Pano de limpeza multiuso (toalha wiper), alta absorção de líquidos, lavável e reutilizável. Resistente a solventes. Composição: 80% celulose e 20% polipropileno. Dimensões: 28x42 cm. Rolo picotado. Cotar valor por rolo com 88 unidades.  |
| LAB00833 | Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 30 cm x 100 m.  | 252642 | Rolo    | Papel alumínio. Rolo com largura de 30 centímetros e comprimento de 100 metros. Preço por rolo.  |
| LAB00834 | Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 30 cm x 15 m.   | 305360 | Rolo    | Papel alumínio. Rolo com largura de 30 centímetros e comprimento de 15 metros. Preço por rolo.   |
| LAB01400 | Papel alumínio. Preço por rolo de dimensões 45 cm x 7,5 m.  | 233708 | Rolo    | Papel alumínio. Rolo com largura de 45 centímetros e comprimento de 7,5 metros. Preço por rolo.  |
| LAB00835 | Papel filtro qualitativo quadrado, 40 x 40 cm, 80 g de gramatura. Pacote com 100 unidades.  | 449087 | Pacote  | Papel filtro qualitativo quadrado, com 80 g de gramatura e dimensões de 40 x 40 cm. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB00836 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 10 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 408319 | Pacote  | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 10 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB00837 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 11 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 471775 | Pacote  | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 11 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB00838 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 12,5 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 408320 | Pacote  | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 12,5 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB00839 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 15 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 408318 | Pacote  | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 15 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB00840 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 18,5 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 408323 | Pacote  | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 18,5 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |

|          |   |        |        |   |
|----------|---|--------|--------|---|
| LAB00841 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 24 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 408324 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 24 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB00842 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 33 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.  | 408317 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 33 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01606 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 5,5 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.   | 445808 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 5,5 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01253 | Papel filtro qualitativo redondo, 80 g de gramatura, 9 cm de diâmetro. Pacote com 100 unidades.   | 408322 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, com 80 g de gramatura e 9 cm de diâmetro. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01622 | Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 11 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades.  | 419295 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, 11 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01619 | Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 5,5 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades. | 445808 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, 5,5 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01620 | Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 7,0 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades. | 408321 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, 7,0 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01621 | Papel filtro qualitativo redondo, gramatura de 185 g/m <sup>2</sup> , diâmetro de 9,0 cm, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s. Pacote com 100 unidades. | 408322 | Pacote | Papel filtro qualitativo redondo, 9,0 cm de diâmetro, porosidade cerca de 6 µm, tempo de filtração 300-400s, gramatura cerca de 185 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01698 | Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 11 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.  | 419295 | Pacote | Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 11 cm de diâmetro, velocidade de filtração lenta, gramatura 85 g, espessura entre 0,15 e 0,20 mm, teor de cinzas: 0,00007 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.       |
| LAB01118 | Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 12,5 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.  | 408333 | Pacote | Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 12,5 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g, espessura 0,20 mm, velocidade de filtração 14 s, teor de cinzas: 0,00009 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades. |
| LAB01676 | Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 18,5 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.  | 424756 | Pacote | Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 18,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração lenta, gramatura 85 g, espessura entre 0,15 e 0,20 mm, teor de cinzas: 0,00020 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.     |
| LAB01697 | Papel filtro quantitativo faixa azul C42, redondo, 9 cm de diâmetro, velocidade lenta, gramatura 85 g. Pacote com 100 unidades.   | 408340 | Pacote | Papel filtro quantitativo, faixa azul C42, redondo, 9 cm de diâmetro, velocidade de filtração lenta, gramatura 85 g, espessura entre 0,15 e 0,20 mm, teor de cinzas: 0,00005 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.        |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01616 | Papel filtro quantitativo faixa branca C40, redondo, 12,5 cm de diâmetro, velocidade média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades. | 408332 | Pacote  | Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 12,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,16 a 0,19 mm, baixo teor de cinzas (< 0,1%). Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01617 | Papel filtro quantitativo faixa branca C40, redondo, 15 cm de diâmetro, velocidade média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades.   |        | Pacote  | Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 15 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,16 a 0,19 mm, baixo teor de cinzas (< 0,1%). Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01618 | Papel filtro quantitativo faixa branca C40, redondo, 18,5 cm de diâmetro, velocidade média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> . Pacote com 100 unidades. | 408338 | Pacote  | Papel filtro quantitativo redondo, faixa branca C40, 18,5 cm de diâmetro, velocidade de filtração média, gramatura de até 80 g/m <sup>2</sup> , espessura de 0,16 a 0,19 mm, baixo teor de cinzas (< 0,1%). Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01254 | Papel filtro quantitativo, faixa preta, redondo, diâmetro 15 cm, velocidade rápida, gramatura 80 g. Pacote com 100 unidades.                                | 408335 | Pacote  | Papel filtro quantitativo, faixa preta, redondo, 15 cm de diâmetro, velocidade de filtração rápida, gramatura de 80 g, teor de cinza 0,00014 g, permeabilidade ao ar de 55 l/sm <sup>2</sup> , com maioria dos poros de 28 µm. Pacote de 100 unidades.  |
| LAB01439 | Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Rolo com 10 cm de largura e 100 m de comprimento.                                     | 442385 | Rolo    | Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Dupla face, sendo uma das faces em papel, cuja composição consiste em polpa de madeira quimicamente branqueada, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60g/m <sup>2</sup> e porosidade controlada; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado. Com indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi submetido a esse processo. Rolo com dimensões: 10 cm (largura) X 100 m (comprimento). Preço por rolo.                        |
| LAB01944 | Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Rolo com 5 cm de largura e 100 m de comprimento                                       | 443439 | Rolo    | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi esterilizado. Rolo com dimensões: 5 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Cotar o valor por rolo. |
| LAB01945 | Papel grau cirúrgico, descartável, termosselável, para esterilização. Rolo com 8 cm de largura e 100 m de comprimento                                       | 442385 | Unidade | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi esterilizado. Rolo com dimensões: 8 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Cotar o valor por rolo. |

|          |   |        |        |   |
|----------|---|--------|--------|---|
| LAB01756 | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 15 cm de largura e 100 m de comprimento. | 443438 | Rolo   | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico de processo, em área impressa com tinta especial, sensível ao processo de esterilização que indica através da mudança de cor que o material foi esterilizado. Rolo com dimensões: 15 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Preço por rolo.  |
| LAB01757 | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 20 cm de largura e 100 m de comprimento. | 442384 | Rolo   | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme laminado transparente, multilaminado, gramatura 57 g/m <sup>2</sup> . Com tripla linha de selagem e indicador químico que muda de cor após o processo de esterilização. Rolo com dimensões: 20 cm (largura) X 100 m (comprimento). Validade de 2 anos a contar da entrega. Preço por rolo.  |
| LAB01903 | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 30 cm de largura e 100 m de comprimento. | 442386 | Rolo   | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 65 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 g/m <sup>2</sup> ); e a outra face em filme multilaminado transparente, gramatura 55 g/m <sup>2</sup> (+/- 1 g/m <sup>2</sup> ), composto por duas camadas unidas por adesivo atóxico sendo uma de poliéster e outra de polipropileno, transparente, permeável a vapor, gás óxido de etileno; e impermeável a microrganismo, material hidrorrepelente, isento de amido, alvejantes e corantes, resistente ao calor (até 160 °C), livre de resíduos e impurezas. Com tripla linha de selagem de no mínimo 6 mm de largura e indicador químico que muda de cor após o processo de esterilização. Com impressão de identificação do produto a cada 10 cm contendo lote e RMS (Registro no Ministério da Saúde). Com indicação de sentido de abertura da embalagem. Rolo com dimensões: 30 cm (largura) X 100 m (comprimento). Cotar o valor por rolo. |
| LAB01820 | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização. Dupla face (papel e filme laminado). Com indicador químico do processo. Rolo com 60 cm de largura e 100 m de comprimento.            | 442389 | Rolo   | Papel grau cirúrgico, termosselável, para esterilização, uso único. Dupla face, sendo uma das faces em papel, quimicamente branqueado, isento de furos, rasgos, rugas, manchas, substâncias tóxicas ou corantes, gramatura de 60 g/m <sup>2</sup> ; e a outra face em filme multilaminado transparente. Com indicador químico que muda de cor após o processo de esterilização. Indicado para esterilização em autoclave a vapor ou óxido de etileno. Rolo com dimensões: 60 cm (largura) X 100 m (comprimento). Preço por rolo.  |
| LAB01068 | Papel manteiga branco. Rolo de 30 cm x 7,5 m. Preço por rolo.   | 445763 | Rolo   | Papel manteiga branco para pesagem. Preço por rolo de 7,5 m de comprimento e 30 cm de largura. Preço por rolo.  |
| LAB01238 | Papel para germinação de sementes, 28 x 38 cm, 65 g/m <sup>2</sup> , pH neutro. Caixa com 1000 unidades.  | 425257 | Caixas | Papel especial para testes de germinação de sementes. Folha com tamanho 28 x 38 cm, gramatura 65 g/m <sup>2</sup> , pH neutro, isentos de detritos ou impurezas, fungos e bactérias. Preço por caixa com 1000 unidades.   |
| LAB01337 | Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 1 Chr. Caixa com 100 unidades.   |        | Caixas | Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 1 Chr, espessura de 0,18 mm, quociente de vazão 130 mm/30 min. Apresentação: folhas de 200 x 200 mm. Caixa com 100 unidades.   |
| LAB01338 | Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 3 Chr. Caixa com 100 unidades.   | 414773 | Caixas | Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau 3 Chr, espessura de 0,36 mm, quociente de vazão 130 mm/30 min. Apresentação: folhas de 460 x 570 mm. Caixa com 100 unidades.   |



|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01339 | Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau Chr 3MM. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Papel para separação cromatográfica, material celulose, grau Chr 3MM, espessura de 0,34 mm, quociente de vazão 130 mm/30 min. Apresentação: folhas pré-cortadas de 200 x 200 mm. Caixa com 100 unidades.  |
| LAB01319 | Papel para substrato (mata borrão), 250 g/m <sup>2</sup> . Caixa com 1000 folhas   | 329686 | Caixas  | Papel para substrato (mata borrão). Gramatura: 250 g/m <sup>2</sup> . Cor: branca. Tamanho: 10,5 x 10,5 cm. Preço por caixa com 1000 folhas.  |
| LAB01102 | Papel térmico em bobina, dimensões: 57 mm x 30 m.  | 448048 | Unidade | Papel térmico em bobina. Dimensões: 57mm x 30 m. Unidade.   |
| LAB01638 | Paquímetro digital, quadridimensional, com dígitos grandes. Fabricado em aço inox temperado. Faixa de medição: 0-150mm/0-6"; resolução: 0,01mm/0,0005"; precisão: 0,03mm. Alimentação: bateria 1,5V. | 70793  | Unidade | Paquímetro, tipo digital, quadridimensional, com dígitos grandes de 11 mm. Fabricado em aço inoxidável temperado, com parafuso de fixação de medida, tecla zero (zeragem em qualquer ponto), tecla de conversão milímetro(mm)/polegada(""), tecla liga/desliga, função de auto desligamento. Faixa de medição: 0-150mm/0-6"; resolução: 0,01mm/0,0005"; precisão: 0,03mm. Alimentação: bateria 1,5V (inclusa). Enviar catálogo. |
| LAB00856 | Parafilm. Rolo de 10 cm x 38 m, com caixa dispensadora. Preço por rolo.  | 453498 | Rolo    | Parafilm, película flexível, semitransparente, inodoro, incolor, com ação aderente, resistente à água e próprio para a vedação de frascos. O material deve ser apresentado em um rolo de 10 cm de largura e 38 metros de comprimento dentro de uma caixa dispensadora. Preço por rolo.  |
| LAB01613 | Pavio de algodão para uso em lamparinas à álcool. Pacote com 10 unidades   |        | Pacote  | Pavio de algodão para uso em lamparinas à álcool. Comprimento de no mínimo 12 cm. Preço por pacote com 10 unidades.   |
| LAB01541 | Pavio para lamparina a álcool, 8mm x 1m.   | 150958 | Unidade | Pavio para reposição em lamparina a álcool, composto por um cordão de algodão com diâmetro aproximado de 8 mm e comprimento mínimo de 1 m. Preço por unidade.   |
| LAB01598 | Pegador de silicone tipo Grabbit, para manuseio de vidrarias.  | 463269 | 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.  | 411415 | Unidade | Pente para cuba de eletroforese, material plástico. Para 15 amostras, com 1,5 mm de espessura. Preço por unidade.   |
| LAB01416 | Pérola de vidro. Diâmetro de 3 mm. Pacote com 1000 g   | 419996 | Pacote  | Pérola de vidro. Diâmetro de 3 mm. Preço por pacote com 1000 g.   |
| LAB01320 | Pérola de vidro. Diâmetro de 4 mm. Pacote com 1000 g.  | 474751 | Pacote  | Pérola de vidro. Diâmetro de 4 mm. Preço por pacote com 1000 g.   |
| LAB00645 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL.   | 409770 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00654 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL.  | 409797 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00646 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL.   | 409767 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00647 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL.   | 409773 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00648 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL.   | 409782 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00649 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL.   | 409776 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00650 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL.   | 409794 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00651 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL.                 | 409800 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00652 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL.                 | 409779 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00653 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL.                 | 409803 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma alta, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00655 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL.                | 409771 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 10 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00664 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL.               | 409798 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 100 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00656 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL.                | 409768 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 20 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00657 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL.                | 409774 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 30 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00658 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL.                | 409783 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 40 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00659 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL.                | 409777 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 50 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00660 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL.                | 409795 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 60 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00661 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL.                | 409801 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 70 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00662 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL.                | 409780 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 80 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00663 | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL.                | 409804 | Unidade | Pesa filtro fabricado em vidro, forma baixa, com tampa de vidro. Capacidade de 90 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01917 | Peso padrão de 1 miligrama (mg) no formato de fio. Classe F1. Fabricado em níquel-cromo.             |        | Unidade | Peso padrão de 1 miligrama (mg) no formato de fio. Classe F1. Fabricado em níquel-cromo. Certificado de calibração RBC - Inmetro. Acessório incluso: caixa apropriada para armazenamento e transporte. Apresentar certificado de calibração na entrega do item. Cotar o valor por unidade.               |
| LAB01282 | Picnômetro de alumínio, polido, com tampa, 25 mL.  |        | Unidade | Picnômetro, fabricado em alumínio, acabamento polido, com tampa, capacidade 25 mL. Deve atender a norma ASTM D1475. Preço por unidade.   |
| LAB00666 | Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 10 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.  | 409509 | Unidade | Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 10 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.  |
| LAB00669 | Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 100 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro. | 409511 | Unidade | Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 100 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade. |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00667 | Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 25 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro. | 409508 | Unidade | Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 25 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.              |
| LAB00665 | Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 5 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro.  | 450271 | Unidade | Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 5 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.               |
| LAB01560 | Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 50 mL, com saída lateral. Acompanha termômetro. | 409506 | Unidade | Picnômetro, tipo Gay-Lussac, com capacidade de 50 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com saída lateral. Acompanha termômetro de 0°C a 50°C, com junta esmerilhada: 10/20; corpo de 100 mm, diâmetro de 8,5 mm. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507. Preço por unidade. |
| LAB00668 | Picnômetro tipo Gay-Lussac, de vidro, capacidade de 50 mL. Com tampa, com capilar e sem termômetro. | 409510 | Unidade | Picnômetro tipo Gay-Lussac com capacidade de 50 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente, com tampa com capilar e sem termômetro. Deve possuir certificado de calibração conforme DIN ISO 3507 e o volume deve ser especificado para uma precisão de 3 casas decimais. Preço por unidade.              |
| LAB01473 | Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com dente e 12 cm de comprimento.                               | 468009 | Unidade | Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com dente e 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB01474 | Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com serrilha (sem dente) e 12 cm de comprimento.                | 468001 | Unidade | Pinça Adson. Fabricada em aço inox, com serrilha (sem dente) e 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01475 | Pinça Allis 4x5. Fabricada em aço inox, com dentes e 12 cm de comprimento.                          |        | Unidade | Pinça Allis 4x5. Fabricada em aço inox, com dentes e 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB00865 | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 15 cm de comprimento.          | 249603 | Unidade | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 15 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01477 | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 16 cm de comprimento.          | 467746 | Unidade | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 16 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB00866 | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 20 cm de comprimento.          | 283150 | Unidade | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 20 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB00867 | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 25 cm de comprimento.          | 259979 | Unidade | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 25 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB00868 | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 30 cm de comprimento.          | 467743 | Unidade | Pinça anatômica de dissecação. Fabricada em aço inox, com serrilha e 30 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01431 | Pinça anatômica dente de rato, fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.                    | 467997 | Unidade | Pinça anatômica modelo dente de rato, cirúrgica, fabricada em aço inoxidável, comprimento de 16 cm, 1x2 dentes. Aplicação hospitalar.  |
| LAB00869 | Pinça anatômica dente de rato. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento.                    | 277573 | Unidade | Pinça anatômica modelo dente de rato, cirúrgica, fabricada em aço inoxidável, comprimento de 14 cm, 1x2 dentes. Aplicação hospitalar. Preço por unidade.   |
| LAB00870 | Pinça crile hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.       | 467850 | Unidade | Pinça crile hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB00871 | Pinça crile hemostática reta com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.        | 467845 | Unidade | Pinça crile hemostática reta com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00872 | Pinça curva. Fabricada em aço inox anti-magnético e de alta resistência e com 16 cm de comprimento.                  |        | Unidade | Pinça curva. Fabricada em aço inox anti-magnético e de alta resistência e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.   |
| LAB00875 | Pinça do tipo Pregador. Fabricada em madeira, 18 cm de comprimento.  | 419313 | Unidade | Pinça do tipo Pregador para tubos de ensaio. Fabricada em madeira, com abertura de 2 cm e 18 cm de comprimento. Preço por unidade.   |
| LAB00873 | Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 22 cm de comprimento.                                   | 428968 | Unidade | Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 22 cm de comprimento e abertura de 11 cm. Preço por unidade.  |
| LAB00874 | Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 25 cm de comprimento.                                   | 428968 | Unidade | Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 25 cm de comprimento e abertura de 11 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01898 | Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 35 cm de comprimento.                                   | 420791 | Unidade | Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 35 cm de comprimento e abertura de até 14 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01743 | Pinça do tipo Tenaz. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 50 cm de comprimento.                                   | 415336 | Unidade | Pinça do tipo Tenaz para cadinhos. Fabricada em aço inox, com ponta curva, 50 cm de comprimento e abertura de 14 cm. Preço por unidade.  |
| LAB00876 | Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.                                   |        | Unidade | Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01479 | Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento.                                   |        | Unidade | Pinça histológica de ponta fina. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01480 | Pinça Kelly hemostática curva com serrilha. Fabricada em aço inox e com 14 cm de comprimento.                        | 467838 | Unidade | Pinça Kelly hemostática, ponta curva, com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01481 | Pinça Kelly hemostática reta com serrilha. Fabricada em aço inox e com 16 cm de comprimento.                         | 467834 | Unidade | Pinça Kelly hemostática, ponta reta, com serrilha. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 16 cm de comprimento. Preço por unidade.   |
| LAB01478 | Pinça mosquito hemostática (Halstead) curva. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.                       | 467857 | Unidade | Pinça mosquito hemostática (Halstead) ponta curva, com serrilha e cremalheira. Fabricada em aço inox de uso cirúrgico e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.   |
| LAB00877 | Pinça mosquito hemostática (Halstead) reta. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento.                        | 275483 | Unidade | Pinça mosquito hemostática (Halstead) ponta reta, com serrilha e cremalheira. Fabricada em aço inox e com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.   |
| LAB01208 | Pinça para frasco e balão, tipo tesoura, em aço inoxidável, comprimento de 27 cm.                                    |        | Unidade | Pinça para frasco e balão, tipo tesoura, com ponta curva. Fabricada em arame de aço inoxidável 304, diâmetro 4,76 mm. Comprimento de 27 cm e abertura de até 12 cm. Garras revestidas com tecido de fibra cerâmica refratário ao calor. Preço por unidade. |
| LAB00879 | Pinça tipo mojonier. Fabricada em aço inox, com 22 cm de comprimento.  |        | Unidade | Pinça tipo mojonier. Fabricada em aço inox e com 22 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01967 | Pinça tipo relojoeiro, número 1. Formato chato, ponta reta, lisa (sem serrilha), sem cremalheira.                    | 468069 | Unidade | Pinça tipo relojoeiro, número 1. Formato chato, ponta reta, lisa (sem serrilha), sem cremalheira. Fabricada em aço inox, comprimento total de 12,2 cm. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB00878 | Pinça tipo relojoeiro, número 5. Com ponta reta e fina, cabo chato. Fabricada em aço inox, com 12 cm de comprimento. | 468069 | Unidade | Pinça de precisão tipo relojoeiro, número 5. Com ponta reta e fina, cabo chato. Fabricada em aço inox, com 12 cm de comprimento. Preço por unidade.  |
| LAB01326 | Pinça/clipe de Mohr, fabricada em latão cromado, tamanho: 6 cm.  |        | Unidade | Pinça/clipe de Mohr, fabricada em latão cromado, para mangueiras de diâmetro até 1" (25,4 mm). Tamanho 6 cm. Preço por unidade.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00670 | Pipeta de Pasteur de vidro, com 150 mm de comprimento (ponta curta). Caixa com 250 unidades.                                | 411078 | Caixas  | Pipeta de Pasteur fabricada em vidro com 150 mm de comprimento (ponta curta). Preço por caixa com 250 unidades.  |
| LAB00671 | Pipeta de Pasteur de vidro, com 230 mm de comprimento (ponta longa). Caixa com 250 unidades.                                | 411079 | Caixas  | Pipeta de Pasteur fabricada em vidro com 230 mm de comprimento (ponta longa). Preço por caixa com 250 unidades.  |
| LAB01639 | Pipeta de Pasteur, em polietileno transparente, estéril, embalagem individual, capacidade de 3 mL. Pacote com 500 unidades. | 419826 | Pacote  | Pipeta de Pasteur. Fabricada em polietileno transparente, estéril, graduada, embalada individualmente e com capacidade de 3 mL. Pacote com 500 unidades.   |
| LAB00672 | Pipeta de Pasteur, em polietileno transparente, não estéril, capacidade de 3 mL. Pacote com 500 unidades.                   | 423975 | Pacote  | Pipeta de Pasteur. Fabricada em polietileno transparente, não estéril, graduada e com capacidade de 3 mL. Preço por pacote com 500 unidades.   |
| LAB01094 | Pipeta de westergreen para VHS, de vidro, 300 mm de comprimento, graduada de 0 a 200 mm.                                    |        | Unidade | Pipeta de sedimentação sanguínea westergreen (VHS), confeccionada em vidro óptico, com 300mm de comprimento, graduada de 0 a 200mm em divisões de 1mm. Preço por unidade.  |
| LAB01595 | Pipeta sorológica estéril e descartável, 10 mL. Fabricada em poliestireno.  | 410532 | Unidade | Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios gamas. Capacidade: 10 mL. Graduação: 1/10. Preço por unidade.   |
| LAB01196 | Pipeta sorológica estéril e descartável, 10mL. Pacote com 50 unidades   | 410532 | Pacote  | Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril, embalada individualmente. Capacidade: 10 mL. Graduação: 1/10. Preço por pacote com 50 unidades.   |
| LAB01593 | Pipeta sorológica estéril e descartável, 2 mL. Fabricada em poliestireno.   | 410527 | Unidade | Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios gamas. Capacidade: 2 mL. Graduação: 1/100. Preço por unidade.   |
| LAB01561 | Pipeta sorológica estéril e descartável, 25 mL. Pacote com 50 unidades.   | 410539 | Pacote  | Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril, embalada individualmente. Capacidade: 25 mL. Graduação: 2/10. Preço por pacote com 50 unidades.   |
| LAB01594 | Pipeta sorológica estéril e descartável, 5 mL. Fabricada em poliestireno.   | 410528 | Unidade | Pipeta sorológica confeccionada em poliestireno de alta transparência, descartável, com filtro na parte superior, estéril. Embalada individualmente e esterilizada por raios 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.                 | 410570 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 1 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB00678 | Pipeta sorológica graduada, 1 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.                                    | 410570 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 1 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB00675 | Pipeta sorológica graduada, 10 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.                                   | 410500 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 10 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade. |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00680 | Pipeta sorológica graduada, 10 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.   | 410500 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 10 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB00674 | Pipeta sorológica graduada, 2 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.    | 410565 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 2 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.   |
| LAB00679 | Pipeta sorológica graduada, 2 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.    | 410565 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 2 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.   |
| LAB00676 | Pipeta sorológica graduada, 20 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.   | 410504 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 20 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB00681 | Pipeta sorológica graduada, 20 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.   | 410504 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 20 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB00677 | Pipeta sorológica graduada, 25 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.   | 410564 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 25 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB00682 | Pipeta sorológica graduada, 25 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.   | 410564 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 25 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.  |
| LAB01193 | Pipeta sorológica graduada, 5 mL, fabricada em vidro transparente. COM bocal de algodão.    | 410493 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 5 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. COM bocal de algodão. Preço por unidade.   |
| LAB01192 | Pipeta sorológica graduada, 5 mL, fabricada em vidro transparente. SEM bocal de algodão.    | 410493 | Unidade | Pipeta sorológica graduada com capacidade de 5 mL e esgotamento total. Classe A, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 835. Deve possuir marcação permanente 1/10. SEM bocal de algodão. Preço por unidade.   |
| LAB01559 | Pipeta volumétrica, 0,5 mL, esgotamento parcial, 2 traços, fabricada em vidro transparente. | 414256 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 0,5 mL, esgotamento parcial, 2 traços, e limite de tolerância de 0,005. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade. |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00683 | Pipeta volumétrica, 1 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.   | 414248 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 1 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,006. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.   |
| LAB00686 | Pipeta volumétrica, 10 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.  | 414251 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 10 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,020. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.  |
| LAB00689 | Pipeta volumétrica, 100 mL, um traço, fabricada em vidro transparente. | 414254 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 100 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,080. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade. |
| LAB01218 | Pipeta volumétrica, 15 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.  | 414267 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 15 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,030. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.  |
| LAB00684 | Pipeta volumétrica, 2 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.   | 414249 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 2 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,010. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.   |
| LAB01610 | Pipeta volumétrica, 20 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.  | 414252 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 20 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,020. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.  |
| LAB00687 | Pipeta volumétrica, 25 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.  | 414246 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 25 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,030. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.  |
| LAB01711 | Pipeta volumétrica, 3 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.   | 414250 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 3 mL, um traço, esgotamento total, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.  |
| LAB01873 | Pipeta volumétrica, 4 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.   | 43776  | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 4 mL, um traço, esgotamento total, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.  |
| LAB00685 | Pipeta volumétrica, 5 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.   | 414266 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 5 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,015. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB00688 | Pipeta volumétrica, 50 mL, um traço, fabricada em vidro transparente.   | 414253 | Unidade | Pipeta volumétrica com capacidade de 50 mL, um traço, esgotamento total e limite de tolerância de 0,050. Classe AS, fabricada em vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme DIN 12691 e ISO 648. Deve possuir certificado de qualidade de série e certificado de calibração. Preço por unidade. |
| LAB01318 | Pipetador automático digital compatível com pipetas sorológicas com volumes de 1 até 100 mL.  | 408734 | Unidade | Pipetador automático digital compatível com pipetas sorológicas de vidro ou plástico com volumes de 1 até 100 mL. Autoclavável. Design leve e ergonômico. Com filtro hidrófobo e válvula anti refluxo. Controles de aspiração e dispensação separados. Acompanha carregador e suporte.  |
| LAB00690 | Pipetador do tipo pera, de borracha natural, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro de 1 até 100 mL. | 411171 | Unidade | Pipetador de segurança do tipo pera. Fabricada em borracha natural, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro a partir de 1mL até 100 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00691 | Pipetador do tipo pera, de PVC, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro de 1 até 100 mL.              | 421099 | Unidade | Pipetador de segurança do tipo pera. Fabricada em PVC, com três válvulas com esferas de aço inox. Para acoplamento em pipetas de vidro a partir de 1mL até 100 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00693 | Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 10 mL, cor verde.  | 408655 | Unidade | Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 10 mL, cor verde, com roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Preço por unidade.  |
| LAB00692 | Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 2 mL, cor azul.  | 408654 | Unidade | Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 2 mL, cor azul, com roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Preço por unidade.  |
| LAB00694 | Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 25 mL, cor vermelho.   | 408656 | Unidade | Pipetador pi-pump para acoplamento em pipetas de até 25 mL, cor vermelho, com roldana para um preciso controle do enchimento ou dispensação da pipeta. Fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas. Preço por unidade.   |
| LAB01199 | Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, 150 x 20 mm. Unidade  |        | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 150 x 20 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01198 | Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, 90 x 15 mm. Unidade.  | 410065 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 90 x 15 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00702 | Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, dimensões de 60 x 15 mm. Pacote com 10 unidades.  | 410064 | Pacote  | Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 60 x 15 mm. Preço por pacote com 10 unidades.  |
| LAB00703 | Placa de Petri de poliestireno, estéril, descartável, dimensões de 90 x 15 mm. Pacote com 10 unidades.  | 410065 | Pacote  | Placa de Petri, com fundo plano e tampa. Estéril, lisa, fabricada em poliestireno transparente e resistente, descartável, com dimensões de 90 x 15 mm. Preço por pacote com 10 unidades.  |
| LAB00695 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 100 x 15 mm.  | 410067 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 100 x 15 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00696 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 100 x 20 mm.  | 414290 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 100 x 20 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00697 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 120 x 20 mm.  |        | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 120 x 20 mm. Preço por unidade.  |



|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00698 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 150 x 20 mm.  | 433139 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 150 x 20 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00699 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 60 x 15 mm.   | 410068 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 60 x 15 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00700 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 80 x 15 mm.   | 414156 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 80 x 15 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00701 | Placa de Petri de vidro, dimensões de 90 x 15 mm.   | 410069 | Unidade | Placa de Petri, com fundo plano e tampa, fabricada em vidro neutro transparente e resistente com espessura de 1,2 mm, autoclavável, com dimensões de 90 x 15 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01737 | Placa de Petri para cultura celular, de poliestireno, 35 x 10 mm, estéril, apirogênica, livre de DNase/RNase. Pacote com 10 unidades.   |        | Pacote  | Placa de Petri para cultura celular, fabricada em poliestireno transparente, dimensões de 35 x 10 mm, área de crescimento de 8,5 cm <sup>2</sup> . Estéril, apirogênica, livre de DNase/RNase. Pacote com 10 unidades.   |
| LAB01149 | Placa de vidro plana, transparente, recortada nas medidas de 10X10cm, com borda polida (não cortante)   |        | Unidade | Placa de vidro plana, transparente, recortada nas medidas de 10 x 10 cm, com borda polida (não cortante). Preço por unidade.   |
| LAB00314 | Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60, com indicador fluorescência F254. Dimensões: 20 x 20 cm, espessura 0,2 mm. Caixa com 25 unidades.                       | 405072 | Caixas  | Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60, com indicador fluorescência F254. Dimensões: 20 x 20 cm, espessura 0,2 mm. Cotar valor por caixa com 25 unidades.  |
| LAB00312 | Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60. Dimensões: 20 x 20 cm. Caixa com 25 unidades.   | 276105 | Caixas  | Placa para cromatografia em camada delgada. Base de alumínio com sílica gel 60. Dimensões: 20 x 20 cm. Cotar valor por caixa com 25 unidades.  |
| LAB00313 | Placa para cromatografia em camada delgada. Base de poliéster com silicagel 60, dimensões 20 x 20 cm. Caixa com 25 unidades.  | 276105 | Caixas  | Placa para cromatografia em camada delgada. Base de poliéster com silicagel 60, dimensões 20 x 20 cm. Cotar valor por caixa com 25 unidades.   |
| LAB01170 | Placa para cultura celular com 12 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 3,85 cm <sup>2</sup> , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. | 410792 | Unidade | Placa para cultura celular com 12 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 3,85 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Tampa com anel de vedação individual para cada poço, identificação alfanumérica. Embalagem individual. Preço por unidade. |
| LAB01171 | Placa para cultura celular com 24 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 1,91 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.            | 410793 | Unidade | Placa para cultura celular com 24 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 1,91 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. Preço por unidade.  |
| LAB01242 | Placa para cultura celular com 48 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,84 cm <sup>2</sup> , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. | 429304 | Unidade | Placa para cultura celular com 48 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,84 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Tampa com anel de vedação individual para cada poço, identificação alfanumérica. Embalagem individual. Preço por unidade. |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01169 | Placa para cultura celular com 6 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 9,6cm <sup>2</sup> , com tampa. Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. | 410794 | Unidade | Placa para cultura celular com 6 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 9,6cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Tampa com anel de vedação individual para cada poço, identificação alfanumérica. Embalagem individual. Preço por unidade.           |
| LAB01172 | Placa para cultura celular com 96 poços, de poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,33 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual.         | 410791 | Unidade | Placa para cultura celular com 96 poços, fabricada em poliestireno, superfície lisa e fundo chato, área de crescimento 0,33 cm <sup>2</sup> . Livre de DNase, RNase e pirógenos. Embalagem individual. Preço por unidade.   |
| LAB01899 | Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, em alumínio, 200 x 200 mm.   | 480920 | Unidade | Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, tamanho: 200 x 200 mm. Plataforma e base confeccionadas em chapa de alumínio reforçada, revestida em epóxi eletrostático, resistente a produtos químicos. Manípulo em plástico ultrarresistente. Elevação: até 35cm. Sustenta até 10 Kg.                |
| LAB01722 | Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, em alumínio, 100 x 100 mm.   | 472339 | Unidade | Plataforma elevatória manual para laboratório, tipo Jack, tamanho: 100 x 100 mm. Plataforma e base confeccionadas em chapa de alumínio reforçada, revestida em epoxi eletrostático, resistente a produtos químicos. Manípulo em plástico ultrarresistente. Faixa de levantamento: 45 a 140 mm. Sustenta até 5 Kg. |
| LAB01401 | Ponteira tipo Gilson de 0,1 a 10 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Ponta longa. Pacote com 1000 unidades  | 408690 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros, sem filtro, ponta longa, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.  |
| LAB01670 | Ponteira tipo Gilson de 0,2 a 20 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades   | 434382 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,2 e 20 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01790 | Ponteira tipo Gilson de 0,2 a 20 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.  | 425854 | Rack    | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,2 e 20 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.   |
| LAB01671 | Ponteira tipo Gilson de 1 a 100 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.   | 414119 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 100 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01672 | Ponteira tipo Gilson de 1 a 200 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades  | 408697 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01167 | Ponteira tipo Gilson de 1 a 200 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor amarela ou natural. Pacote com 1000 unidades  | 427478 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros, sem filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01402 | Ponteira tipo Gilson de 1 a 200 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades  | 408691 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros, sem filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01673 | Ponteira tipo Gilson de 100 a 1000 microlitros, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades   | 408728 | Pacote  | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros, COM filtro, autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.   |

|          |  |        |        |  |
|----------|--|--------|--------|--|
| LAB01168 | Ponteira tipo Gilson de 100 a 1000 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor azul ou natural. Pacote com 1000 unidades. | 427479 | Pacote | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes de 100 a 1000 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor azul ou natural. Pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01403 | Ponteira tipo Gilson de 100 a 1000 microlitros, sem filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios Pacote com 1000 unidades.                     | 446911 | Pacote | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes de 100 a 1000 microlitros, sem filtro, autoclavável, em polipropileno na cor azul ou natural. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.                               |
| LAB01789 | Ponteira tipo Gilson, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.                              | 408696 | Pacote | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01788 | Ponteira tipo Gilson, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.       | 408696 | Pacote | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.     |
| LAB01787 | Ponteira tipo Gilson, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.   | 408694 | Rack   | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades. |
| LAB01791 | Ponteira tipo Gilson, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.    | 408695 | Rack   | Ponteira tipo Gilson com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.    |
| LAB00973 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.         | 408696 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.       |
| LAB01028 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.     | 408694 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.   |
| LAB00972 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.                                |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB00971 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.         | 408690 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.       |
| LAB01027 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.     | 408698 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.   |
| LAB00970 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta CURTA, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.                                |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta CURTA, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB00977 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.         | 408696 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.       |
| LAB01030 | Ponteira universal, de 0,1 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.     | 408694 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,1 e 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.   |



|          |  |        |        |  |
|----------|--|--------|--------|--|
| LAB01033 | Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades. | 408698 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades. |
| LAB00982 | Ponteira universal, de 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, ponta LONGA, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.                            |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 0,5 a 10 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, ponta LONGA, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01688 | Ponteira universal, de 01 a 300 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.                  | 414121 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 01 e 300 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.                  |
| LAB01703 | Ponteira universal, de 01 a 300 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.   |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 01 e 300 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.  |
| LAB00993 | Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.                   | 414119 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.                   |
| LAB01038 | Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.               | 408718 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.               |
| LAB00992 | Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.  |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB00991 | Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.                   | 410130 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.                   |
| LAB01037 | Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.               | 408723 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.               |
| LAB00990 | Ponteira universal, de 1 a 100 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.  |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 100 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB00989 | Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.                    | 425854 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.                    |
| LAB01036 | Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.                | 434382 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.                |
| LAB00988 | Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.   |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.  |
| LAB00987 | Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Pacote com 1000 unidades.                    | 425854 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.                    |

|          |  |        |        |  |
|----------|--|--------|--------|--|
| LAB01035 | Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase. Rack estéril com 96 unidades.                  |        | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo 96 unidades.                |
| LAB00986 | Ponteira universal, de 1 a 20 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.   |        | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 a 20 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.  |
| LAB00995 | Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.        | 408697 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.        |
| LAB01039 | Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.    | 408695 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades. |
| LAB00994 | Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.  | 427478 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.  |
| LAB00997 | Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.        | 408691 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.        |
| LAB01040 | Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades.    | 408699 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades. |
| LAB00996 | Ponteira universal, de 1 a 200 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.  | 427478 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1 e 200 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor amarela ou natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.  |
| LAB01689 | Ponteira universal, de 1 a 300 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase. Caixa com 96 unidades.                        | 408720 | Caixas | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 01 e 300 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural, estéril, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por caixa com 96 unidades.            |
| LAB00999 | Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.     | 408728 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.        |
| LAB01041 | Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades. | 408717 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, COM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades. |
| LAB00998 | Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, COM filtro. Pacote com 1000 unidades.   | 427479 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, COM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.  |
| LAB01001 | Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Pacote com 1000 unidades.     | 446911 | Pacote | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Preço por pacote com 1000 unidades.        |
| LAB01042 | Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com 96 unidades. | 408700 | Rack   | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, SEM filtro. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Rack estéril com no mínimo de 96 unidades. |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01000 | Ponteira universal, de 100 a 1000 microlitros. Autoclavável, SEM filtro. Pacote com 1000 unidades.  | 427479 | Pacote  | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 100 e 1000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor azul ou natural, SEM filtro. Preço por pacote com 1000 unidades.   |
| LAB01004 | Ponteira universal, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 100 unidades.   |        | Pacote  | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 10000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01685 | Ponteira universal, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 100 unidades.   |        | Pacote  | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 10000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com no mínimo 100 unidades.  |
| LAB01005 | Ponteira universal, de 1000 a 10000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 250 unidades.   |        | Pacote  | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 10000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com no mínimo 250 unidades.  |
| LAB01002 | Ponteira universal, de 1000 a 5000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 100 unidades.  |        | Pacote  | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 5000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01003 | Ponteira universal, de 1000 a 5000 microlitros. Autoclavável. Pacote com 250 unidades.  |        | Pacote  | Ponteira universal com capacidade para volumes entre 1000 e 5000 microlitros. Autoclavável, fabricada em polipropileno na cor natural. Preço por pacote com no mínimo 250 unidades.   |
| LAB01768 | Porta etiquetas para mini-isoladores Alesco, 11,5 x 10 cm. Unidade.   |        | Unidade | Porta etiquetas de identificação, para os mini-isoladores modelo Alesco. Confeccionado em nylon, para fixação no engate externo das caixas através de clique. Medidas: 11,5 cm x 10 cm. Fornecedor deverá ENVIAR AMOSTRA. Preço por unidade.  |
| LAB01482 | Porta-agulha de Mathieu. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 17 cm.   | 471140 | Unidade | Porta-agulha de Mathieu. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 17 cm. Utilizado para procedimentos de sutura. Preço por unidade.  |
| LAB01483 | Porta-agulha de Mayo-Hegar. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 16 cm.  | 471146 | Unidade | Porta-agulha de Mayo-Hegar. Confeccionado em aço inoxidável. Comprimento de 16 cm. Utilizado para procedimentos de sutura. Preço por unidade.   |
| LAB01836 | Pós-filtro de carvão ativado 14", compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP. Unidade. |        | Unidade | Pós-filtro de carvão ativado 14", para o tratamento da água durante o processo de ultra purificação (remoção dos compostos orgânicos dissolvidos), compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade. |
| LAB01512 | Pote de vidro refratário redondo. Medidas aproximadas: altura 50 mm, largura 140 mm, volume 700mL.  |        | Unidade | Pote de vidro borossilicato transparente refratário redondo. Suporta temperaturas de até 400º C, pode ao freezer e micro-ondas. Sem pé na base. Medidas aproximadas: altura 50 mm, largura 140 mm, volume 700mL. Preço por unidade.   |
| LAB01716 | Pote para cápsulas, de polietileno branco, com tampa rosca lacre, capacidade 30 mL. Preço por unidade.  | 461154 | Unidade | Pote para cápsulas (comprimidos), fabricado em polietileno branco de alta densidade, tampa rosca com lacre e capacidade de 30 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01717 | Pote para cápsulas, de polietileno branco, com tampa rosca lacre, capacidade 50 mL. Preço por unidade.  |        | Unidade | Pote para cápsulas (comprimidos), fabricado em polietileno branco de alta densidade, tampa rosca com lacre e capacidade de 50 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01718 | Pote para cápsulas, de polietileno branco, com tampa rosca lacre, capacidade 75 mL. Preço por unidade.  |        | Unidade | Pote para cápsulas (comprimidos), fabricado em polietileno branco de alta densidade, tampa rosca com lacre e capacidade de 75 mL. Preço por unidade.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01053 | Pote para cremes, de polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque, capacidade 30g.  | 460892 | Unidade | Pote para cremes com capacidade de 30 g. Fabricado em polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque. Preço por unidade.  |
| LAB01052 | Pote para cremes, de polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque, capacidade 60g.  | 460896 | Unidade | Pote para cremes com capacidade de 60g. Fabricado em polipropileno branco, com fundo falso e tampa com batoque. Preço por unidade.   |
| LAB01054 | Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 185 mL.   |        | Unidade | Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 185 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01055 | Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 350 mL.   |        | Unidade | Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 350 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01056 | Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 720 mL.   |        | Unidade | Pote plástico com tampa de rosca (do tipo pote de mel) com capacidade de 720 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01517 | Pote/tigela, tipo ramequim, de vidro refratário, sem pé na base, volume aproximado 250mL.  |        | Unidade | Pote/tigela, tipo ramequim, fabricado com vidro borossilicato transparente refratário. Suporta temperaturas de até 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.  |
| LAB01872 | Pré-coluna HPLC C18, 10 x 4 mm, partícula de 5 µm. Caixa com 4 unidades.   | 413732 | Caixas  | Pré-coluna para HPLC, material: sílica ligada a cadeias de C18, revestimento de aço inox. Comprimento 10 mm, diâmetro 4 mm. Diâmetro da partícula de 5 µm. Caixa com 4 unidades.   |
| LAB01301 | Pré-coluna HPLC C18, 10 x 4 mm, partícula de 5 µm. Preço por unidade.  | 413732 | Unidade | Pré-coluna para HPLC, material: sílica ligada a cadeias de C18, revestimento de aço inox. Comprimento 10 mm, diâmetro 4 mm. Diâmetro da partícula de 5 µm. Preço por unidade.  |
| LAB01513 | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, em aço inoxidável.  | 124672 | Unidade | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, fabricada com aço inoxidável. Preço por unidade.  |
| LAB01516 | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, material plástico POM ou (ABS) ou em polipropileno (PP).                                | 440092 | Unidade | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 14/23, fabricada com material plástico polioximetileno (POM) também conhecido como poliacetal. Pode ainda ser fabricado em acrilonitrila butadieno estireno (ABS) ou em polipropileno (PP), temperatura de uso até 150°C. Preço por unidade. |
| LAB01515 | Presilha (clipe) ou grampo de Keck, para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, em aço inoxidável.   | 124672 | Unidade | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, fabricada com aço inoxidável. Preço por unidade.  |
| LAB01514 | Presilha (clipe) ou grampo de Keck, para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, material plástico POM ou (ABS) ou em polipropileno (PP).                               | 124672 | Unidade | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas cônicas esmerilhadas 29/32, fabricada com material plástico polioximetileno (POM) também conhecido como poliacetal. Pode ainda ser fabricado em acrilonitrila butadieno estireno (ABS) ou em polipropileno (PP), temperatura de uso até 150°C. Preço por unidade. |
| LAB01938 | Presilha (clipe) ou grampo de Keck, para fixar juntas esféricas 35, em aço inoxidável.   | 606177 | Unidade | Presilha (clipe) ou grampo de Keck para fixar juntas esféricas tamanho 35/20, fabricada com aço inoxidável. Cotar o valor por unidade.   |



|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01818 | Protetor de colchão, absorvente e descartável. Dimensões aproximadas 65 x 77 cm. Pacote com 10 unidades.        | 479827 | Pacote  | Protetor de colchão com manta gel para retenção de líquidos. Composto por polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno e não tecido hidrofílico. Descartável. Textura suave. Dimensões aproximadas: 65 x 77 cm. Preço por pacote com 10 unidades.  |
| LAB01819 | Protetor de colchão, absorvente e descartável. Dimensões aproximadas 65 x 77 cm. Preço por unidade.             | 479827 | Unidade | Protetor de colchão com manta gel para retenção de líquidos. Composto por polpa de celulose, polímero superabsorvente, filme de polietileno e não tecido hidrofílico. Descartável. Textura suave. Dimensões aproximadas: 65 x 77 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01191 | Protetor para calçado propé, branco, descartável, confeccionada em TNT, gramatura: 20. Pacote com 100 unidades. | 436854 | Pacote  | Protetor para calçado propé, cor branco, fabricado em TNT, descartável. Com elástico fixador. Gramatura mínima: 20g/m2. Tamanho único. Pacote com 100 unidades (50 pares).  |
| LAB00719 | Proveta graduada de polipropileno, 10 mL.   | 409898 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 10 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00722 | Proveta graduada de polipropileno, 100 mL.  | 409900 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 100 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB01069 | Proveta graduada de polipropileno, 1000 mL  | 409896 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 1000 mL, com marcação a cada 10 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00720 | Proveta graduada de polipropileno, 25 mL.   | 409893 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 25 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00723 | Proveta graduada de polipropileno, 250 mL.  | 409894 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 250 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00721 | Proveta graduada de polipropileno, 50 mL.   | 409899 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.   |
| LAB00724 | Proveta graduada de polipropileno, 500 mL.  | 409895 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 500 mL. Fabricado em polipropileno autoclavável, com base e bico vertedor. Preço por unidade.  |
| LAB00711 | Proveta graduada de vidro, 10 mL. Base sextavada de polietileno.  | 409888 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 10 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade. |
| LAB00704 | Proveta graduada de vidro, 10 mL. Base sextavada de vidro.  | 409887 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 10 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.       |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01575 | Proveta graduada de vidro, 100 mL. Base hexagonal de vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC.  | 409902 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 100 mL, com base hexagonal em vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC. Tampa (rolha) e base de vidro borossilicato transparente, livres de defeitos visíveis e tensões internas que prejudiquem o desempenho do equipamento. Boca esmerilhada em ângulo reto com o eixo. Dimensões e marcações das linhas de acordo com a tabela constante no Regulamento Técnico Metrológico anexo à Portaria 528/2014. Possuir as seguintes informações marcadas de forma permanente na superfície: Nome ou marca do fabricante; Nº de série unívoco e ano de fabricação; Símbolo "cm <sup>3</sup> " ou "ml"; Marca de aprovação de modelo, conforme Portaria Inmetro 528/2014; País de origem. Deve possuir Certificado de Verificação, expedido pelo Inmetro, e o Certificado de Calibração, emitido por laboratório da Rede Brasileira de Calibração ou por outro que utilize padrões rastreáveis pelo Inmetro.  |
| LAB00714 | Proveta graduada de vidro, 100 mL. Base sextavada de polietileno.   | 409892 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 100 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.  |
| LAB00707 | Proveta graduada de vidro, 100 mL. Base sextavada de vidro.   | 409891 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 100 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.  |
| LAB01576 | Proveta graduada de vidro, 1000 mL. Base hexagonal de vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC. | 409901 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 1000 mL, com base hexagonal em vidro e rolha de vidro, graduada em quatro pontos, de acordo com Portaria INMETRO 528/2014 e com certificado RBC. Tampa (rolha) e base de vidro borossilicato transparente, livres de defeitos visíveis e tensões internas que prejudiquem o desempenho do equipamento. Boca esmerilhada em ângulo reto com o eixo. Dimensões e marcações das linhas de acordo com a tabela constante no Regulamento Técnico Metrológico anexo à Portaria 528/2014. Possuir as seguintes informações marcadas de forma permanente na superfície: Nome ou marca do fabricante; Nº de série unívoco e ano de fabricação; Símbolo "cm <sup>3</sup> " ou "ml"; Marca de aprovação de modelo, conforme Portaria Inmetro 528/2014; País de origem. Deve possuir Certificado de Verificação, expedido pelo Inmetro, e o Certificado de Calibração, emitido por laboratório da Rede Brasileira de Calibração ou por outro que utilize padrões rastreáveis pelo Inmetro. |
| LAB00717 | Proveta graduada de vidro, 1000 mL. Base sextavada de polietileno.  | 409884 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 1000 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.   |
| LAB00710 | Proveta graduada de vidro, 1000 mL. Base sextavada de vidro.  | 409883 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 1000 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01929 | Proveta graduada de vidro, 150 mL. Base sextavada de polipropileno. | 606090 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 150 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polipropileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Cotar valor por unidade. |
| LAB00718 | Proveta graduada de vidro, 2000 mL. Base sextavada de polietileno.  | 409886 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 2000 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.        |
| LAB00712 | Proveta graduada de vidro, 25 mL. Base sextavada de polietileno.    | 409878 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 25 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.          |
| LAB00705 | Proveta graduada de vidro, 25 mL. Base sextavada de vidro.          | 409877 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 25 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.                |
| LAB00715 | Proveta graduada de vidro, 250 mL. Base sextavada de polietileno.   | 409880 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 250 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.         |
| LAB00708 | Proveta graduada de vidro, 250 mL. Base sextavada de vidro.         | 409879 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 250 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.               |
| LAB00713 | Proveta graduada de vidro, 50 mL. Base sextavada de polietileno.    | 409890 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 50 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.          |
| LAB00706 | Proveta graduada de vidro, 50 mL. Base sextavada de vidro.          | 409889 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 50 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.                |
| LAB00716 | Proveta graduada de vidro, 500 mL. Base sextavada de polietileno.   | 409882 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 500 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de polietileno, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.         |
| LAB00709 | Proveta graduada de vidro, 500 mL. Base sextavada de vidro.         | 409881 | Unidade | Proveta graduada com capacidade de 500 mL. Classe A, fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, conforme ISO 4788. Deve possuir base sextavada de vidro, bico vertedor e marcação permanente, além de certificado de qualidade de série. Preço por unidade.               |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01941 | Pulverizador de reagentes, composto por cabeça de pulverização de vidro, pera insufladora de borracha e frasco erlenmeyer de vidro capacidade 125 mL   | 606176 | Unidade | Pulverizador de reagentes, para derivatização (revelação) para placas de TLC e HPTLC. Composto por: cabeça de pulverização fabricada em vidro borossilicato 3.3, com junta esmerilhada 24/40; pera (bulbo) insufladora de borracha; e frasco erlenmeyer de vidro borossilicato 3.3, junta esmerilhada 24/40, com capacidade de 125 mL. Pode ser utilizado por alimentação de ar comprimido ou gás nitrogênio. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01867 | Rack termoestável dupla face, para 20 microtubos de 0,5 mL de um lado e para 20 microtubos de 2 mL do outro lado. Em policarbonato, com gel térmico e tampa. Preço por unidade.  | 484469 | Unidade | Rack termoestável dupla face com capacidade para 20 microtubos de 0,5 mL de um lado e para 20 microtubos de 2 mL do outro lado. Fabricado em policarbonato resistente, com gel térmico e tampa transparente. Mantém a temperatura das amostras entre -20°C a -10°C por até 3 horas. Preço por unidade.  |
| LAB01866 | Rack termoestável para 96 microtubos de 0,1 e 0,2 mL ou microplaca de 96 poços. Com gel térmico e tampa. Deve mudar de cor de acordo com a temperatura. Preço por unidade.   |        | Unidade | Rack termoestável (PCR cooler) para 96 microtubos de 0,1 e 0,2 mL ou microplaca de 96 poços. Com gel térmico e tampa transparente. Mantém a amostra em temperaturas inferiores a -4°C por aproximadamente 4 horas. A rack muda de cor quando a temperatura exceder 7°C. Preço por unidade.  |
| LAB01465 | Recipiente com tampa e base, 121 litros.   |        | Unidade | Recipiente com tampa e base com capacidade de 121 litros, 100% polietileno, com alças de alta resistência, base com reforço duplo, na cor branca. Dimensões do recipiente: 69,2 CM (altura) X 55,9 CM (diâmetro). Peso: 3,90 Kg. Deve suportar temperaturas que vão de -29°C até 66°C. Tampa plana com travas para um fechamento mais seguro na cor branca com auto-drenagem, composição: 100% polietileno. Base de polietileno na cor preta com cinco (5) rodízios giratórios robustos, capacidade de suportar carga em movimento de 113 Kg e encaixe de rosca para o recipiente de 121 litros. Material certificado conforme a Norma Internacional nº. 2 da NSF (equipamentos, manuseio e processamento para serviços de alimentação) e a Norma nº. 21 (recipientes para armazenamento de resíduos em áreas internas e externas). Enviar catálogo do produto. |
| LAB01596 | Recipiente para congelamento de células fabricado em policarbonato. Capacidade para 18 vials. Taxa de resfriamento crucial de 1°C por minuto.  | 265567 | Unidade | Recipiente para de congelamento de células fabricado em policarbonato, com tampa azul de polietileno de alta densidade. Taxa de resfriamento de 1° C por minuto. Com capacidade para 18 vials. Pode ser utilizado com vial de 1 a 2 mL. O recipiente deve conter instruções gráficas. Requer apenas álcool isopropílico. O suporte rígido deve impedir que os frascos entrem em contato com o álcool. Dimensões aproximadas: 86 mm de altura e 117 mm de diâmetro. Tamanho da tampa de 120 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01640 | Recipiente para congelamento de células livre de álcool. Taxa de resfriamento de -1°C por minuto. Capacidade: 12 vials. Dispensa a utilização de álcool. Dimensões aproximadas: 109 mm de altura e 117 mm de diâmetro. |        | Unidade | Recipiente para congelamento de células livre de álcool. Fabricado externamente por material altamente isolante para controlar a taxa de remoção de calor e fornecer reprodutibilidade na criopreservação de células. Interior fabricado com liga metálica termocondutora. Taxa de resfriamento de -1° C por minuto. Com capacidade para 12 vials. Pode ser utilizado com vial de 1 a 2 mL. O recipiente deve conter instruções gráficas. Dispensa a utilização de álcool isopropílico. Dimensões aproximadas: 109 mm de altura e 117 mm de diâmetro. Preço por unidade.  |
| LAB01726 | Refil filtro de carvão ativado granulado, feito em poliestireno, altura de 254 mm, vazão decloração 180L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade.   |        | Unidade | Refil filtro de carvão ativado granulado para equipamento de osmose reversa. Corpo externo em poliestireno, altura de 10 polegadas (254 mm), vazão decloração 180 L/h. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.  |

|          |   |        |          |  |
|----------|---|--------|----------|--|
| LAB01727 | Refil filtro de carvão em bloco para equipamento de osmose reversa. Corpo externo em polipropileno, altura de 254 mm, vazão de cloração 180 L/h. Compatível com o aparelho Quimis Q842-U210. Preço por unidade. |        | Unidade  | Refil filtro de carvão em bloco para equipamento de osmose reversa. Corpo externo em polipropileno, altura de 10 polegadas (254 mm), vazão de cloração 180 L/h, vazão de filtração de 580 L/h. Compatível com o aparelho de Osmose Reversa marca Quimis modelo Q842-U210. Preço por unidade.   |
| LAB01246 | Refil tipo T33 para purificador WP1000 e WP2000 da marca Polar. Preço por unidade.  |        | Unidade  | Refil tipo T33 com carvão ativado para filtro purificador WP1000 e WP2000 da marca Polar. Preço por unidade.   |
| LAB01870 | Repipetador de vidro para dispensação de 1 a 10 mL. Com frasco reagente de vidro âmbar com capacidade de 1000 mL, tampa azul. Preço por conjunto.   | 478817 | Conjunto | Repipetador de vidro borossilicato para dispensação de 1 a 10 mL, com seringa de vidro. Acompanhado de frasco reagente fabricado em vidro borossilicato 3.3, com capacidade de 1000 mL, cor ÂMBAR e tampa de polipropileno azul. Preço por conjunto.   |
| LAB01822 | Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mL a 50 mL. Autoclavável. Com carregador e suporte.  |        | Unidade  | Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mL a 50 mL. Autoclavável. Design leve e ergonômico. Controle de aspiração e dispensação. Acompanha carregador e suporte. Modelo de referência aprovado: Eppendorf Multipette® E3 Bundle, outros enviar catálogo.  |
| LAB01823 | Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mL a 50 mL. Touch screen. Autoclavável. Com carregador e suporte.  |        | Unidade  | Repipetador eletrônico automático, faixa de dispensação de 1 mL a 50 mL, touch screen. Autoclavável. Design leve e ergonômico. Controle de aspiração e dispensação. Acompanha carregador e suporte. Modelo de referência aprovado: BRAND® HandyStep® Touch, outros enviar catálogo.  |
| LAB01438 | Repipetador manual (HandyStep), volume variável de 2 microlitros a 50 mL.   | 442760 | Unidade  | Repipetador manual (HandyStep), volume variável de 2 microlitros a 50 mL. Em conformidade com a diretiva da CE para produtos para diagnóstico in vitro (IVD). Adequado para uso com ponteiros PD-tips Brand. Com certificado de conformidade e manual de operação. Preço por unidade.  |
| LAB01964 | Repipetador/dispensador manual, faixa de dispensação de 0,05 mL a 50 mL. Equipado com 8 tipos diferentes de seringas (combitips) intercambiáveis.   | 478818 | Conjunto | Repipetador/dispensador manual, faixa de dispensação de 0,05 mL a 50 mL. Estrutura moldada em plástico ABS resistente e à prova de respingos. Autoclavável. Compatível com seringas (combitips), estéreis e não-estéreis, com volumes variáveis. Equipado com 8 tipos diferentes de seringas (combitips) intercambiáveis (0,05 mL/0,50 mL/1,25 mL/2,50 mL/5 mL/12,50 mL/25 mL/50 mL). Deve acompanhar manual de operação. Cotar o valor por conjunto (repipetador + seringas). |
| LAB01501 | Reservatório para soluções (coxinho) em polipropileno, 50 mL. Pacote com 10 unidades.   | 441840 | Pacote   | Reservatório para soluções (coxinho), fabricado em polipropileno (PP), cor branca, descartável. Dimensões: 138 x 55 x 32 mm, com capacidade para volume de 50 mL. Pacote com 10 unidades.  |
| LAB01526 | Reservatório para soluções (coxinho), em polipropileno, 70 mL. Pacote com 10 unidades.  |        | Pacote   | Reservatório para soluções (coxinho) para uso com micropipeta multicanal, fabricado em poliestireno ou polipropileno, cor branca, com capacidade de volume até 70 mL, fundo em formato de V (V-bottom) para recuperação máxima da amostra. Livre de RNase, DNase e apirogênico. Pacote com 10 unidades.  |
| LAB01632 | Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada, 2000W/220V. Compatível com equipamento NT422 Nova Técnica.   |        | Unidade  | Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada em aço inox AISI 304. 2000W/220V. Compatível com equipamento modelo NT422-Nova Técnica.  |
| LAB01634 | Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada, 4000W/220V. Compatível com equipamento NT425 Nova Técnica.   |        | Unidade  | Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada em aço inox AISI 304. 4000W/220V. Compatível com equipamento modelo NT425-Nova Técnica.  |

|          |   |        |           |  |
|----------|---|--------|-----------|--|
| LAB01633 | Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada, 7100W/220V. Compatível com equipamento Tecnal TE-2801.                       |        | Unidade   | Resistência para destilador de água tipo Pilsen, tubular blindada em aço inox AISI 304. 7100W/220V. Compatível com equipamento modelo Tecnal TE-2801.  |
| LAB01262 | Respirador semifacial, dois filtros, para vapores orgânicos e gases. Kit respirador e filtros.  | 336783 | Unidade   | Respirador reutilizável semifacial para dois filtros, adequado para vapores orgânicos e gases. Deve vir equipado com dois cartuchos para vapores orgânicos. Preço por unidade (kit respirador e filtros).  |
| LAB01258 | Respirador semifacial, um filtro, para vapores orgânicos e gases. Kit respirador e filtro.  |        | Unidade   | Respirador reutilizável semifacial para um filtro, adequado para vapores orgânicos e gases. Deve vir equipado com um cartucho para vapores orgânicos. Preço por unidade (kit respirador e filtro).   |
| LAB01143 | Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório, em borracha. Diâmetro maior 30 mm, diâmetro menor: 25 mm, altura mínima: 29 mm. Unidade. |        | Unidade   | Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório. Fabricada em borracha. Diâmetro maior 30 mm, diâmetro menor: 25 mm, altura mínima: 29 mm, furo de 8 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01057 | Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório, em borracha. Diâmetro maior 34 mm, diâmetro menor: 24 mm, altura mínima: 28 mm. Unidade. |        | Unidade   | Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório. Fabricada em borracha. Diâmetro maior 34 mm, diâmetro menor: 24 mm, altura mínima: 28 mm, furo de 8 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01142 | Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório, em borracha. Diâmetro maior 37 mm, diâmetro menor: 27 mm, altura mínima: 37 mm. Unidade. |        | Unidade   | Rolha cônica para bebedouro de animais de laboratório. Fabricada em borracha. Diâmetro maior 37 mm, diâmetro menor: 27 mm, altura mínima: 37 mm, furo de 8 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01952 | Rolha de borracha número 5, com furo de diâmetro 7 mm, medidas aproximadas 18 x 14 x 25 mm. Unidade.  |        | Unidade   | Rolha de borracha número 5. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 18 mm, diâmetro inferior de 14 mm e altura de 25 mm. Com furo central de diâmetro 7 mm. Fabricada em borracha e resistente a ácidos. Cotar o valor por unidade.                      |
| LAB01953 | Rolha de borracha número 6, com furo de diâmetro 7 mm, medidas aproximadas 21 x 17 x 28 mm. Unidade.  | 362590 | Unidade   | Rolha de borracha número 6. Dimensões aproxima-das: diâmetro superior de 21 mm, diâmetro inferior de 17 mm e altura de 28 mm. Com furo central de diâmetro 7 mm. Fabricada em borracha e resistente a ácidos. Cotar o valor por unidade.                     |
| LAB01520 | Rolha de silicone número 2, sem furo, medidas aproximadas de 14x11x20 mm. Unidade.  |        | Unidade   | Rolha de silicone número 2. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 14mm, diâmetro inferior de 11mm e comprimento de 20mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente e resistente a químicos. Preço por unidade.                                      |
| LAB01930 | Rolha de silicone número 4, sem furo, medidas aproximadas de 16,3 x 12,5 x 22,8 mm. Unidade.  | 606106 | Unidade   | Rolha de silicone número 4. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 16,3 mm, diâmetro inferior de 12,5 mm e comprimento de 22,8 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente e resistente a químicos. Cotar o valor por unidade.                     |
| LAB01058 | Rolha de silicone número 5, sem furo, medidas aproximadas 18 x 14 x 25 mm.  | 606107 | Unidade   | Rolha de silicone número 5. Dimensões aproximadas: diâmetro superior de 18 mm, diâmetro inferior de 14 mm e comprimento de 25 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente e resistente a químicos. Cotar o valor por unidade.                           |
| LAB01735 | Rolha de silicone número 8, sem furo, medidas aproximadas de 25,2 x 20,5 x 31,8 mm.   | 480807 | Unidade   | Rolha de silicone número 8. Medidas aproximadas: diâmetro superior de 25,2 mm, diâmetro inferior de 20,5 mm e comprimento de 31,8 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente, atóxico, não estéril e resistente a químicos. Preço por unidade.         |
| LAB01736 | Rolha de silicone número 8, sem furo, medidas aproximadas de 25,2 x 20,5 x 31,8 mm. Embalagem com 10 unidades.                                  |        | Embalagem | Rolha de silicone número 8. Medidas aproximadas: diâmetro superior de 25,2 mm, diâmetro inferior de 20,5 mm e comprimento de 31,8 mm. Sem furo. Fabricada em silicone transparente, atóxico, não estéril e resistente a químicos. Embalagem com 10 unidades. |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01484 | Rugina de Farabeuf curva, largura 12,5 mm, comprimento de 14 cm, confeccionada em aço inoxidável. | 484323 | Unidade | Rugina de Farabeuf curva, largura 12,5 mm. Comprimento de 14 cm, confeccionada em aço inoxidável. Para cirurgias e procedimentos ósseos. Preço por unidade.       |
| LAB00725 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.                    |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.     |
| LAB00726 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.                    |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.     |
| LAB00727 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 1 °Brix.                      |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 0/30 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.         |
| LAB00728 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/20 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/20 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00729 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00730 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00731 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 1 °Brix.                     |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 10/40 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.        |
| LAB00732 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 20/30 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 20/30 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00733 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/40 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/40 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00734 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00735 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00736 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 1 °Brix.                     |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/60 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.        |
| LAB00737 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,2 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,2 °Brix e limite de erro de +- 0,2. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00738 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,5 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 0,5 °Brix e limite de erro de +- 0,5. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00739 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 1 °Brix.                     |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 30/70 °Brix, divisão de 1 °Brix e limite de erro de +- 1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.        |
| LAB00740 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 40/50 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 40/50 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00741 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 50/60 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 50/60 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB00742 | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 60/70 °Brix, divisão de 0,1 °Brix.                   |        | Unidade | Sacarímetro (densímetro) de Brix, com escala 60/70 °Brix, divisão de 0,1 °Brix e limite de erro de +- 0,1. Enchimento com líquido vermelho. Preço por unidade.    |
| LAB01740 | Saco de amostragem para gases em PVDF, com válvula de septo, 0,3 L. Preço por unidade.            |        | Unidade | Saco de amostragem para gases em PVDF, com válvula de septo de silicone, dimensões de 15,2 x 15,2 cm, espessura de 3 mm e com volume de 0,3 L. Preço por unidade. |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00924 | Saco para autoclave em PEAD, capacidade 100 L. Caixa com 20 unidades.  |        | Caixas  | Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 100 litros, dimensões: 75 x105 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades. |
| LAB00925 | Saco para autoclave em PEAD, capacidade 20 L. Caixa com 20 unidades.   | 474252 | Caixas  | Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 20 litros, dimensões: 40 x 60 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.  |
| LAB00926 | Saco para autoclave em PEAD, capacidade 40 L. Caixa com 20 unidades  |        | Caixas  | Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 40 litros, dimensões: 50 x 60 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.  |
| LAB00927 | Saco para autoclave em PEAD, capacidade 60 L. Caixa com 20 unidades.   | 474253 | Caixas  | Saco para autoclave confeccionado em PEAD (polietileno de alta densidade), espessura de 0,08 micra, leitoso, resistente à autoclavação a 121°C. Capacidade para 60 litros, dimensões: 60 x 80 cm (altura x comprimento). Caixa com 20 unidades.  |
| LAB00928 | Saco plástico estéril liso para uso em homogeneizador de amostras do tipo Stomacher. Capacidade 400 mL. Pacote com 500 unidades.                                       |        | Pacote  | Saco plástico estéril liso para uso em homogeneizador de amostras do tipo Stomacher. Com capacidade aproximada de 400 mL e dimensões aproximadas de 13 x 19 cm, transparente e resistente. Preço por pacote com 500 unidades.                    |
| LAB00929 | Saco transparente Zip Lock 10 x 16 cm. Pacote com 100 unidades.  | 444824 | Pacote  | Saco transparente Zip Lock 10 x 16 cm. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB00930 | Saco transparente Zip Lock 12 x 19 cm. Pacote com 100 unidades.  | 455081 | Pacote  | Saco transparente Zip Lock 12 x 19 cm. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB00931 | Saco transparente Zip Lock 20 x 30 cm. Pacote com 100 unidades.  | 420804 | Pacote  | Saco transparente Zip Lock 20 x 30 cm. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB00932 | Saco transparente Zip Lock 30 x 42 cm. Pacote com 100 unidades.  | 457815 | Pacote  | Saco transparente Zip Lock 30 x 42 cm. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB00933 | Saco transparente Zip Lock 35 x 47 cm. Pacote com 100 unidades.  | 420805 | Pacote  | Saco transparente Zip Lock 35 x 47 cm. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB00934 | Saco transparente Zip Lock 5 x 8 cm. Pacote com 100 unidades.  | 455079 | Pacote  | Saco transparente Zip Lock 5 x 8 cm. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01347 | Saco/bolsa de filtro para análise de fibra em detergente neutro e ácido. Modelo F57. Compatível com equipamento Ankom, modelo 2000.                                    |        | Unidade | Saco/bolsa de filtro para análise de fibra em detergente neutro e ácido. Modelo F57, porosidade de 25 micrômetros. Compatível com equipamento analisador de fibras Ankom, modelo 2000. Preço por unidade.  |
| LAB01348 | Saco/bolsa de filtro para determinação de gordura. Modelo XT4, porosidade de 2 a 3 micrômetros. Compatível com equipamento Ankom, modelo XT15. Caixa com 200 unidades. |        | Caixas  | Saco/bolsa de filtro para determinação de extrato etéreo (gordura). Modelo XT4, porosidade de 2 a 3 micrômetros. Compatível com equipamento extrator de gordura Ankom, modelo XT15. Preço por caixa com 200 unidades.                            |
| LAB01949 | Selo de vedação para duto de vapor de eva-porador rotativo, com-patível com equipa-mento Rotavapor® R-3, marca Büchi Labor-technik. Unidade.                           | 436840 | Unidade | Selo de vedação com base em PTFE para duto de vapor de evaporador rota-tivo, compatível com equipamento Rotavapor® R-3, marca Büchi Labor-technik. Modelo referên-cia Buchi KD22. Cotar o valor por unidade.                                     |
| LAB01948 | Selo de vedação para duto de vapor de evaporador rotativo, compatível com equipamento Rotavapor® R-II, marca Büchi Labortechnik (referência VS26). Unidade.            |        | Unidade | Selo de vedação com base em PTFE, O-ring em NBR para duto de vapor de evaporador rotativo, compatível com equipamento Rotavapor® R-II, marca Büchi Labortechnik. Modelo referência Buchi VS26. Cotar o valor por unidade.                        |



|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01233 | Sensor de oxigênio dissolvido. Exclusivo para uso com os medidores de oxigênio dissolvido MO- 890 e MO-900.   |        | Unidade | Sensor de oxigênio dissolvido. Exclusivo para uso com os medidores de oxigênio dissolvido Modelo MO-890 e MO-900. Saída: Conector DIN 4 pinos. Cabo de 4 metros.  |
| LAB01311 | Septo de PTFE/Silicone. Diâmetro 18 mm, utilizado em frascos de amostragem Heaspace. Pacote com 100 unidades. |        | Pacote  | Septo de PTFE/Silicone. Dimensões: diâmetro 18 mm x espessura PTFE 5 mm, utilizado em frascos de amostragem Heaspace. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01695 | Septo de PTFE/Silicone. Diâmetro 9 mm, utilizado em vials em vidro de cromatografia. Pacote com 100 unidades. | 415710 | Pacote  | Septo de PTFE/Silicone. Dimensões: diâmetro 9 mm x espessura PTFE 5 mm, utilizado em vials em vidro de cromatografia. Preço por pacote com 100 unidades.  |
| LAB01767 | Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/20.     |        | Unidade | Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/20. Preço por unidade.  |
| LAB01518 | Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/23.     |        | Unidade | Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 14/23. Se encaixa em tubo com diâmetro interno aproximadamente de 12,5 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01597 | Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 24/40.     | 469137 | Unidade | Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 24/40. Preço por unidade.  |
| LAB01519 | Septo ou rolha em borracha natural com borda, para vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 29/32.     |        | Unidade | Septo ou rolha com borda que se dobra sobre o pescoço do frasco a ser vedado. Fabricado em borracha natural antiácida, atóxica e isenta de enxofre. Utilizado na vedação de peças de vidro com junta esmerilhada 29/32. Se encaixa em tubo com diâmetro interno aproximadamente de 25,5 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01485 | Seringa de plástico, 100mL, com bico redutor.   |        | Unidade | Seringa de plástico, com capacidade de 100mL, com bico redutor, sem agulha. Graduação de 1 a 100 mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB00745 | Seringa de vidro, 10 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).   | 439617 | Unidade | Seringa de vidro com capacidade de 10 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB00746 | Seringa de vidro, 20 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).   | 439721 | Unidade | Seringa de vidro com capacidade de 20 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB00743 | Seringa de vidro, 3 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).  | 439616 | Unidade | Seringa de vidro com capacidade de 3 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB00744 | Seringa de vidro, 5 mL. Com bico de metal com trava (luer lock).  | 439615 | Unidade | Seringa de vidro com capacidade de 5 mL. Fabricada em vidro neutro e com bico de metal com trava (luer lock). Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB01350 | Seringa descartável para insulina, 100 UI/mL, com agulha de 8 x 0,3mm. Unidade.                               | 469169 | Unidade | Seringa descartável indicada para a aplicação de insulina, 100 UI/mL, com agulha (8x0,3mm). Estéril, atóxica e apirogênica, de polipropileno transparente com graduação de leitura nítida em escala específica para unidades. Graduação: intervalo de 10 em 10 com subdivisão de 2 em 2 unidades. Capacidade de 1mL. Preço por unidade. Apresentar amostra. |
| LAB01351 | Seringa descartável para insulina, 100 UI/mL, sem agulha. Unidade.  | 439622 | Unidade | Seringa descartável indicada para a aplicação de insulina, 100 UI/mL, sem agulha. Estéril, atóxica e apirogênica, de polipropileno transparente com graduação de leitura nítida em escala específica para unidades. Graduação: intervalo de 10 em 10 com subdivisão de 2 em 2 unidades. Capacidade de 1mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.           |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01877 | Seringa descartável para insulina, 50 UI/mL, 0,5 mL capacidade, com agulha de 8 x 0,3mm (30G x 5/16"). Unidade.       | 442278 | Unidade | Seringa descartável indicada para a aplicação de insulina, 50 UI/mL, com agulha de 8 x 0,3mm (30G x 5/16"). Estéril, atóxica e apirogênica, de polipropileno transparente com graduação de leitura nítida em escala específica para unidades. Graduação: intervalo de 5 em 5 com subdivisão de 1 em 1 unidades. Capacidade de 0,5mL. Preço por unidade. Apresentar amostra.            |
| LAB01009 | Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, com agulha 13 x 0,38 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. |        | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 13 x 0,38 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.             |
| LAB00747 | Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, com agulha 13 x 0,45 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. | 443468 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 13 x 0,45 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.             |
| LAB01240 | Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, com agulha 8 x 0,3 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.   | 469169 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 8 x 0,3 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.                       |
| LAB00748 | Seringa descartável, 1 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.              | 443469 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 1 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.   |
| LAB00755 | Seringa descartável, 10 mL, bico LUER LOCK, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. | 439702 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 10 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Com agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra. |
| LAB00757 | Seringa descartável, 10 mL, bico LUER LOCK, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.             | 439626 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 10 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.  |
| LAB00754 | Seringa descartável, 10 mL, bico LUER SLIP, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. | 439702 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 10 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.             |
| LAB00756 | Seringa descartável, 10 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.             | 439626 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 10 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01357 | Seringa descartável, 10 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.   | 439626 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 10 mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB01356 | Seringa descartável, 10 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.                                   | 439626 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 10mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB00759 | Seringa descartável, 20 mL, bico LUER LOCK, sem agulha. Caixa com 50 unidades embaladas individualmente.             | 439627 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Seringa com capacidade de 20 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 50 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.   |
| LAB00758 | Seringa descartável, 20 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 50 unidades embaladas individualmente.             | 439630 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Seringa com capacidade de 20 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 50 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.   |
| LAB01359 | Seringa descartável, 20 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.   | 439630 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 20mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB01358 | Seringa descartável, 20 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.                                   | 439627 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 20 mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB00749 | Seringa descartável, 3 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.             | 439625 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 3 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.   |
| LAB01353 | Seringa descartável, 3 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.  | 439625 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 3 mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,1 em 0,1mL, numerada de 0,5 em 0,5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB01352 | Seringa descartável, 3 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.                                    | 439625 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 3 mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,1 em 0,1mL, numerada de 0,5 em 0,5 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB00751 | Seringa descartável, 5 mL, bico LUER LOCK, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente. | 439688 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 5 mL, com bico rosca (LUER LOCK) , fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Com agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra. |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB00753 | Seringa descartável, 5 mL, bico LUER LOCK, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.                                       | 439624 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico rosca (LUER LOCK), fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.                                      |
| LAB00750 | Seringa descartável, 5 mL, bico LUER SLIP, com agulha 25 x 0,7 mm. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.                           | 439688 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica COM agulha. Seringa com capacidade de 5 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Agulha com dimensões de 25 x 0,7 mm. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra. |
| LAB00752 | Seringa descartável, 5 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Caixa com 100 unidades embaladas individualmente.                                       | 439624 | Caixas  | Seringa descartável hipodérmica SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico LUER SLIP, fabricada em polipropileno estéril, apirogênica e atóxica. Êmbolo com ponteira de borracha siliconizada. Deve possuir corpo transparente e graduado. Preço por caixa com 100 unidades embaladas individualmente. Apresentar amostra.  |
| LAB01355 | Seringa descartável, 5 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.  | 439624 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB01354 | Seringa descartável, 5 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha. Preço por unidade.  | 439624 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 5 mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 0,2 em 0,2mL, numerada de 1 em 1 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB01360 | Seringa descartável, 60 mL, bico LUER SLIP, sem agulha. Unidade.   | 439629 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 60mL, com bico LUER SLIP. Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1mL, numerada de 10 em 10 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.  |
| LAB01486 | Seringa descartável, 60 mL, bico LUER-LOCK (rosca), sem agulha.  | 439629 | Unidade | Seringa descartável SEM agulha. Com capacidade de 60mL, com bico rosca (LUER LOCK). Fabricada em polipropileno, estéril, apirogênica e atóxica. Deve possuir corpo transparente e graduado de 1 em 1 mL, numerada de 10 em 10 mL. Siliconizada. Cilindro com anel de retenção. Preço por unidade. Apresentar amostra.   |
| LAB01855 | Seringa tipo gastight, volume de 1 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.    |        | Unidade | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 1 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.  |
| LAB01858 | Seringa tipo gastight, volume de 10 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.   |        | Unidade | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 10 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.   |
| LAB01856 | Seringa tipo gastight, volume de 2,5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.  |        | Unidade | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 2,5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.  |
| LAB01859 | Seringa tipo gastight, volume de 25 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Lock (TLL). Sem agulha. |        | Unidade | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 25 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer (TLL). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.  |

|          |  |        |          |  |
|----------|--|--------|----------|--|
| LAB01857 | Seringa tipo gastight, volume de 5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha.    |        | Unidade  | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 5 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Tip (LT). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.   |
| LAB01860 | Seringa tipo gastight, volume de 50 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer Lock (TLL). Sem agulha. |        | Unidade  | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, volume de 25 mL, corpo em vidro borossilicado e ponta do plugue em teflon PTFE. Terminação Luer (TLL). Sem agulha. Autoclavável e esterilizável a gás. Preço por unidade.   |
| LAB01963 | Seringa tipo gastight, volume de 500 µL, corpo em vidro borossilicado e êmbolo em PTFE. Modelo referência: 1750 C SYR (marca Hamilton).        |        | Unidade  | Seringa para uso em líquidos e gases, tipo gastight, graduada, volume de 500 µL, corpo em vidro borossilicado e êmbolo em PTFE, extremidade com rosca ChemSeal (C, 1/4"-28), tolerância a pressão de até 700 psi (48 bar), faixa de temperatura de trabalho de 10 a 80°C. Modelo de referência: 750 C SYR (marca Hamilton, Part/REF # 81260). Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01234 | Sistema completo para filtração a vácuo, em polipropileno, autoclavável, para membranas de 47 mm de diâmetro.                                  |        | Conjunto | Sistema completo para filtração a vácuo, autoclavável, para membranas de 47mm de diâmetro e pré-filtros de 42mm. Composto de funil, tampa do funil, frasco coletor e tampa do frasco coletor, confeccionados em polisulfona. Suporte e tela confeccionados em polipropileno. Acompanha rolha de silicone perfurada (n° 5) permitindo ser acoplado em frasco Kitassato, dois suportes de filtração para membranas de 13 mm de diâmetro e quatro tampas de borracha. Diâmetro do suporte 10,8 cm, altura 20,3cm, capacidade de filtração de 250mL, área de filtração 13,8cm². Preço por conjunto completo. |
| LAB01590 | Sistema de filtração a vácuo em aço inox.  | 469136 | Conjunto | Sistema de filtração a vácuo fabricado completamente em aço inox 304. Para ser utilizado com membranas filtrantes de 47 mm de diâmetro. AUTOCLAVÁVEL. Composto por: copo com capacidade de 100 ml, funil com malha em inox, rolha de silicone e pinça de fixação.  |
| LAB01589 | Sistema de filtração a vácuo em vidro, conjunto completo, 1000 mL.   | 427929 | Conjunto | Sistema de filtração a vácuo em vidro borossilicato de alta resistência, utilizado para filtração de água e solventes. Para uso com membranas filtrantes de 47 mm de diâmetro. AUTOCLAVÁVEL. Composto por: copo de filtração graduado de 250 mL, funil com placa porosa e rolha de silicone, kitassato de 1000 mL e pinça para fixação.  |
| LAB01243 | Sistema de filtração à vácuo TPP, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Volume: 150 mL.  |        | Unidade  | Sistemas de filtração a vácuo TPP, fabricado em poliestireno, membrana PES de 0.22 µm. Frascos graduados com área do filtro de 49 cm². Volume 150 mL, dimensão (C x L x A): 93 x 93 x 103 mm. Taxa de fluxo elevada. Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca. Adaptador da mangueira com diâmetro de 6-10 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01244 | Sistema de filtração à vácuo TPP, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Volume: 250 mL.  | 420641 | Unidade  | Sistemas de filtração a vácuo TPP, fabricado em poliestireno, membrana PES de 0.22 µm. Frascos graduados com área do filtro de 49 cm². Volume 250 mL, dimensão (C x L x A): 93 x 93 x 143 mm. Taxa de fluxo elevada. Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca. Adaptador da mangueira com diâmetro de 6-10 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01245 | Sistema de filtração à vácuo TPP, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Volume: 500 mL.  | 424759 | Unidade  | Sistemas de filtração a vácuo TPP, fabricado em poliestireno, membrana PES de 0.22 µm. Frascos graduados com área do filtro de 49 cm². Volume 500 mL, dimensão (C x L x A): 93 x 93 x 213 mm. Taxa de fluxo elevada. Tampa e adaptador da mangueira de vácuo de rosca. Adaptador da mangueira com diâmetro de 6-10 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01968 | Sistema de filtração à vácuo, de poliestireno, com filtro PES de 0.22 µm. Livre de Dnase e RNase. Volume: 1000 mL. Unidade.                    | 437147 | Unidade  | Sistema de filtração a vácuo com capacidade de 1000 mL. Descartável, estéril e embalado individualmente. Funil e frasco receptor em poliestireno, gargalo de acrilonitrila-butadieno-estireno (ABS). Membrana PES com diâmetro de aproximadamente 90 mm e poro de 0,22 µm. Livre de DNase, RNase e pirogênios. Cotar o preço por unidade.  |

|          |   |        |          |  |
|----------|---|--------|----------|--|
| LAB00923 | Sistema de filtração à vácuo, em vidro. Conjunto completo composto por: frasco com junta, funil com junta e saída para vácuo, copo e pinça metálica.  |        | Conjunto | Sistema de filtração à vácuo completo, fabricado em vidro borossilicato, para preparação de amostras e filtração de solventes para HPLC. Composto por: Frasco com junta esmerilhada e capacidade de 1 litro; funil adaptador com placa porosa de 47 mm de diâmetro, com junta esmerilhada e saída para vácuo; copo graduado com capacidade de +/- 300 mL e pinça metálica para fixação. Preço do conjunto completo.  |
| LAB01553 | Sistema de filtração à vácuo, em vidro. Conjunto completo composto por: kitassato, funil com rolha, copo e pinça metálica.  | 412343 | Conjunto | Sistema de filtração à vácuo completo, fabricado em vidro borossilicato, para filtração de água, preparação de amostras para microbiologia, quantificação de partículas e em filtração de solventes para HPLC. Composto por: frasco kitassato com capacidade de 1 litro; funil com placa porosa de 47 mm de diâmetro, com rolha; copo graduado com capacidade de +/- 300 mL e pinça metálica para fixação. Preço do conjunto completo.   |
| LAB01345 | Sistema de pré-coluna (holder e cartucho) para HPLC C-18, 50 mm x 2,1mm para cartucho com diâmetro de partícula de 3,5 micrômetros.   |        | Unidade  | Sistema de pré-coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1mm para cartucho com diâmetro de partícula de 3,5 micrômetros. Contém holder de pré-coluna para HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm e cartucho de pré-coluna compatível para holder de pré-coluna de HPLC C-18, 50 mm x 2,1 mm, diâmetro da partícula de 3,5 micrômetros, estável em faixa de pH 1,0-12,0. O fornecedor deverá enviar catálogo técnico. Preço por unidade.  |
| LAB01428 | Sistema Dean Stark (trap de destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas 24/40, torneira de teflon, capacidade de 10 mL.  |        | Unidade  | Sistema Dean Stark (trap de destilação), de vidro vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas 24/40 e torneira de Teflon, graduado com divisão 1/10 e volume de 10 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01599 | Sistema Dean Stark (trap para destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e design de peça única. Com um junta esmerilhada 24/40 macho inferior e uma junta fêmea superior cônica, torneira de teflon, capacidade de 5 mL. | 469138 | Unidade  | Sistema Dean Stark (trap para destilação), fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente calibrado a 20°C e design de peça única. Possui em uma de suas extremidades inferior uma espécie de bureta com torneira em teflon tipo 'stop flow' e capacidade de 5 mL (com subdivisão 1/10, limite de erro +/- 0,1). Com um junta esmerilhada 24/40 macho inferior para adaptar o balão reacional e uma junta fêmea superior cônica para acoplamento de ampola para refluxo. Deve possuir conexão de refluxo com angulação aproximada de 45°. Preço por unidade. |
| LAB01509 | Sistema Dean Stark (trap para destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas esmerilhadas 14/23, torneira de teflon, capacidade de 25 mL.   | 474880 | Unidade  | Sistema Dean Stark (trap para destilação), fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente calibrado a 20°C e desing de peça única. Possui em uma de suas extremidades inferior uma espécie de bureta com torneira em teflon e capacidade de 25 mL (com subdivisão 1/5, limite de erro +/- 0,2). Com duas juntas esmerilhadas 14/23, uma fêmea superior para fixação de condensador de refluxo e outra macho inferior para adaptar o balão reacional. Deve possuir conexão de refluxo com angulação aproximada de 45°. Preço por unidade.                     |
| LAB01754 | Sistema Dean Stark (trap para destilação), de vidro borossilicato 3.3 transparente e desing de peça única. Com duas juntas esmerilhadas 24/40, torneira de teflon, capacidade de 25 mL.   | 474880 | Unidade  | Sistema Dean Stark (trap para destilação), fabricado com vidro borossilicato 3.3 transparente calibrado a 20°C e desing de peça única. Possui em uma de suas extremidades inferior uma espécie de bureta com torneira em teflon e capacidade de 25 mL (com subdivisão 1/5, limite de erro +/- 0,2). Com duas juntas esmerilhadas 24/40, uma fêmea superior para fixação de condensador de refluxo e outra macho inferior para adaptar o balão reacional. Deve possuir conexão de refluxo com angulação aproximada de 45°. Preço por unidade.                     |
| LAB01800 | Solução fisiológica 0,9% em flaconete de 10 mL. Caixa com 100 unidades.   | 368654 | Caixas   | Solução fisiológica de cloreto de Sódio 0,9% em flaconete de 10 mL. Estéril, injetável e também utilizado para inalação, limpeza de pele e outros fins. Preço por caixa com 100 unidades.  |

|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01409 | Suporte (holder) em aço inoxidável para cartuchos de coluna de HPLC de diâmetro de 2, 3, 4 ou 4,6 mm              | 405074 | Unidade | Suporte (holder, porta-cartucho, adaptador ou acoplador) fabricado em aço inoxidável para cartuchos de coluna de HPLC. Compatível com colunas de diâmetros internos de 2, 3, 4 ou 4,6 mm e comprimentos de 15 e 25 cm. Deve ser compatível com cartuchos das marcas Merck, Supelco, Phenomenex e Thermo. Preço por unidade.                                     |
| LAB00761 | Suporte (rack) em acrílico para 5 micropipetas monocanal.   |        | Unidade | Suporte (rack) em acrílico, com capacidade para 5 micropipetas monocanal, na posição inclinada. Preço por unidade.  |
| LAB01277 | Suporte (rack) em PVC para 10 micropipetas monocanal, giratório.  | 417188 | Unidade | Suporte (rack) em PVC resistente, com capacidade para 10 micropipetas monocanal na posição vertical, giratório. Preço por unidade.  |
| LAB01571 | Suporte (rack) tipo cesto, de polipropileno, para transporte de 6 frascos reagentes.                              | 465995 | Unidade | Suporte (rack) tipo cesto, fabricado em polipropileno, para transporte de até 6 frascos reagentes de volume 500 ou 1000 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01289 | Suporte de adsorvedor em aço inox desativado MC-L (PY1-MCP01). Preço por unidade.                                 |        | Unidade | Suporte de adsorvedor em aço inox desativado MC-L (PY1-MCP01). Para uso com o Adsorvedor Magic Chemisorber L500 no EGA/PY-3030D da marca Shimadzu. Preço por unidade.   |
| LAB01608 | Suporte de cortiça, para balões de fundo redondo com capacidade de até 100 mL. Diâmetro de 80mm, altura de 30 mm. | 376334 | Unidade | Suporte de cortiça para balões de fundo redondo. Deve possuir diâmetro de 80 mm, suportando balões com capacidade de 50 a 100 mL. Altura de 30 mm. Resistente à água, ácido e produtos alcalinos, para garantir a efetiva concepção de espessura de isolamento térmico de 30 mm, apropriado para uma variedade de utilizações laboratoriais. Preço por unidade. |
| LAB00760 | Suporte de cortiça, para balões de fundo redondo com capacidade de até 1000 mL. Diâmetro de 140 mm.               |        | Unidade | Suporte de cortiça para balões de fundo redondo. Deve possuir diâmetro de 140 mm, suportando balões com capacidade de até 1000 mL. Preço por unidade.   |
| LAB01207 | Suporte de polipropileno para 3 cones de Imhoff.  | 439006 | Unidade | Suporte para funil de sedimentação tipo cone imhoff, fabricado em polipropileno, com capacidade para 3 unidades.  |
| LAB01239 | Suporte escorredor para vidrarias com 35 pinos  | 419907 | Unidade | Suporte escorredor para vidrarias de laboratório. Modelo fixo de parede. Com 35 pinos de 8 cm x 10 mm (comprimento x espessura) em ângulo de 50°. Medindo 50 cm x 65 cm (altura x largura). Fabricado totalmente em polipropileno. Preço por unidade.   |
| LAB01563 | Suporte giratório para 16 pipetas, fabricado em polipropileno.  | 421173 | Unidade | Suporte giratório para pipetas. Discos fabricados em polipropileno de alta densidade. Altura e espaços entre os discos ajustáveis. Haste central fabricada em alumínio resistente. Suporta 16 pipetas de tamanhos diferentes. Com diâmetro de 125 mm.   |
| LAB01205 | Suporte giratório para pipetas, fabricado em polipropileno  | 360994 | Unidade | Suporte giratório para pipetas. Discos fabricados em polipropileno de alta densidade. Altura e espaços entre os discos ajustáveis. Haste central fabricada em alumínio resistente. Suporta 64 pipetas de tamanhos diferentes. Com diâmetro de 215 mm.   |
| LAB01926 | Suporte horizontal em polipropileno, com capacidade para acomodar até 10 pipetas.                                 | 423865 | Unidade | Suporte para pipetas na posição horizontal, fabricado em polipropileno, com capacidade para acomodar até 10 pipetas. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01264 | Suporte para filtração em seringa, de polipropileno, diâmetro 13 mm. Caixa com 10 unidades.                       |        | Caixas  | Suporte para filtração em seringa, de polipropileno autoclavável, 13 mm de diâmetro, conexão: entrada fêmea Luer Lok, saída macho Luer Slip. Caixa com 10 unidades.   |
| LAB01273 | Suporte para placas de Petri, capacidade de 30 placas de 100 mm, fabricado em acrílico.                           |        | Unidade | Suporte para armazenar e transportar placas de Petri de 100 mm de diâmetro. Fabricado em acrílico resistente. Não autoclavável. Com capacidade para 30 placas. Suporte dividido em 2 compartimentos, cada um podendo armazenar 15 placas. Dimensões: 222 x 107 x 236 mm (largura x profundidade x altura).  |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01272 | Suporte para rolo de parafilm com lâmina de corte, fabricado em acrílico transparente.   | 473459 | Unidade | Suporte (cutter) para rolo de parafilm com lâmina de corte. Capacidade para armazenar/acomodar 2 rolos de parafilm de 2" ou 1 rolo de 4". Fabricado em acrílico transparente.  |
| LAB00762 | Suporte universal, com base de aço carbono 12 x 20 cm e haste em alumínio com 100 cm.  | 446915 | Unidade | Suporte universal para uso em laboratórios. Com base de aço carbono 12 x 20 cm e haste em alumínio com 100 cm. Preço por unidade.  |
| LAB00763 | Suporte universal, com base de ferro 12 x 20 cm e haste em aço inox com 100 cm.  | 446915 | Unidade | Suporte universal para uso em laboratórios. Com base de ferro com 12 x 20 cm e haste em aço inox com 100 cm. Preço por unidade.  |
| LAB01283 | Suporte universal, com base de ferro 12 x 20 cm e haste em aço inox com 70 cm.   | 414306 | Unidade | Suporte universal para uso em laboratórios. Com base de ferro com 12 x 20 cm e haste em aço inox com 70 cm. Preço por unidade.   |
| LAB01197 | Swab estéril embalado individualmente. Pacote com 100 unidades.  | 396142 | Pacote  | Swab estéril embalado individualmente, com haste em plástico e algodão especial de alta absorção. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01136 | Tampa ALTA para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 41x34 cm e 6 cm de altura, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro na extremidade da tampa. |        | Unidade | Tampa ALTA para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 41x34 cm e 6 cm de altura, malha 7,5 mm (ratos), com comedouro NA EXTREMIDADE DA TAMPA com divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.  |
| LAB01525 | Tampa em tira para microtubo ou microplaca de 0,2 mL. Pacote com 125 tiras.  | 411361 | Pacote  | Tampa em tira para microtubo ou microplaca de 0,2 mL. Tira (strip) de 8 tampas lisas (flat) unidas. Fabricada em polipropileno transparente, livre de DNA, DNase, RNase e pirogênio. Autoclavável até 121°C por 15 minutos. Com sistema de vedação que possibilita reações livres de vazamento e reduz a evaporação. Pacote com 125 tiras.   |
| LAB01742 | Tampa fabricada em porcelana refratária de alta resistência, para cadinho de fusão de 48 mm de forma alta.   |        | Unidade | Tampa fabricada em porcelana refratária de alta resistência, para cadinho de fusão de 48 mm de forma alta com capacidade de 35 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01137 | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido.                                 |        | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.  |
| LAB01646 | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 45,5 cm x 30 cm, com espaço para alojar dois bebedouros de 700 mL e compartimento para ração.    |        | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304 (eletropolido) com espaço para alojar dois bebedouros de 700 mL e compartimento para ração com divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro. Medidas 45,5 cm x 30 cm. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo.   |
| LAB01139 | Tampa para caixa de roedores, de arame aço inox Aisi 304, medidas 49x34 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido .                                 |        | Unidade | Tampa para caixa de roedores, em arame aço inox Aisi 304, com 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.                                  | 232275 | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, nas medidas aproximadas de 49x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.   |



|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01140 | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, medidas 30x20 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido. |        | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame aço Inox Aisi 304, tratamento de inoxidación, eletropolimento, medidas aproximadas de 30x20cm, malha 5 mm com 21 fios de arame paralelos, com comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas, e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro, uma arruela fixa para proteção da rolha e encaixe do bebedouro.  |
| LAB01133 | Tampa para caixa de roedores, de arame aço inox Aisi 304, medidas 49x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido.     |        | Unidade | Tampa para caixa de roedores, em arame aço inox Aisi 304, com tratamento de eletropolimento, medidas aproximadas de 49x34 cm malha 7,5mm (para ratos), com virada em "V" dos arames, formando local do comedouro e do bebedouro, laterais triangulares fixas e divisória basculante para proteger a dieta e dividir o comedouro do bebedouro, duas arruelas quadradas de 40x40mm soldadas paralelas no lado direito da tampa sendo a primeira a 33mm e a segunda a 105mm de distância da lateral direita, e 30mm de altura da pontão do comedouro paralelas para encaixe do bico do bebedouro. |
| LAB01135 | Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, medidas 41x34 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido.    |        | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 5 mm (para camundongos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.  |
| LAB01134 | Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, medidas 41x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido.        | 413245 | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame de aço carbono, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 41x34 cm, malha 7,5 mm (para ratos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do bebedouro.  |
| LAB01157 | Tampa para caixa de roedores, de arame galvanizado, medidas 30x20 cm, malha 5mm (para camundongos), com comedouro embutido.       | 290559 | Unidade | Tampa para caixa de roedores, de arame galvanizado, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 30 x 20 cm, malha 0,5cm com aro duplo e 21 fios de arames paralelos, com comedouro embutido em "V" com laterais triangulares fixas, e divisória interna basculante para separar o comedouro do bebedouro, uma arruela fixa para proteção da rolha e encaixe do bebedouro.   |
| LAB01132 | Tampa para caixa de roedores, em arame galvanizado, medidas 49x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido.           | 229546 | Unidade | Tampa para caixa de roedores, em arame galvanizado, com tratamento de zincagem, medidas aproximadas de 49x34 cm, malha 7,5mm (para ratos), com comedouro embutido em "V", laterais triangulares fixas e uma divisória basculante para formar o comedouro, duas arruelas paralelas para encaixe do bico do bebedouro.   |
| LAB01924 | Tampa para dessecador de 250 mm de diâmetro interno, com luva 55/38.  | 429302 | Unidade | Tampa para dessecador, fabricada em vidro resistente a pressão e vácuo, com luva 55/38. Compatível com dessecador de 250 mm de diâmetro interno e 305 mm de diâmetro total. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB01862 | Tampa para dessecador de 300 mm de diâmetro interno, com luva 55/38.  |        | Unidade | Tampa para dessecador, fabricada em vidro resistente a pressão e vácuo, com luva 55/38. Compatível com dessecador de 300mm de diâmetro interno e 365mm de diâmetro total. Preço por unidade.   |
| LAB01648 | Tampa para mini-isolador de camundongos, confeccionada em polisulfona, nas medidas 21,5 cm x 31,5 cm x 9 cm.                      |        | Unidade | Tampa para mini-isolador de camundongos, confeccionada em polisulfona. Resistente a repetidas autoclavagens. Filtro superior lavável e de fácil substituição, sem a necessidade do uso de ferramentas. Travas de segurança que evitam abertura accidental. Hastes internas que protegem contra deformações e impactos, prolongando a vida útil. Medidas: 21,5 cm x 31,5 cm x 9 cm. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra.  |

|          |  |        |         |   |
|----------|--|--------|---------|---|
| LAB01644 | Tampa para mini-isolador de ratos, confeccionada em polisulfona nas medidas 49,5 cm x 34 cm.   |        | Unidade | Tampa para mini-isolador de ratos. Tampa confeccionada em polisulfona nas medidas 49,5 cm x 34 cm, com dois bastidores confeccionados também em polisulfona, filtro e fecho de segurança para união com a parte inferior do mini-isolador. Compatível com as racks da marca Alesco. Marca aprovada: Alesco. Demais marcas, enviar catálogo e amostra. |
| LAB01931 | Tampa para tubo de ensaio, fabricado em aço inoxidável, com diâmetro de 17 mm e altura de 32 mm.   | 606108 | Unidade | Tampa para tubo de ensaio, fabricado em aço inoxidável com acabamento escovado, com três aletas de fixação. Diâmetro de 17 mm e altura de 32 mm. Para tubo de ensaio de 15/16 mm de diâmetro. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01329 | Tampa para tubo de ensaio, sem rosca, material polipropileno. Para tubos com diâmetro de 25mm. Encaixe por fora do tubo.                   |        | Unidade | Tampa para tubo de ensaio, sem rosca, material polipropileno. Para tubos com diâmetro de 25mm. Encaixe por fora do tubo. Preço por unidade.   |
| LAB01747 | Tampa plástica de rosca para vial, com septo. Fabricada em polipropileno, rosca com 9 mm, septo de PTFE/silicone. Pacote com 100 unidades. | 443001 | Pacote  | Tampa plástica de rosca para vial, com septo. Fabricada em polipropileno, cor azul, para vial de rosca com 9 mm de diâmetro, abertura central de 6 mm, septo de PTFE/silicone. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01534 | Tampa rosqueável de plástico, compatível com frascos de vidro de boca estreita (24 mm).  |        | Unidade | Tampa rosqueável de plástico, compatível com frascos de vidro de boca estreita (24 mm). Preço por unidade.  |
| LAB01710 | Tanque para ultrapurificador de água Simplicity Millipore.   |        | Unidade | Tanque reservatório para sistema de ultrapurificação de água modelo Simplicity (Millipore). Capacidade de 2 litros.   |
| LAB01488 | Tentacânula, confeccionada em aço inoxidável, comprimento de 16 cm.  | 337532 | Unidade | Tentacânula, confeccionada em aço inoxidável, comprimento de 16 cm. Uso em cirurgia com instrumento auxiliar. Preço por unidade.  |
| LAB01158 | Termohigrômetro para aferição da temperatura e umidade ambiente.   | 442791 | Unidade | Termohigrômetro para aferição da temperatura e umidade ambiente. Indicador de temperatura externa e interna, função máxima e mínima, leitura em °C e °F, relógio digital, com indicador de nível de conforto e cabo de aproximadamente 3 metros. Alimentação: 1 pilha. Manual de instruções do usuário em português.                                  |
| LAB01309 | Termolactodensímetro, calibrado a 15 °C, com termômetro de 0 a 40 °C, comprimento total de 300 mm.   |        | Unidade | Termolactodensímetro, para medição da densidade do leite. Fabricado em vidro, calibrado a 15 °C, segundo Quevenne. Com termômetro de 0 a 40 °C (divisão de 1°C), comprimento total de 300 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01250 | Termolactodensímetro, calibrado a 20 °C, com termômetro de 0 a 50 °C, comprimento total 285 mm.  |        | Unidade | Termolactodensímetro, para medição da densidade do leite. Fabricado em vidro, calibrado a 20 °C, segundo Quevenne, com termômetro entre 0 e 50 °C (divisão de 1°C), enchimento de mercúrio e comprimento total de 285 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01958 | Termômetro analógico para refrigeração, de vidro, com proteção plástica, comprimento total de 280 mm. Escala -10 a 110 °C.                 |        | Unidade | Termômetro analógico para refrigeração, laticínios e cervejarias. Fabricado em vidro. Imersão total. Escala -10 a 110 °C, subdivisão de 1 °C. Comprimento do termômetro de 210 a 230 mm. Acompanha proteção plástica com 280 mm de comprimento, de fácil desmontagem. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01793 | Termômetro de vidro com junta esmerilhada 14/20, enchimento interno de mercúrio. Escala: 0 a +150°C.                                       |        | Unidade | Termômetro com junta esmerilhada 14/20, fabricado em vidro, escala interna, capilar prismático transparente, enchimento interno de mercúrio, haste de 201 a 400 mm e comprimento do corpo de 250mm. Escala: 0 a +150 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.  |
| LAB00858 | Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox de 110 mm, para temperaturas entre -50 a +150 °C.                                     | 238194 | Unidade | Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +150 °C, com 1 °C de precisão. Haste em aço inox, de aproximadamente 110 mm. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00859 | Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox, para temperaturas entre -50 a +220 °C.  | 342906 | Unidade | Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +220 °C. Com 1 °C de precisão. Haste em aço inox. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.   |
| LAB00857 | Termômetro digital do tipo espeto, haste em aço inox, para temperaturas entre -50 a +300 °C, e alarme digital.  | 432668 | Unidade | Termômetro digital do tipo espeto, faixa de medição de temperaturas entre -50 a +300 °C, com 1 °C de precisão e alarme digital. Visor em cristal líquido. Haste em aço inox. Resistente à água. Inclui capa protetora. Preço por unidade.  |
| LAB01546 | Termômetro ecológico para derivados de petróleo.  |        | Unidade | Termômetro ecológico para derivados de petróleo. Escala de medição de -10°C a 50°C, divisão 0,5 °C, comprimento 335 mm. Imersão total. Produto livre de Mercúrio. Deve estar de acordo com as exigências da ANP e acompanhar certificado de verificação do INMETRO. Preço por unidade.                       |
| LAB01614 | Termômetro para uso em estufas, de vidro, enchimento com líquido ecológico. Comprimento do corpo: 150 mm, comprimento da haste: 120 mm. Escala -10 a +110 °C. |        | Unidade | Termômetro para uso em estufas. Fabricado em vidro, escala interna, enchimento com líquido ecológico. Comprimento do corpo: 150 mm, diâmetro do corpo: 11,75 mm, diâmetro da haste: 7mm, comprimento da haste: 120 mm. Escala -10 a +110°C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade. |
| LAB01249 | Termômetro para uso em estufas, de vidro, enchimento de mercúrio, escala -10 a +320 °C.   |        | Unidade | Termômetro para uso em estufas. Fabricado em vidro, com enchimento de mercúrio e haste inferior de 12 cm. Escala -10 a +320°C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.  |
| LAB00861 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +150 °C.   | 441638 | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +150 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.                                      |
| LAB00862 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +250 °C.   | 456177 | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +250 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.                                      |
| LAB00863 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +360 °C.   |        | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +360 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.                                      |
| LAB00860 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -10 a +60 °C.  |        | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +60 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.                                       |
| LAB00864 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala -20 a +110 °C.   | 477833 | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -20 a +110 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Preço por unidade.                                      |
| LAB01927 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul. Escala interna de -10 a +150 °C.                                      | 477833 | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de líquido ecológico vermelho ou azul, escala INTERNA permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +150 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +-1°C. Cotar o valor por unidade.                              |
| LAB01794 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de mercúrio. Comprimento 260mm. Escala: -10 a +110 °C.   |        | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de mercúrio, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Comprimento de aproximadamente 260mm. Escala: -10 a +110 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.                        |
| LAB01630 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de mercúrio. Escala: -10 a +250 °C.  |        | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de mercúrio, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +250 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01631 | Termômetro químico, de vidro, enchimento interno de mercúrio. Escala: -10 a +360 °C.             | 440188 | Unidade | Termômetro químico para uso geral. Fabricado em vidro, com enchimento interno de mercúrio, escala externa permanente e possibilidade de imersão total. Escala -10 a +360 °C, com divisão de 1°C e limite de erro de +- 1°C. Preço por unidade.   |
| LAB01493 | Tesoura cirúrgica de Mayo, reta com ponta fina-fina e comprimento de 15cm.                       | 471470 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta fina-fina e comprimento de 15cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01489 | Tesoura cirúrgica Íris, ponta curva, fina e comprimento de 12 cm                                 | 471573 | Unidade | Tesoura cirúrgica Íris, com ponta curva, fina. Fabricada em aço inoxidável e com 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01609 | Tesoura cirúrgica Íris, ponta reta e comprimento de 12 cm.                                       | 318192 | Unidade | Tesoura cirúrgica Íris, com ponta reta. Fabricada em aço inoxidável e com 12 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB01490 | Tesoura cirúrgica Íris, ponta reta, fina e comprimento de 9 cm                                   | 471565 | Unidade | Tesoura cirúrgica Íris, com ponta reta, fina. Fabricada em aço inoxidável e com 9 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01292 | Tesoura cirúrgica Mayo Stille com ponta reta e comprimento de 15 cm.                             | 471492 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo Stille, ponta reta. Fabricada em aço inoxidável e com 15 cm de comprimento. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01491 | Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 15cm.                       | 471481 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 15cm . Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01495 | Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm.                      | 471483 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo, curva com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.  |
| LAB01492 | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta fina-romba e comprimento de 15cm.                         | 471470 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta fina-romba e comprimento de 15cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB01494 | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 17 cm.                       | 471471 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 17 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB01496 | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm.                       | 471472 | Unidade | Tesoura cirúrgica Mayo, reta com ponta romba-romba e comprimento de 19 cm. Fabricada em aço inoxidável. Autoclavável. Preço por unidade.   |
| LAB01498 | Tesoura cirúrgica Metzemaum, curva, comprimento de 15 cm.  | 471528 | 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.  | 471530 | 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.   | 471511 | 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.   | 471513 | 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.                         | 471460 | Unidade | Tesoura cirúrgica, reta, ponta romba-romba. Fabricada em aço inoxidável e com 14 cm de comprimento. Preço por unidade.   |
| LAB01160 | Teste indicador biológico para autoclave a vapor com leitura em 24 horas. Caixa com 10 unidades. | 436058 | Caixas  | Teste indicador para controle biológico dos processos de esterilização em autoclave a vapor com leitura em 24 horas, com possibilidade de leituras intermediárias após 8 e 12 horas de incubação. Pode ser processado em mini-incubadora bivolt com ciclo de 24 ou 48 horas e temperatura máxima de incubação entre 57°C e 60°C. Validade dos indicadores de, no mínimo, 12 meses a partir da data de entrega. Caixa com 10 unidades. Preço por caixa com 10 unidades. Enviar amostra. |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01202 | Teste indicador químico classe 5. Pacote com 100 unidades.   | 332346 | Pacote  | Teste indicador químico Classe 5 para monitorização e avaliação dos ciclos de esterilização em autoclaves a vapor. Tipo de uso: interno. Apresentação: tira de papel. O integrador para esterilização deve ser projetado para integrar as três variáveis críticas na esterilização: tempo, temperatura e vapor saturado. Esta informação deve ser exibida em um formato preciso e fácil de ler, permitindo a leitura e interpretação imediata do resultado. Parâmetros: Classe 5: 135°C por 1,5 minutos/ 121°C por 21 minutos. Produto deve ser livre de chumbo, mercúrio, bário e látex. Pacote com 100 unidades. |
| LAB01126 | Tetina de silicone para uso em pipetas de Pasteur de 3 ml. Preço por unidade.  |        | Unidade | Tetina de silicone para uso em pipetas de Pasteur de 3 ml. Preço por unidade.  |
| LAB01150 | Timer temporizador digital, display de LCD. Plugue para tomada elétrica padrão NBR14136 e bateria interna. Bivolt.   |        | Unidade | Timer temporizador digital, display de LCD. Tensão: 127/220 V - Bivolt Automático. Frequência: 50/60 Hz. Plugue para tomada elétrica padrão NBR14136 e bateria interna recarregável NI-MH 1,2 V, 80 mA. Programação: horas, minutos, segundos, diária e semanal, permitindo até 18 programações (9 on e 9 off). Temperatura ambiente de operação: 0 a 40°C.  |
| LAB01203 | Touca descartável de TNT, branca, com elástico, gramatura mínima de 30g/m2, tamanho 45 x 52 cm. Pacote com 100 unidades.   | 428616 | Pacote  | Touca descartável produzida a partir de polipropileno/tecido não tecido (TNT), cor branca, sanfonada e com elástico revestido, gramatura mínima de 30g/m2, tamanho 45 x 52 cm, fabricada utilizando soldagem eletrônica por ultrassom. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01578 | Trena antropométrica inelástica, em aço flexível, resolução em milímetros. Dimensões: 2 m de comprimento e 6 mm de largura.  | 485523 | Unidade | Trena antropométrica inelástica, em aço flexível, com pintura epoxi; escala sequencial; resolução em milímetros. Início da numeração há 10 cm do início da trena. Dimensões: 2 m de comprimento e 6 mm de largura. Peso: 24g. Preço por unidade.   |
| LAB01393 | Trompa de vácuo, de latão cromado, com registro de regulagem de entrada para sucção. Diâmetro externo 9/16.  |        | Unidade | Trompa de vácuo, fabricada em latão cromado, com registro de regulagem de entrada para sucção de ar. Corpo com diâmetro externo de 14,3 mm (9/16) e tubo de entrada para sucção com diâmetro externo de 7,94 mm (5/16). Preço por unidade.   |
| LAB00799 | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 10mm e diâmetro interno 7mm.   |        | Unidade | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 10 mm, diâmetro interno 7 mm, espessura 1,5 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00800 | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 26 mm e diâmetro interno 22 mm.  |        | Unidade | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 26 mm diâmetro interno 22 mm, espessura 2 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00801 | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 40 mm e diâmetro interno 35,4 mm.  |        | Unidade | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 40 mm diâmetro interno 35,4 mm, espessura 2,3 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00802 | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo 50 mm e diâmetro interno 46,4 mm.  |        | Unidade | Tubo (barra) de vidro borossilicato, diâmetro externo de 50 mm diâmetro interno 46,4 mm, espessura 2,5 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01942 | Tubo adaptador tipo alargador, de vidro, com 2 juntas cônicas esmerilhadas, macho 24/40 e fêmea 29/42.   | 374375 | Unidade | Tubo adaptador tipo alargador, fabricado em vidro borossilicato 3.3, com 2 juntas cônicas esmerilhadas, macho 24/40 e fêmea 29/42. Cotar o valor por unidade.  |
| LAB01336 | Tubo capilar de vidro, sem heparina. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno 1,1 mm e diâmetro externo 1,5 mm. Frasco com 100 unidades.                               | 414714 | Frasco  | Tubo capilar, fabricado em vidro, sem heparina, utilizado para aplicação em cromatografia em camada delgada. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno de 1,1 mm e diâmetro externo de 1,5 mm. Frasco com 100 unidades.   |
| LAB00764 | Tubo capilar para micro-hematócrito, sem heparina. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno de 1 - 1,2 mm , diâmetro externo de 1,5 - 1,6 mm. Frasco com 500 unidades. | 414714 | Frasco  | Tubo capilar para micro-hematócrito, de vidro neutro, sem heparina. Comprimento de 75 mm, diâmetro interno de 1 - 1,2 mm , diâmetro externo de 1,5 - 1,6 mm. Frasco com 500 unidades.  |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01112 | Tubo conectante tipo cabeça de destilação, 3 vias, 75°, 1 junta fêmea 10/30 e 2 juntas macho 24/40. Preço por unidade.  |        | Unidade | Tubo conectante tipo cabeça de destilação, fabricado em vidro borossilicato, 3 vias, ângulo 75°. Possui 3 juntas cônicas esmerilhadas, sendo: uma fêmea (tomada para termômetro), com dimensões de 10x30 mm; e duas macho, com dimensões de 24x40 mm. Preço por unidade. |
| LAB01750 | Tubo de acesso para o escâner de raiz modelo CI-600-TA100. Em acrílico transparente. Comprimento mínimo de 100 cm e diâmetro interno de 6,35 cm. Deve vir acompanhado de tampa com diâmetro de 2,75 polegadas (7cm). Preço por unidade. |        | Unidade | Tubo de acesso para o escâner de raiz modelo CI-600-TA100. Fabricado em acrílico transparente. Comprimento mínimo de 100 cm e diâmetro interno de 2,5 polegadas (6,35 cm). Deve vir acompanhado de tampa com diâmetro de 2,75 polegadas (7cm). Preço por unidade.        |
| LAB00772 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 10 x 45 mm. Caixa com 100 unidades.   |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 45 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB00765 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 20 mm. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 20 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00766 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 30 mm. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 30 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00767 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 40 mm. Caixa com 100 unidades.  | 424742 | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 40 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00768 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 6 x 50 mm. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 6 x 50 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00769 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 7 x 30 mm. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 7 x 30 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00770 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 7 x 40 mm. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 7 x 40 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00771 | Tubo de Duran, em vidro sem orla, fundo redondo, dimensões de 8 x 30 mm. Caixa com 100 unidades.  |        | Caixas  | Tubo de Duran, fabricado em vidro reforçado, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 8 x 30 mm (diâmetro x comprimento). Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB01010 | Tubo de ensaio de poliestireno e dimensões de 12 x 75 mm. Pacote com 500 unidades   | 454840 | Pacote  | Tubo de ensaio fabricado em poliestireno cristal transparente, com fundo redondo e dimensões de 12 x 75 mm (diâmetro x comprimento). Preço por pacote com 500 unidades.  |
| LAB00773 | Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 10 x 100 mm.  | 409837 | Unidade | Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 10 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.   |
| LAB01159 | Tubo de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 13 x 100 mm.  |        | Unidade | Tubo de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 13 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade.   |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB00774 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 16 x 100 mm. | 409072 | Unidade | Tube 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 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 16 x 150 mm. | 409073 | Unidade | Tube 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 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 16 x 160 mm. | 409073 | Unidade | Tube 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 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 18 x 150 mm. |        | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 18 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00778 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 18 x 180 mm. |        | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 18 x 180 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00779 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 100 mm. |        | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 100 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00780 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 150 mm. | 409074 | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00781 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 200 mm. | 409075 | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 200 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00782 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 20 x 250 mm. |        | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 20 x 250 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00783 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 25 x 150 mm. | 420834 | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 25 x 150 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00784 | Tube de ensaio de vidro, com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fundo redondo e dimensões de 25 x 200 mm. |        | Unidade | Tube de ensaio autoclavável com tampa de rosca e selo de vedação interna. Fabricado em vidro neutro, com fundo redondo e dimensões de 25 x 200 mm (diâmetro x comprimento). Preço por unidade. |
| LAB00787 | Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 100 mm.                                  | 409032 | Unidade | Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.              |
| LAB00786 | Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 75 mm.                                   | 409030 | Unidade | Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 10 x 75 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.               |
| LAB00789 | Tube de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 100 mm.                                  | 409032 | Unidade | Tube de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.              |

|          |   |        |          |   |
|----------|---|--------|----------|---|
| LAB00788 | Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 12 x 75 mm.  | 409030 | 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.   | 409036 | 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.   | 409034 | 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.   | 409036 | 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.                                       |
| LAB01723 | Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 17 x 180 mm  |        | Unidade  | Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 17 x 180 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00795 | Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 18 x 180 mm.   |        | Unidade  | Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 18 x 180 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.                                       |
| LAB00796 | Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 20 x 150 mm.   | 409038 | Unidade  | Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 20 x 150 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.                                       |
| LAB00797 | Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 22 x 100 mm.   | 409044 | Unidade  | Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 22 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1,2 mm. Preço por unidade.                                       |
| LAB00785 | Tubo de ensaio de vidro, sem orla, com fundo redondo, dimensões de 8 x 70 mm.   |        | Unidade  | Tubo de ensaio fabricado em vidro borossilicato sem orla, com fundo redondo, dimensões de 8 x 70 mm (diâmetro x comprimento) e parede com espessura de 1 mm. Preço por unidade.   |
| LAB01824 | Tubo de nessler e plunger (mergulhador) para uso em colorímetro visual modelo DLNH-100 marca DEL LAB. Preço por conjunto. |        | Conjunto | Tubo de Nessler para colorímetro visual modelo DLNH-100 marca DEL LAB, fabricado em vidro borossilicato, com bolsa e bico vertedor. Acompanhado de plunger de vidro (mergulhador). Preço por conjunto com tubo e plunger. |
| LAB01890 | Tubo de quartzo, 99,995% de pureza, 40 mm x 36 mm x 1220 mm.  | 424820 | Unidade  | Tubo de quartzo com 99,995% de pureza em SiO <sub>2</sub> , dimensões de 40 mm (diâmetro externo) x 36 mm (diâmetro interno) x 1220 mm (comprimento). Bordas lixadas e polidas. Preço por unidade.                        |
| LAB01433 | Tubo de RMN (Ressonância Magnética Nuclear), 300-600 MHz, diâmetro: 5mm, comprimento: 177,8mm. Caixa com 5 unidades       | 409619 | Caixas   | Tubo de RMN (Ressonância Magnética Nuclear) de vidro neutro e com tampa de plástico. Diâmetro de 5 mm e comprimento de 177.8mm (178mm - 7 polegadas). Para análises de RMN em 300-600 MHz. Caixa com 5 unidades.          |



|          |   |        |         |   |
|----------|---|--------|---------|---|
| LAB01113 | Tubo de Thiele para determinação do ponto de fusão, diâmetro externo de 25 mm e altura de 150 mm. Preço por unidade.  | 450200 | Unidade | Tubo de Thiele em vidro termo-resistente para determinação do ponto de fusão, com diâmetro externo de 25 mm e altura de 150 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00912 | Tubo do tipo falcon, 15 mL. Estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades. | 409051 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.  |
| LAB00913 | Tubo do tipo falcon, 15 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.  | 409760 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01011 | Tubo do tipo falcon, 15 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.   | 409760 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.  |
| LAB01127 | Tubo do tipo falcon, 15 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, fundo cônico com base plana e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.                                    | 409760 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 15 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, fundo cônico com base plana autossustentável e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB00914 | Tubo do tipo falcon, 50 mL. Estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades. | 421423 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, estéril, embalado individualmente, livre de DNase e RNase, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.  |
| LAB00915 | Tubo do tipo falcon, 50 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 100 unidades.  | 409759 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB01012 | Tubo do tipo falcon, 50 mL. Não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Pacote com 50 unidades.   | 409759 | Pacote  | Tubo do tipo falcon com capacidade de 50 mL. Fabricado em polipropileno, não estéril, autoclavável, graduado, com fundo cônico e tampa de rosca. Preço por pacote com 50 unidades.  |
| LAB00808 | Tubo macro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 50 x 250 mm, capacidade 400 mL.   |        | Unidade | Tubo macro para digestão pelo método Kjeldahl. Fabricado em vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir orla, dimensões de 50 x 250 mm e capacidade de 400 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01346 | Tubo micro para bloco digestor de vidro para digestão/determinação de nitrogênio no sistema Kjeldhal, sem tampa, com orla.  |        | Unidade | Tubo para digestão/determinação de nitrogênio no sistema Kjeldhal. Fabricado em de vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química, sem tampa, com orla. Dimensões: altura (incluindo a orla): 298 mm; diâmetro externo: 24 mm; diâmetro interno: 20 mm; diâmetro externo da orla: 30 mm; espessura mínima: 1,5 mm. Preço por unidade. |
| LAB00806 | Tubo micro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 20 x 245 mm, capacidade 85 mL.  | 409043 | Unidade | Tubo micro para digestão pelo método Kjeldahl. Fabricado em vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir orla, dimensões de 20 x 245 mm e capacidade de 85 mL. Preço por unidade.   |
| LAB00807 | Tubo micro para bloco digestor. De vidro transparente, com orla, dimensões de 25 x 250 mm, capacidade 100 mL.   | 409049 | Unidade | Tubo micro para digestão pelo método Kjeldahl. Fabricado em vidro borossilicato, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir orla, dimensões de 25 x 250 mm e capacidade de 100 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00803 | Tubo para centrífuga, de vidro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 16 x 110 mm, capacidade 12 mL.   | 409719 | Unidade | Tubo para centrífuga fabricado em vidro neutro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 16 x 110 mm (diâmetro x comprimento) e capacidade de aproximadamente 12 mL. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB00804 | Tubo para centrífuga, de vidro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 17 x 115 mm, capacidade 15 mL.                         | 409718 | Unidade | Tubo para centrífuga fabricado em vidro neutro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 17 x 115 mm (diâmetro x comprimento) e capacidade de aproximadamente 15 mL. Preço por unidade.  |
| LAB00805 | Tubo para centrífuga, de vidro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 34 x 100 mm, capacidade 50 mL.                         | 409717 | Unidade | Tubo para centrífuga fabricado em vidro neutro, com graduação permanente, fundo cônico, dimensões de 34 x 100 mm (diâmetro x comprimento) e capacidade de aproximadamente 50 mL. Preço por unidade.  |
| LAB01088 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 13x75mm, 3,5 mL Pacote com 50 unidades.                                   | 386264 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 3,5 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.           |
| LAB01089 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 13x75mm, 3,5 mL. Pacote com 100 unidades.                                 | 386264 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 3,5 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.          |
| LAB01091 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 160x100 mm, 8 ou 8,5 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 100 unidades.    | 376832 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 8 ou 8,5 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01090 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e gel separador, 160x100 mm, 8 ou 8,5 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 50 unidades.     | 376832 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e gel separador, para aspiração de 8 ou 8,5 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.    |
| LAB01093 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e SEM gel separador, 160x100 mm, 9 ou 10 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 100 unidades. |        | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e SEM gel separador, para aspiração de 9 ou 10 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades |
| LAB01092 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo e SEM gel separador, 160x100 mm, 9 ou 10 mL, vermelho ou amarelo. Pacote com 50 unidades.  |        | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo e SEM gel separador, para aspiração de 9 ou 10 mL, tamanho 160x100 mm, tampa cor vermelha ou amarela. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades. |
| LAB01087 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo SEM gel separador, 13x75 mm, 4 mL, vermelho. Pacote com 100 unidades.                      | 433745 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo SEM gel separador, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.                     |
| LAB01086 | Tubo para coleta a vácuo com ativador de coágulo SEM gel separador, 13x75 mm, 4 mL, vermelho. Pacote com 50 unidades.                       | 433745 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com ativador de coágulo SEM gel separador, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor vermelha. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidade.                       |
| LAB01073 | Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 1,8 mL ou 2 mL, azul claro. Pacote com 100 unidades.                               | 372348 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração de 1,8 ou 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.                                 |
| LAB01072 | Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 1,8 mL ou 2 mL, azul claro. Pacote com 50 unidades.                                | 372348 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração de 1,8 ou 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.                                  |
| LAB01075 | Tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 4 mL, azul claro. Pacote com 100 unidades.   | 386979 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.   |

|          |  |        |        |   |
|----------|--|--------|--------|---|
| LAB01074 | tubo para coleta a vácuo com citrato de sódio, 13x75 mm, 4 mL, azul claro. Pacote com 50 unidades.   | 386979 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com citrato de sódio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor azul claro. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01190 | tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x100 mm, 6 mL, roxo. Pacote com 50 unidades   |        | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01081 | tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 2 mL, roxo. Pacote com 100 unidades.  | 377426 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01080 | tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 2 mL, roxo. Pacote com 50 unidades.   | 377426 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01083 | tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 4 mL, roxo. Pacote com 100 unidades.  | 377598 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01082 | tubo para coleta a vácuo com EDTA, 13x75 mm, 4 mL, roxo. Pacote com 50 unidades.   | 377598 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com EDTA, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor roxa. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01071 | tubo para coleta a vácuo com fluoreto de sódio/EDTA, 13x75 mm, 2 mL, cinza. Pacote com 100 unidades.                                       | 433639 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com fluoreto de sódio/EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor cinza. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01070 | tubo para coleta a vácuo com fluoreto de sódio/EDTA, 13x75 mm, 2 mL, cinza. Pacote com 50 unidades.  | 433639 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com fluoreto de sódio/EDTA, para aspiração de 2 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor cinza. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.   |
| LAB01863 | tubo para coleta a vácuo com heparina de lítio, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 50 unidades.   |        | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de lítio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01079 | tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x100 mm, 6 mL, verde. Pacote com 100 unidades.   | 379948 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01078 | tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x100 mm, 6 mL, verde. Pacote com 50 unidades.  | 379948 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.   |
| LAB01077 | tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 100 unidades.  | 388078 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01076 | tubo para coleta a vácuo com heparina de sódio, 13x75 mm, 4 mL, verde. Pacote com 50 unidades.   | 388078 | Pacote | tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, com heparina de sódio, para aspiração de 4 mL, tamanho 13x75 mm, tampa cor verde. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01864 | tubo para coleta a vácuo para análise de traços de elementos, com heparina de sódio, 13x100 mm, 6 mL, azul escuro. Pacote com 50 unidades. |        | Pacote | tubo plástico para coleta de sangue a vácuo, para análise de traços de elementos contendo heparina de sódio. Para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor azul escura. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades. |

|          |  |        |         |  |
|----------|--|--------|---------|--|
| LAB01865 | Tubo para coleta a vácuo para análise de traços de elementos, sem aditivos, 13x100 mm, 6 mL, azul escuro. Pacote com 50 unidades.  | 386025 | Pacote  | Tubo de plástico para coleta de sangue a vácuo, para análise de traços de elementos, sem aditivos (tubo seco). Para aspiração de 6 mL, tamanho 13x100 mm, tampa cor azul escura. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01085 | Tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo e gel separador, capacidade de 0,5 mL, tampa vermelha. Pacote com 50 unidades. | 376210 | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo e gele separador, microtubo, volume de 0,5 mL, tampa cor vermelha. Pacote com 50 unidades.   |
| LAB01539 | Tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo, capacidade de 1 mL, tampa vermelha. Pacote com 100 unidades.                  |        | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com ativador de coágulo, volume de 1 mL, tampa cor vermelha e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.  |
| LAB01538 | Tubo para coleta pediátrica com ativador de coágulo, capacidade de 1 mL, tampa vermelha. Pacote com 50 unidades.                   |        | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com ativador de coágulo, volume de 1 mL, tampa cor vermelha e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 50 unidades.   |
| LAB01537 | Tubo para coleta pediátrica com Citrato de sódio, capacidade de 1 mL, tampa azul. Pacote com 100 unidades.                         | 378082 | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com citrato de sódio, volume de 1 mL, tampa cor azul e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01536 | Tubo para coleta pediátrica com Citrato de sódio, capacidade de 1 mL, tampa azul. Pacote com 50 unidades.                          | 378082 | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com citrato de sódio, volume de 1 mL, tampa cor azul e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01084 | Tubo para coleta pediátrica com EDTA, capacidade de 0,5 mL, tampa roxa. Pacote com 50 unidades.                                    | 372337 | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com EDTA, volume de 0,5 mL, tampa cor roxa. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01540 | Tubo para coleta pediátrica com EDTA, capacidade de 1 mL, tampa roxa. Pacote com 100 unidades.                                     | 377425 | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com EDTA, volume de 1 mL, tampa cor roxa e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 100 unidades.   |
| LAB01535 | Tubo para coleta pediátrica com EDTA, capacidade de 1 mL, tampa roxa. Pacote com 50 unidades.                                      | 377425 | Pacote  | Tubo para coleta pediátrica (microtubo) com EDTA, volume de 1 mL, tampa cor roxa e fundo plano. Data de validade igual ou superior a 1 ano, a contar da data de entrega. Fornecedor deverá enviar catálogo. Pacote com 50 unidades.  |
| LAB01915 | Tubulação da bomba peristáltica para citômetro de fluxo.   | 483411 | Pacote  | Tubulação da bomba peristáltica, compatível com equipamento citômetro de fluxo BD Accuri™ C6 Plus. Cotar o valor do pacote com 2 unidades.   |
| LAB01834 | Ultrafiltro para retenção de endotoxinas, compatível com o sistema Megapurity Water Purification System UP. Unidade.               |        | Unidade | Ultrafiltro para retenção de endotoxinas, compatível com o sistema de ultrapurificação de água modelo Megapurity Water Purification System UP (série NHM 9120529-197C-J.I.LEE). Com sistemas de engates rápidos para entrada e saída de água. Preço por unidade.   |
| LAB01806 | Umidificador para oxigenoterapia, 250 mL.  |        | Unidade | Umidificador para oxigenoterapia. Composto por frasco plástico de 250mL com indicação de nível mínimo e máximo. Tampa de nylon e conexão de entrada de oxigênio com rosca metal padrão 9/16x18 fios. Adapta-se a qualquer válvula reguladora de cilindro ou fluxômetro de rede canalizada. Deve possuir registro na ANVISA. Preço por unidade. |
| LAB01807 | Umidificador para rede de ar comprimido, frasco de PVC de 250 mL.  |        | Unidade | Umidificador para rede de ar comprimido. Composto por frasco de PVC de 250 mL translúcido, com indicação de nível mínimo e máximo. Tampa de nylon e com porca injetada. Tubo borbulhador que permite circulação de partículas. Conexão de entrada de oxigênio com rosca metálica. Preço por unidade.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01907 | Unidade filtrante Millipak 40, poro de 022 µm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Estéril. Referência MPGL04GK2.                                 | 607536 | Unidade | Unidade filtrante Millipak 40, poro de 022 µm, para sistemas de ultrapurificação de água Milli-Q, marca Millipore. Estéril. Referência MPGL04GK2. Cotar o valor por unidade.   |
| LAB00922 | Unidade filtrante Millipak express 20, 0,22 µm de poro, não estéril.  | 420710 | Unidade | Unidade filtrante Millipak express 20, 0,22 µm de poro, não estéril, para ultra-purificador de água SYNERGY-UV (Millipore). Unidade.   |
| LAB01612 | Válvula de Kabrez para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.   |        | Unidade | Válvula de Kabrez para bomba a vácuo compatível com equipamento Fisatom modelo 825T/826T.  |
| LAB01805 | Válvula reguladora para rede de ar comprimido.  |        | Unidade | Válvula reguladora para rede canalizada de ar comprimido. Cor de identificação: amarela. Pressão de saída regulada por meio de botão de regulagem e verificada pelo manômetro. Composição: corpo de latão cromado, botão regulador de poliamida, borboleta de polipropileno com inserto em ZAMAK. Informações técnicas: pressão de entrada: 7 kgf/cm <sup>2</sup> , pressão de saída: 0 a 7 kgf/cm <sup>2</sup> regulável, escala do manômetro: 0 a 11 kgf/cm <sup>2</sup> , conexões de entradas e saídas: conforme a norma ABNT NBR 11.906. Deve possuir registro na ANVISA. Preço por unidade.                          |
| LAB01803 | Válvula reguladora para rede de oxigênio.   |        | Unidade | Válvula reguladora para rede canalizada de oxigênio. Cor de identificação: verde. Possui a pressão de saída regulada por meio de botão de regulagem e verificada pelo manômetro. Composição: corpo de latão cromado, botão regulador de poliamida, borboleta de polipropileno com inserto em ZAMAK. Informações técnicas: pressão de entrada: 7 kgf/cm <sup>2</sup> , pressão de saída: 0 a 7 kgf/cm <sup>2</sup> regulável, escala do manômetro: 0 a 11 kgf/cm <sup>2</sup> , conexões de entradas e saídas: conforme a norma ABNT NBR 11.906. Preço por unidade.   |
| LAB01817 | Vestimenta de proteção química em polietileno de alta densidade (tipo Tyvek), branco, tamanho G. Unidade.   | 316729 | Unidade | Vestimenta de proteção contra risco químico tipo 5 (ISO 13982) e tipo 6 (ISO 16602). Impermeável, fabricada em polietileno trançado de alta densidade (tipo tyvek). Fechamento frontal com zíper e sobreposição com pala. Elástico nas costas, para maior mobilidade e conforto. Capuz composto por três peças, para maior mobilidade. Costura em locais estratégicos, para maior conforto e proteção. Elástico nos punhos, tornozelos e no capuz. Capuz apropriado para o uso de máscara. Costura do tipo simples. Branco. Tamanho G. Modelo aprovado: DuPont TM TyveK TM 500, outros mandar catálogo. Preço por unidade. |
| LAB00811 | Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro ÂMBAR. Com tampa rosca 9 mm e septo de PTFE/Silicone. Caixa com 100 unidades.                  | 411169 | Caixas  | Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3, ÂMBAR. Graduado. Com tampa rosca de 9 mm e septo central de PTFE/silicone. Compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.   |
| LAB00810 | Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro transparente. Com tampa rosca 9 mm e septo de PTFE/Silicone. Caixa com 100 unidades.           | 471223 | Caixas  | Vial (frasco) com volume útil de 1,5 mL e volume total de 2 mL. Fabricado em vidro borossilicato 3.3, transparente. Graduado. Com tampa rosca de 9 mm e septo central de PTFE/silicone. Compatível com amostradores das diferentes marcas de HPLC e CG. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01325 | Vial (Frasco) de vidro ÂMBAR. Volume útil de 1,5ml e volume total de 2ml. Com tampa de rosca N9 azul com cobertura central de 5,5mm, septo PTFE/silicone. Caixa com 100 unidades. | 411169 | Caixas  | Vial (Frasco) fabricado em vidro borossilicato 3.3, do tipo 1, classe A, ÂMBAR e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir área para rotulagem, dimensões 11,6 x 32 mm, Volume útil de 1,5ml e volume total de 2ml. Com tampa de rosca N9 azul com cobertura central de 5,5mm, septo PTFE/silicone (espessura de 1 mm). Preço por caixa com 100 unidades.   |

|          |   |        |         |  |
|----------|---|--------|---------|--|
| LAB01344 | Vial (Frasco) em vidro, 1,0 mL, dimensões 8 x 40 mm, compatível com autosampler Waters® com carrossel de 96 posições. Caixa com 200 unidades.       | 431724 | Caixas  | Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 1,0 mL, dimensões 8 x 40 mm. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, do tipo 1, classe A, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa com septo de PTFE/Silicone resistentes e ser compatível com autosampler Waters® com carrossel de 96 posições. Preço por caixa com 200 unidades. Fornecedor deverá enviar catálogo. |
| LAB01568 | Vial (Frasco) em vidro, 10 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone.   |        | Unidade | Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 10 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por unidade.   |
| LAB01663 | Vial (Frasco) em vidro, 2 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/silicone. Dimensões 12x 32 mm, boca de 9 mm. Caixa com 100 unidades. | 413835 | Caixas  | Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 2 mL. Fabricado com vidro borossilicato transparente. Dimensões 12 x 32 mm, diâmetro de boca de 9 mm. Com tarja. Deve possuir tampa de rosca azul de 12 mm e septo pré cortado de PTFE/silicone. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01566 | Vial (Frasco) em vidro, 4 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone.  | 412927 | Unidade | Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 4 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por unidade.  |
| LAB01429 | Vial (Frasco) em vidro, 5 mL, ÂMBAR, tubular, com tampa de rosca e batoque. Caixa com 100 unidades.   | 438790 | Caixas  | Vial (Frasco) em vidro ÂMBAR com capacidade de 5 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, do tipo 1, classe A, ÂMBAR e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e batoque. Preço por caixa com 100 unidades.  |
| LAB01567 | Vial (Frasco) em vidro, 5 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone.  |        | Unidade | Vial (Frasco) em vidro com capacidade de 5 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por unidade.  |
| LAB01705 | Vial (Frasco) para headspace, em vidro, 20 mL, transparente, com tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone, pacote com 100 unidades.                  | 444144 | Pacote  | Vial (Frasco) para headspace com capacidade de 20 mL. Fabricado com vidro borossilicato 3.3, transparente e de baixa expansão, com alta resistência física e química. Deve possuir tampa de rosca e septo de PTFE/Silicone. Preço por pacote com 100 unidades.   |
| LAB00815 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 100 mm.   | 408486 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 100 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00816 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 125 mm.   | 408486 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 125 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00817 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 150 mm.   | 408488 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 150 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00818 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 180 mm.   | 408485 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 180 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00819 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 200 mm.   | 408485 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 200 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00820 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 250 mm.   | 408487 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 250 mm. Preço por unidade.   |
| LAB00813 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 50 mm.  | 408489 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 50 mm. Preço por unidade.  |
| LAB01570 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 75 mm.  | 423500 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 75 mm. Preço por unidade.  |
| LAB00814 | Vidro de relógio fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 80 mm.  | 409069 | Unidade | Vidro de relógio, formato côncavo, fabricado em vidro neutro com bordas lapidadas e diâmetro externo de 80 mm. Preço por unidade.  |