

**ATA****ANEXO III****ATA DE REGISTRO DE PREÇOS****INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO DO PARANÁ****ATA DE REGISTRO DE PREÇOS****PREGÃO N.º 19/2022**

O **INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO DO PARANÁ - IFPR**, pessoa jurídica de direito público, com sede na Av. Victor Ferreira do Amaral, 306 – Tarumã. CEP: 82530-230, na Cidade de Curitiba, Estado Paraná, inscrito no CNPJ sob nº 10.652.179/0001-15, neste ato representado pelo seu Pró-Reitor de Administração Senhor GUTEMBERG RIBEIRO, inscrito no CPF sob o nº 588.399.846-15, designado pela Portaria nº 259, de 05 de julho de 2022, publicada no DOU de 06 de julho de 2022, seção 2, página 27, de acordo com a competência delegada por intermédio da Resolução/IFPR nº 03, de 27 de março de 2019, que regulamenta o Artigo 27 do Regimento Geral do IFPR, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para registro de preços nº 19/2022, publicado no Diário Oficial da União – D.O.U de 10/06/2022, processo administrativo nº 23411.005521/2022-31, resolve registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ata, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, conforme consta no Termo de Homologação disponível no site <https://www.gov.br/compras/pt-br>, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1 DO OBJETO**

1.1 A presente Ata tem por objeto a seleção de pessoa jurídica para possível Escolha de proposta mais vantajosa para futuras aquisições de itens de consumo Núcleo Básico I - Química, Física e Biologia (PARTE I - A/F) para atender as demandas dos diversos campi do Instituto Federal do Paraná - IFPR, pelo Sistema de Registro de Preços, de acordo com o Decreto nº 7.892/2013 e alterações posteriores, bem como no art. 15 da Lei nº 8.666/93, conforme características técnicas, quantidades e demais exigências estabelecidas no presente Edital e seus anexos.

**2 DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1 O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s), constitui o Anexo I desta Ata:

2.2 A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

**3 ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)**

3.1 O órgão gerenciador será o INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARANÁ;

3.2 São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

- 3.2.1 IFPR – Campus Assis Chateaubriand (UASG 154671);
- 3.2.2 IFPR – Campus Campo Largo (UASG 154672);
- 3.2.3 IFPR – Campus Capanema (UASG 156542);
- 3.2.4 IFPR – Campus Cascavel (UASG 154673);
- 3.2.5 IFPR – Campus Colombo (UASG 156547);
- 3.2.6 IFPR – Campus Curitiba (UASG 158395);
- 3.2.7 IFPR – Campus Foz do Iguaçu (UASG 158396);
- 3.2.8 IFPR – Campus Goioerê (UASG 158402);
- 3.2.9 IFPR – Campus Irati (UASG 154674);
- 3.2.10 IFPR – Campus Ivaiporã (UASG 154675);
- 3.2.11 IFPR – Campus Jacarezinho (UASG 158400);
- 3.2.12 IFPR – Campus Jaguariaíva (UASG 156543)
- 3.2.13 IFPR – Campus Palmas (UASG 154676);
- 3.2.14 IFPR – Campus Paranaguá (UASG 158397);
- 3.2.15 IFPR – Campus Paranavaí (UASG 158398);
- 3.2.16 IFPR – Campus Pinhais (UASG 156154);
- 3.2.17 IFPR – Campus Pitanga (UASG 156545);
- 3.2.18 IFPR – Campus Quedas do Iguaçu (UASG 154673);
- 3.2.19 IFPR – Campus Telêmaco Borba (UASG 158399);
- 3.2.20 IFPR – Campus Umuarama (UASG 158402);
- 3.2.21 IFPR – Campus União da Vitória (UASG 156546).

**4 DA ADESAO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

4.1 A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1 A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão

4.2 Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4 As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.4.1 Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

4.5 Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6 Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1 Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

**5 VALIDADE DA ATA**

5.1 A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir do(a) data de assinatura, não podendo ser prorrogada.

**6 REVISÃO E CANCELAMENTO**

6.1 A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2 Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3 Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4 O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1 A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5 Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1 liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

6.5.2 convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6 Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

6.7 O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1 descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2 não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3 não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4 sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8 O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9 O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

6.9.1 por razão de interesse público; ou

6.9.2 a pedido do fornecedor.

**7 DAS PENALIDADES**

7.1 O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.1.1 As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2 É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3 O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

**8 CONDIÇÕES GERAIS**

8.1 As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2 É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3 A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.



Documento assinado eletronicamente por **GUTEMBERG RIBEIRO, Pro-Reitor(a)**, em 03/08/2022, às 17:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifpr.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1843714** e o código CRC **D9199A3A**.

**ANEXO I DA ARP  
PROPOSTAS DEFINITIVAS DAS EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS DISPONÍVEIS NO SITE**

< <https://www.gov.br/compras/pt-br> >

**RELAÇÃO DAS EMPRESAS VENCEDORAS E VALORES ADJUDICADOS**

ITEM	DENOMINAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	VALOR HOMOLOGADO	FORNECEDOR	CNPJ FORNECEDOR	VALOR TOTAL HOMOLOGADO
3	2,6 DICLOROFENOL-INDOFENOL SAL DE SÓDIO DIIDRATADO, FRASCO 25 GRAMAS	2,6-DICLOROFENOL-INDOFENOL SAL DE SÓDIO DIIDRATADO, CAS NUMBER 620-45-1, MASSA MOLAR 326.11 G/MOL, FRASCO 25 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 399,00	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 399,00
5	ACETANILIDA, EMBALAGEM COM 500 G	ACETANILIDA: FÓRMULA MOLECULAR: C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH(COCH <sub>3</sub> ); MASSA MOLAR: 135.17 G/MOL; APARÊNCIA: CRISTAIS BRANCOS, INODOROS; DENSIDADE: 1.219 G/CM <sup>3</sup> ; PONTO DE FUSÃO: 113.7 °C; PONTO DE EBULIÇÃO: 304 °C; SOLÚVEL EM ETANOL, ÉTER DIETÍLICO, ACETONA, BENZENO; SOLUBILIDADE EM ÁGUA; 0.4 G/100 ML A 20 °C; NÚMERO CAS: 103-84-4.	UNIDADE	2	R\$ 160,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 320,00
8	ACETATO DE ETILA, FRASCO COM 1 LITRO	ACETATO DE ETILA, P.A. ACS. CONCENTRAÇÃO MÍN. 99%. DENSIDADE (G/ML À 20°C) 0,90. COR (APHA) 10. FRASCO COM 1 LITRO.	LITRO	17	R\$ 48,00	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	11.375.069/0001-16	R\$ 816,00

12	ACETATO DE ZINCO 2H2O PA, EMBALAGEM COM 500 G	ACETATO DE ZINCO C4H6O4Zn.2H2O PA, PESO MOLECULAR: 219,51, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	6	R\$ 69,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 414,00
13	ACETILACETONA, EMBALAGEM DE 1 LITRO	ACETILACETONA PA. FÓRMULA: C5H8O2. CAS: 123 - 54 - 6. PESO MOLECULAR: 100,12 GMOL NCM: 2914.19.21. EMBALAGEM DE 1 LITRO.	UNIDADE	2	R\$ 587,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 1.174,00
14	ACETONA PA, EMBALAGEM DE 1 LITRO	ACETONA FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CO; ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, DENSIDADE A 20/4 &#776; CELSIUS 0,7900 A 0,7930, TEOR MÁXIMO ACIDEZ 0,002, TEOR MÁXIMO ÁGUA 0,40, MASSA MOLECULAR 58,08, PUREZA MÍNIMA 99,50, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1, EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	16	R\$ 33,00	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	11.375.069/0001-16	R\$ 528,00
15	ACETONITRILA GRAU LC-MS. EMBALAGEM DE 1 LITRO	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH3CN, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8. EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	12	R\$ 26,00	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	11.375.069/0001-16	R\$ 312,00
16	ACETONITRILA HPLC/UV, FRASCO COM 4.000 ML	ACETONITRILA HPLC/UV; INDICADA PARA ANÁLISES DE CROMATOGRAFIA LÍQUIDA E ESPECTROFOTOMETRIA UV; PRODUTO CONTROLADO PELA POLÍCIA FEDERAL; FÓRMULA QUÍMICA: CH3CN; PESO MOLECULAR: 41.05; GRAU: ANALÍTICO HPLC; DENSIDADE DE VAPOR: 1.41 (CONTRA AR); PRESSÃO DE VAPOR: 72.8 MMHG ( 20 °C); PUREZA: &#8805;99.9%; AUTOIGNIÇÃO TEMP.: 973 °F; EXPL. LIM.: 16 %; INTERVALO DE MEDIÇÃO: &#8804;12 MAU BASELINE DRI FT, (210 NM); TOTAL DE IMPUREZAS: &#8804;0.0001% LIVRE DE ALCALINOS (AS NH3); &#8804;0.0002% MATERIAL NÃO-VOLÁTIL; &#8804;0.001% LIVRE DE ÁCIDOS (AS CH3COOH); &#8804;0.01% AGUA; &#8804;0.5 PPB FLUORESCÊNCIA 254 NM; &#8804;0.5 PPB FLUORESCÊNCIA 365 NM; RESÍDUOS HALOGENADOS: 10 NG/L; TRANSMITÂNCIA: 195 NM, &#8805;80%; 200 NM, &#8805;95%; 228 NM, &#8805;99%; ÍNDICE DE REFRAÇÃO: N20/D 1.344(LIT.); BP: 81-82 °C(LIT.); MP: &#8722;48 °C(LIT.); DENSIDADE: 0.786 G/ML AT 25 °C(LIT.); ABS. HPLC-GRADIENT/210 NM &#8804;1 MAU HPLC-GRADIENT/254 NM &#8804;0.2 MAU &#955;: H2O REFERENCE; UV ABSORÇÃO &#955;: 195 NM AMAX: 0.100 &#955;: 200 NM AMAX: 0.020 &#955;: 228 NM AMAX: 0.005. FRASCO COM 4.000 ML; OBS.: O REAGENTE DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DO LAUDO DO FABRICANTE COM NO MÍNIMO A ESPECIFICAÇÃO LISTADA ACIMA, FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA E NORMAS DE ACONDICIONAMENTO	UNIDADE	2	R\$ 650,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 1.300,00
20	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL P.A., EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL PA , ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7. EMBALAGEM DE 1 LITRO.	UNIDADE	8	R\$ 50,00	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	11.375.069/0001-16	R\$ 400,00
22	ÁCIDO ASCÓRBICO P.A., EMBALAGEM 500 G	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7. EMBALAGEM 500 G.	UNIDADE	3	R\$ 89,00	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	11.375.069/0001-16	R\$ 267,00
29	ÁCIDO DINITROSALICÍLICO 3,5 (DNS) P.A., EMBALAGEM DE 100 G	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO À AMARELO ESVERDEADO, INODORO, PESO MOLECULAR:228,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C7H4N2O7, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%. EMBALAGEM DE 100 GR	UNIDADE	2	R\$ 160,00	LSCOMPANY PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	29.645.237/0001-01	R\$ 320,00
32	ÁCIDO FOSFÓRICO (ORTO) 85%, EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁCIDO FOSFÓRICO (ORTO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, MM: 98,00 G/MOL TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%. REAGENTE P.A. EMBALAGEM 1 LITRO.	LITRO	2	R\$ 120,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 240,00
33	ÁCIDO GIBERÉLICO EM PÓ (GA3), EMBALAGEM COM 1 G	ÁCIDO GIBERÉLICO (GA3), PUREZA SUPERIOR A 90 %. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FÓRMULA: C19H22O6, PESO MOLECULAR: 346,37, NÚMERO CAS: 77-06-5, SINÔNIMO: GA 3, GIBBERELLIN A 3 HORMÔNIOS VEGETAIS REGULADORES DE CRESCIMENTO). EMBALAGEM COM 1 GRAMA.	UNIDADE	2	R\$ 80,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 160,00
34	ÁCIDO INDOL BUTÍRICO, EMBALAGEM COM 25 GRAMAS	ÁCIDO INDOL BUTÍRICO PA. CRISTAL BRANCO AMARELADO. PESO MOLECULAR: 203.2. CAS: 133-32-4. FÓRMULA MOLECULAR: C12H13NO2. EMBALAGEM COM 25 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 110,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 110,00
35	ÁCIDO INDOL-3-ACÉTICO, EMBALAGEM DE 5 GRAMAS	ÁCIDO INDOL-3-ACÉTICO PA CAS: 87-51-4. FÓRMULA MOLECULAR: C10H9NO2. PESO MOLECULAR: 175,18. EMBALAGEM DE 5 GRAMAS.	UNIDADE	2	R\$ 67,16	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 134,32
36	ÁCIDO LINOLEICO, EMBALAGEM COM 5 G	ÁCIDO LINOLEICO, FÓRMULA MOLECULAR: CH3(CH2)4CH=CHCH2CH=CH(CH2)7CO2H, PESO MOLECULAR: 280,45, NÚMERO CAS: 60-33-3, SINÔNIMOS: ÁCIDO 9-CIS, 12-CIS-LINOLEÍCO, CIS-9, ÁCIDO CIS-12-OCTADECADIENÓICO, ÁCIDO TELFÁRICO, PUREZA: 99 %. EMBALAGEM COM 5 G.	UNIDADE	1	R\$ 742,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 742,00
38	ÁCIDO NÍTRICO 65%, EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁCIDO NÍTRICO 65%, REAGENTE P.A., FÓRMULA: HNO3, MASSA MOLAS: 63,01 G/MOL, DENSIDADE: 1,38 G/CM³, EMBALAGEM 1 LITRO	LITRO	6	R\$ 196,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 1.176,00
41	ÁCIDO PERCLÓRICO P.A., EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTO AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3. EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	5	R\$ 1.063,86	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 5.319,30
43	ÁCIDO ROSMARÍNICO PADRÃO ANALÍTICO, FRASCO COM 50 MG	ÁCIDO ROSMARÍNICO PADRÃO ANALÍTICO, FÓRMULA: C18H16O8 , PESO MOLECULAR: 360,31, NÚMERO CAS: 20283-92-5, SINÔNIMOS: 3,4-DIHYDROXYCINNAMIC ACID (R)-1-CARBOXY-2-(3,4-DIHYDROXYPHENYL)ETHYL ESTER, (R)-O-(3,4-DIHYDROXYCINNAMOYL)-3-(3,4-DIHYDROXYPHENYL)LACTIC ACID, PUREZA: &#8805;98%, APRESENTAR CERTIFICADO DE ANÁLISE AFERIDO POR HPLC, FRASCO CONTENDO NO MÍNIMO 50 MG	UNIDADE	1	R\$ 1.600,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 1.600,00
45	ÁCIDO SULFÚRICO P.A., EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁCIDO SULFÚRICO P.A., FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO A LEITOSO, CONCENTRAÇÃO 95 A 98%, DENSIDADE 1,84 A 20º CELSIUS,CAS: 7664-93-9, EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	17	R\$ 50,00	BIO SCIE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	11.375.069/0001-16	R\$ 850,00
46	ÁCIDO TÂNICO, EMBALAGEM COM 100 G	ÁCIDO TÂNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C76H52O46, PESO MOLECULAR 1701,22 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE &#8805;95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1401-55-4, SINÔNIMOS: TANNIN; DIGALLIC ACID; GALLOTANNIC ACID; GALLOTANNIN, EMBALAGEM COM 100 GRAMAS.	UNIDADE	5	R\$ 54,39	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 271,95
51	ADAPTADOR REDUTOR 24/40 PARA 45/50 MM	ADAPTADOR REDUTOR, MATERIAL: VIDRO, ESMERILHADO, FÊMEA 24/40 MM PARA MACHO 45/50 MM	UNIDADE	7	R\$ 89,99	CATIA REGINA NUNES DA SILVA 73833150653	32.346.844/0001-85	R\$ 629,93

52	ADAPTADOR REDUTOR 45/50 PARA 24/40 MM	ADAPTADOR REDUTOR, MATERIAL: VIDRO, ESMERILHADO, FÊMEA 45/50 MM PARA MACHO 24/40 MM	UNIDADE	7	R\$ 99,00	CATIA REGINA NUNES DA SILVA 73833150653	32.346.844/0001-85	R\$ 693,00
53	ÁGAR BACILLUS CEREUS, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR BASE BACILLUS CEREUS EM PÓ, ESPECÍFICO PARA ISOLAMENTO DE BACILLUS CEREUS EM GÊNEROS ALIMENTÍCIOS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 289,03	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 578,06
54	ÁGAR BACTERIOLÓGICO, FRASCO DE 500 GRAMAS	ÁGAR BACTERIOLÓGICO; UTILIZADO PARA MEIOS DE CULTURA BACTERIOLÓGICO E MEIOS DE CULTURA DE TECIDOS VEGETAIS; AGENTE SOLIDIFICANTE PARA MEIO DE CULTURA MICROBIOLÓGICO; FRASCO DE 500 GRAMAS	UNIDADE	3	R\$ 248,00	OBAB PRODUTOS E SERVICOS ANALITICOS LTDA	09.134.068/0001-38	R\$ 744,00
55	ÁGAR BAIRD PARKER (BP), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR BAIRD-PARKER (BP) MEIO SELETIVO DIFERENCIAL PARA ISOLAMENTO E CONTAGEM DE S. AUREUS. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 300,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 600,00
56	ÁGAR BATATA DEXTROSE (EM PÓ), FRASCO COM 500 G.	ÁGAR BATATA DEXTROSE (EM PÓ), PARA UTILIZAÇÃO NO CULTIVO DE FUNGOS, FRASCO COM 500 G.	UNIDADE	6	R\$ 210,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 1.260,00
57	ÁGAR BISMUTO SULFITO (BS), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR BISMUTO SULFITO (BS), MEIO SELETIVO DIFERENCIAL PARA DETECÇÃO PRESUNTIVA DE SALMONELLA. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM COM 500 G.	UNIDADE	3	R\$ 574,98	LSCOMPANY PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	29.645.237/0001-01	R\$ 1.724,94
58	ÁGAR CITRATO SIMMONS, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR CITRATO SIMMONS, PARA UTILIZAÇÃO NA DIFERENCIAÇÃO DE MICRO-ORGANISMOS, PRINCIPALMENTE AS ENTEROBACTÉRIAS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 280,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 280,00
59	AGAR CROMOGÊNICO E.COLI COLIFORMES, EMBALAGEM DE 500 G	AGAR CROMOGÊNICO E.COLI COLIFORMES, AGAR SELETIVO PARA A DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM AMOSTRAS DE ÁGUA E ALIMENTOS. 500 G. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	2	R\$ 1.865,00	MAKLAB COMERCIAL LTDA	10.824.101/0001-30	R\$ 3.730,00
60	ÁGAR DICLORAN GLICEROL (DG18), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR DICLORAN GLICEROL 18% (DG18) MEIO PARA ENUMERAÇÃO DE BOLORES E LEVEDURAS. PÓ OU GRANULADO, COMPOSIÇÃO G/L: CASEÍNA DE DIGESTÃO ENZIMÁTICA 5,0 G; D-GLICOSE 10,0 G; DIHIDROGENO FOSFATO DE POTASSIO (KH2PO4) 1,0 G; SULFATO DE MAGNÉSIO (MGSO4.H2O) 500 MG; DICLORAN (2,6-DICLORO-4-NITROANELINA) 2 MG; GLICEROL ANIDRO 220,0 G; AGAR-AGAR 12,0 A 15,0 G; CLORANFENICOL 100 MG. PH: 5,6 MAIS OU MENOS 0,2. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 680,91	LABTEK COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	07.185.891/0001-47	R\$ 680,91
61	ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (EMB LEVINE), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR EOSINA AZUL DE METILENO (EMB LEVINE), APLICAÇÃO E USO: É UM MEIO SELETIVO PARA ISOLAMENTO DE BACTÉRIAS ENTÉRICAS GRAM-NEGATIVAS EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DA FARMACOPEIA DOS ESTADOS UNIDOS (US). UTILIZADO EM TESTES DE MATERIAIS CLÍNICOS, ALIMENTOS E PRODUTOS LACTÍCIOS, PRIMARIAMENTE PARA A DETECÇÃO E CONFIRMAÇÃO DE COLIFORMES. COMPOSIÇÃO EM G/L: PEPTONA 10; LACTOSE 10; FOSFATO DIPOTÁSSIO 2; EOSINA Y 0,4; AZUL DE METILENO 0,065; ÁGAR 15. PH FINAL: 7,2 ± 0,2; APARÊNCIA DO PÓ: PÓ VERMELHO-ROXO CLARO, FLUIDO E HOMOGÊNIO. COLORAÇÃO: VERMELHA ESCURA A ROXA-AZULADA E LEVEMENTE OPACA. SOLIDIFICAÇÃO: FIRME, COMPARÁVEL A GEL DE ÁGAR 1.5%. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: O PÓ É MUITO HIGROSCÓPICO: ARMAZENAR ENTRE 10-30° C, EM UM AMBIENTE SECO, EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL BEM FECHADA. UTILIZAR ANTES DA DATA DE VALIDADE INFORMADA NO RÓTULO OU ATÉ QUE OS SINAIS DE DETERIORAÇÃO OU CONTAMINAÇÃO SEJAM EVIDENTES. ARMAZENAR AS PLACAS PREPARADAS A 2-8° C FORA DO ALCANCE DE LUZ. VALIDADE: MÍNIMO 3 ANOS. DESCARTE: NÃO DESCARTAR EM ESGOTOS OU LIXOS DOMÉSTICOS. O PRODUTO DEVE SER TRATADO CONFORME AS REGULACOES OFICIAIS ADMINISTRATIVAS. SOLUCOES EM EXCESSO E NÃO RECICLÁVEIS DESTINAR PARA EMPRESA RESPONSÁVEL. AS EMBALAGENS CONTAMINADAS DEVEM SER ELIMINADAS COMO PRODUTO NÃO UTILIZADO. FRASCO DE 500 GRAMAS COM TAMPAS ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA.	UNIDADE	2	R\$ 250,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 500,00
62	ÁGAR HEKTOEN ENTÉRICO, FRASCO COM 500 G	ÁGAR HEKTOEN ENTÉRICO, MEIO SELETIVO DIFERENCIAL PARA CONTAGEM DE SALMONELA EM ALIMENTOS, FRASCO COM 500 G.	UNIDADE	6	R\$ 247,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 1,482,00
63	ÁGAR INFUSÃO CÉREBRO CORAÇÃO (BHI), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR INFUSÃO CÉREBRO CORAÇÃO (BHI), SINÔNIMOS: AGAR BRAIN HEART INFUSION, MEIO PARA CULTIVO DE UMA GRANDE VARIEDADE DE MICROORGANISMOS, INCLUINDO ORGANISMOS FASTIDIOSOS, LEVEDURAS E FUNGOS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 280,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 280,00
64	ÁGAR LISINA FERRO (LIA), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR LISINA FERRO (LIA), PARA UTILIZAÇÃO NA DIFERENCIAÇÃO DE MICROORGANISMOS, ESPECIALMENTE SALMONELLA (INCLUINDO S. ARIZONA FERMENTADORA DE LACTOSE) COM BASE NA DESCARBOXILAÇÃO/ DESAMINAÇÃO DE LISINA E PRODUÇÃO DE H2S, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 250,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 250,00
65	AGAR MACCONKEY COM PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 2 ANOS, EMBALAGEM COM 500 G	AGAR MACCONKEY. MEIO SELETIVO DIFERENCIAL PARA ISOLAMENTO DE ENTEROBACTÉRIAS. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	2	R\$ 220,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 440,00
66	ÁGAR MICOLÓGICO, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR MICOLÓGICO, UTILIZADO PARA O CULTIVO DE FUNGOS, PÓ HOMOGÊNIO, FLUXO LIVRE E BEGE CLARO. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 247,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 494,00
67	ÁGAR MRS, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR MRS, MEIO DE CULTURA RECOMENDADO PARA CULTIVO, ENRIQUECIMENTO E ISOLAMENTO DE LACTOBACILLUS SPP. DE TODOS OS TIPOS DE MATERIAIS, DE ACORDO COM A ISO 15214: 1998, PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 380,00	BRAZDI IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTD	08.845.041/0001-90	R\$ 380,00
68	ÁGAR MUELLER HINTON EM PÓ, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR EM PÓ PARA PREPARAÇÃO DE AGAR MUELLER HINTON. FRASCO COM 500G.	UNIDADE	3	R\$ 250,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 750,00
69	ÁGAR NUTRIENTE, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR EM PÓ UTILIZADO NO CULTIVO DE UMA GRANDE VARIEDADE DE MICROORGANISMOS. COR AMARELA, HOMOGÊNEA E PÓ LIVRE CIRCULANTE, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	4	R\$ 220,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 880,00

70	ÁGAR PADRÃO PARA CONTAGEM (PCA), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR PADRÃO PARA CONTAGEM (PCA), MEIO DE ENRIQUECIMENTO PARA CONTAGEM TOTAL DE MICRO-ORGANISMOS EM PLACAS, OU PARA MANUTENÇÃO DE CULTURA DE BACTÉRIAS. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	3	R\$ 290,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 870,00
71	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE EM PÓ, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE EM PÓ, PARA ISOLAMENTO DE LEVEDURAS E FUNGOS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 190,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 380,00
72	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA (SS) EM PÓ, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR SALMONELLA SHIGELLA (SS) EM PÓ, PARA ISOLAMENTO DE SALMONELLA SPP. E ALGUMAS ESPÉCIES DE SHIGELLA A PARTIR DE AMOSTRAS CLÍNICAS E DE ALIMENTOS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 20,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 40,00
73	ÁGAR SIM (MEIO SIM), FRASCO COM 500 G	ÁGAR SIM, MEIO SIM PARA DIFERENCIAÇÃO DE ENTEROBACTÉRIAS BASEADO NA PRODUÇÃO DE SULFETOS DE HIDROGÊNIO, PRODUÇÃO DE INDOL E MOTILIDADE. FRASCO COM 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO.	UNIDADE	1	R\$ 290,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 290,00
74	ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO (TSI), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO (TSI), UTILIZADO PARA DIFERENCIAÇÃO DE ENTEROBACTÉRIAS DE ACORDO COM: FERMENTAÇÃO DE LACTOSE, GLICOSE E SACAROSE E PRODUÇÃO DE SULFITO DE HIDROGÊNIO E DIÓXIDO DE CARBONO, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 280,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 560,00
75	ÁGAR TRIPTOSE SUFITO CICLOSERINA, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR TRIPTOSE SUFITO CICLOSERINA, PARA ISOLAMENTO E ENUMERAÇÃO DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS EM ALIMENTOS E VÁRIAS ESPÉCIES CLÍNICAS, APÓS A INCUBAÇÃO DETERMINAR A CONTAGEM DE BACTÉRIAS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 247,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 247,00
76	ÁGAR TRYPTIC SOY, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR TRYPTIC SOY OU TRYPTIC SOY AGAR (TSA), É UM MEIO DE UTILIZAÇÃO GERAL QUE SUSTENTA O CRESCIMENTO DE MICROORGANISMOS EXIGENTES, BEM COMO DE MICROORGANISMOS NÃO EXIGENTES, MEIO DE CULTURA: TRYPTIC SOY AGAR, APRESENTAÇÃO DO MEIO DE CULTURA: EM PÓ APARÊNCIA DO MEIO: DESIDRATADO: PÓ BEGE CLARO, FLUÍDO E HOMOGÊNEO; PREPARADO: PÓ VERMELHO-CEREJA, OPACO E SEM HEMÓLISES, FÓRMULA APROXIMADA POR LITRO DE ÁGUA PURIFICADA: DIGERIDO PANCREÁTICO DE CASEÍNA 15 G; DIGERIDO DE SOJA POR PAPAÍNA 5 G; CLORETO DE SÓDIO 5 G; ÁGAR 15 G. AJUSTADA E/OU SUPLEMENTADA CONFORME NECESSÁRIO PARA CUMPRIR OS CRITÉRIOS DO DESEMPENHO, EMBALAGEM COM 500 G, VALIDADE MÍNIMA 3 ANOS, COM CERTIFICADO DE ESPECIFICIDADE DO MEIO.	UNIDADE	2	R\$ 380,00	BRAZDI IMPORTACAO, EXPORTACAO, COMERCIO E SERVICOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LT	08.845.041/0001-90	R\$ 760,00
77	ÁGAR XILOSE LISINA DESOXICOLATO (XLD), EMBALAGEM COM 500 G	ÁGAR XILOSE LISINA DESOXICOLATO (XLD), MEIO SELETIVO PRESUNTIVO PARA ISOLAMENTO DE SALMONELLA. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 280,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 280,00
79	AGAROSE, EMBALAGEM DE 500 G	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM <sup>2</sup> (GEL A 1%), EMBALAGEM DE 500 G	UNIDADE	3	R\$ 1.348,00	LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA	01.151.850/0001-53	R\$ 4.044,00
82	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA EM PÓ, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, PÓ PARA PREPARO DE DILUENTE USADO NA HOMOGENEIZAÇÃO E DILUIÇÃO DE AMOSTRAS PARA ANÁLISE MICROBIOLÓGICA. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 220,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 220,00
83	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, EMBALAGEM COM 500 G	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, COMPOSIÇÃO TÍPICA (G / LITRO) PEPTONA DE CASEÍNA, 10; CLORETO DE SÓDIO 5; HIDROGENOFOSFATO DISSÓDICO DODECA 9; DIHIDROGÊNIO FOSFATO DE POTÁSSIO 1,5. PARA O PRÉ-ENRIQUECIMENTO NÃO SELETIVO DE SALMONELLA SPP. DE ALIMENTOS EM UM AMBIENTE DE LABORATÓRIO. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 220,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 440,00
84	ALÇA CALIBRADA, TIPO LOOP, 10 MICROLITROS (&#956;L), PACOTE 100 UNIDADES	ALÇA CALIBRADA, TIPO LOOP, 10 MICROLITROS (&#956;L), FABRICADO EM POLIPROPILENO (PP), HASTES FLEXÍVEIS, USO ESTÉRIL INDIVIDUAL, PACOTE 100 UNIDADES.	PACOTE	14	R\$ 19,08	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 267,12
85	ALÇA DE DRIGALSKI EM VIDRO 5MM	ALÇA DE DRIGALSKI EM VIDRO 5MM	UNIDADE	30	R\$ 10,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 300,00
86	ALÇA DE DRIGALSKI EM VIDRO, DIÂMETRO 6 X 150 MM	ALÇA DE DRIGALSKI EM VIDRO BORO, PARA ESPALHAR MICRO-ORGANISMOS EM PLACAS DE PETRI, DIÂMETRO 6 X 150 MM	UNIDADE	40	R\$ 9,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 360,00
87	ALÇA DE NÍQUEL CROMO COM VIOLA 10 CM	ALÇA, FABRICADA EM FIO DE NÍQUEL CROMO COM VIOLA, PARA USO EM LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA ACOPLADA AO CABO DE KOLLE, PARA TRANSFERIR INÓCULOS SÓLIDOS OU EM SUSPENSÃO. DIMENSÕES: 10 CM X 4 MM (COMPR. X DIÂMETRO), ESPESURA DE 0,64 MM	UNIDADE	113	R\$ 7,24	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 818,12
88	ALÇA DE NÍQUEL CROMO COM VIOLA 5 CM.	ALÇA, FABRICADA EM FIO DE NÍQUEL CROMO COM VIOLA, PARA USO EM LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA ACOPLADA AO CABO DE KOLLE, PARA TRANSFERIR INÓCULOS SÓLIDOS OU EM SUSPENSÃO. DIMENSÕES: 5 CM COMPRIMENTO, ESPESURA DE 0,64 MM	UNIDADE	62	R\$ 6,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 372,00
90	ÁLCOOL BENZÍLICO, EMBALAGEM COM 1000 ML	ÁLCOOL BENZÍLICO, FÓRMULA MOLECULAR: (C7H8O), MASSA MOLAR: 108.14 G/MOL. CAS NUMBER: 100-51-6. EMBALAGEM COM 1000 ML	LITRO	1	R\$ 90,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 90,00
93	ÁLCOOL BUTÍLICO, EMBALAGEM COM 1000 ML	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3. FRASCO 1000 ML.	LITRO	4	R\$ 61,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 244,00
95	ÁLCOOL ETÍLICO 99,8%, EMBALAGEM COM 1000 ML	ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) 99,8% P.A. ANIDRO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5% GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA. CAS 64-17-5. EMBALAGEM COM 1000 ML	UNIDADE	79	R\$ 35,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 2.765,00
96	ÁLCOOL ETÍLICO 99,8%, EMBALAGEM COM 5 LITROS	ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) 99,8% P.A. ANIDRO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5% GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA. CAS 64-17-5. EMBALAGEM COM 5 LITROS	UNIDADE	5	R\$ 151,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 755,00

97	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO GRAU UV/HPLC, EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO HIDRATADO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, REAGENTE PARA ESPECTROSCOPIA UV E HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 64-17-5. EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	5	R\$ 140,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 700,00
99	ÁLCOOL ETÍLICO, EMBALAGEM COM 1 LITRO	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70_(70GL), APRESENTAÇÃO LÍQUIDO 70%. EMBALAGEM COM 1 LITRO	LITRO	48	R\$ 10,44	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 501,12
101	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (2-PROPANOL), EMBALAGEM COM 1 LITRO	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA:(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR :60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 67-63-0, EMBALAGEM COM 1 LITRO	LITRO	25	R\$ 33,64	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 841,00
102	ÁLCOOL METÍLICO (METANOL), FRASCO COM 1 LITRO	ÁLCOOL METÍLICO P.A. (METANOL), ONU: 1230; CLASSE: 3; NÚMERO DE RISCO: 336; EMBALAGEM: II. CAPACIDADE: FRASCO COM 1 LITRO	UNIDADE	1	R\$ 29,30	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 29,30
103	ÁLCOOL METÍLICO, EMBALAGEM DE 1 LITRO	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> OH, PESO MOLECULAR 32,04 G, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%. EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	10	R\$ 29,30	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 293,00
107	ALCOÔMETRO (ALCOOLÔMETRO), COMPRIMENTO 320 MM	ALCOÔMETRO (ALCOOLÔMETRO) EM VIDRO, PARA MEDIR O TEOR DE ÁLCOOL DE UMA SOLUÇÃO ÁGUA MAIS ÁLCOOL NA FAIXA DE 0 A 100° GL, COM DIVISÕES DE 1° GL, CALIBRADO A 20°C ESCALA: 0/100 - 1°GL, 0% = ÁGUA PURA / 100% = ÁLCOOL PURO, COMPRIMENTO: 320 MM, INSTRUMENTO CONFORME GAY LUSSAC	UNIDADE	14	R\$ 85,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 1.190,00
108	ALGINATO DE SÓDIO PA, FRASCO COM 250 G	ALGINATO DE SÓDIO PA, SINÔNIMOS: ALGIN, ALGINIC ACID SODIUM SALT, SODIUM ALGINATE, NÚMERO CAS: 9005-38-3, FRASCO COM 250 G	UNIDADE	1	R\$ 199,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 199,00
109	ALIZARINA, REAGENTE, EMBALAGEM COM 25 GRAMAS	REAGENTE ANALÍTICO, COMPONENTES ALIZAROL, APRESENTAÇÃO SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO 74° GL - EMBALAGEM 25G	UNIDADE	6	R\$ 62,36	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 374,16
110	ALMOFARIZ DE PORCELANA COM MÃO DE GRAL, E LUVA DE BORRACHA CAPACIDADE DE 1160 ML	ALMOFARIZ DE PORCELANA COM MÃO DE GRAL, COM BICO VERTEDOR, AUTOCLAVÁVEL, VITRIFICADO COM EXCEÇÃO DO FUNDO EXTERNO E PARTE INTERNA, CAPACIDADE DE 1160 ML	UNIDADE	4	R\$ 90,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 360,00
111	ALONGA DE BORRACHA PARA KITAZATO (KITASSATO OU KITASATO), DIÂMETRO 50 MM	ALONGA DE BORRACHA INDICADO PARA VEDAÇÃO ENTRE O FUNIL DE BUCHNER E O KITAZATO (KITASSATO OU KITASATO) DURANTE O PROCESSO DE FILTRAÇÃO À VÁCUO. DIÂMETRO 50 MM	UNIDADE	18	R\$ 8,25	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 148,50
112	AMARELO DE ALIZARINA, FRASCO DE 25 G	AMARELO DE ALIZARINA, FORMULA MOLECULAR C13H8N3NAO5. CAS Nº 2242-76-7. FRASCO DE 25 G.	UNIDADE	2	R\$ 364,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 728,00
114	AMPICILINA SAL SÓDICO, FRASCO COM 5 G	AMPICILINA SODICA. ANTIBIÓTICO BETA-LACTÂMICO PARA USO EM CULTIVO/ SELEÇÃO DE BACTÉRIAS. FORMULA QUÍMICA C16H18N3NaO4S. ASPECTO FÍSICO PO/ CRISTAL BRANCO AMARELADO. PESO MOLECULAR 371,39 G/MOL. PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%. CAS 69-52-3. FRASCO COM 5 G	UNIDADE	1	R\$ 255,00	LSCOMPANY PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	29.645.237/0001-01	R\$ 255,00
118	ANEL DE FERRO COM MUFA, DIÂMETRO 5 CM	ANEL DE FERRO COM MUFA, FABRICADO EM ARO DE FERRO ZINCADO COM ESPESURA DE 4,76 MM, DIÂMETRO 5 CM	UNIDADE	36	R\$ 24,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 864,00
119	ANEL DE FERRO COM MUFA, DIÂMETRO 7 CM	ANEL DE FERRO COM MUFA, FABRICADO EM ARO DE FERRO ZINCADO COM ESPESURA DE 4,76 MM, DIÂMETRO 7 CM	UNIDADE	36	R\$ 27,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 972,00
122	ANTRONA P.A./ ACS, EMBALAGEM COM 25 G	ANTRONA P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA C14H10O, PM: 194,23, FORNECIDA EM EMBALAGEM COM 25 G.	UNIDADE	1	R\$ 79,36	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 79,36
123	APARELHO CLEVINGER 2000 ML JUNTA 24/40	APARELHO CLEVINGER COMPLETO PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAIS POR ARRASTO DE VAPOR COM JUNTA ESMERILHADA 24/40 E BALÃO COM CAPACIDADE PARA 2000 ML, 1 TUBO RESFRIAMENTO COM 1 ENTRADA PARA ÁGUA E 1 SAÍDA PARA ÁGUA, 1 CONDENSADOR GRADUADO COM TORNEIRA TEFLON, 1 BALÃO FUNDO REDONDO 2000 ML. FABRICANDO EM VIDRO BOROSSILICATO.	UNIDADE	5	R\$ 292,27	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 1.461,35
125	AZUL DE ANILINA, EMBALAGEM COM 25 G	FÓRMULA MOLECULAR: C37H32N9O5S3. NÚMERO CAS: 66687-07-8. EMBALAGEM COM 25 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 57,61	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 57,61
128	AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE R250, EMBALAGEM COM 25 G	AZUL DE COOMASSIE BRILHANTE R 250, N.º CAS: 6104-59-2, EMBALAGEM COM 25 G	UNIDADE	2	R\$ 135,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 270,00
129	AZUL DE METILENO, EMBALAGEM COM 25 G	AZUL DE METILENO, REAGENTE PA. FÓRMULA MOLECULAR: C16H18N3SCl.3H2O. PESO MOLECULAR: 373,90. EMBALAGEM COM 25 GRAMAS.	UNIDADE	7	R\$ 41,25	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 288,75
130	BALÃO DE AQUECIMENTO FUNDO CHATO DE VIDRO COM JUNTA ESMERILHADA 45/50, CAPACIDADE DE 2000 ML	BALÃO DE AQUECIMENTO FUNDO CHATO EM VIDRO BOROSSILICATO 3,3, GARGALO CURTO, COM UMA JUNTA ESMERILHADA 45/50, PARA UTILIZAÇÃO EM DESTILAÇÕES EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 2000 ML	UNIDADE	6	R\$ 135,30	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 811,80
131	BALÃO DE VIDRO PARA DESTILAÇÃO, COM SAÍDA LATERAL, CAPACIDADE DE 250 ML	BALÃO PARA DESTILAÇÃO EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GARGALO LONGO, FUNDO REDONDO E SAÍDA LATERAL, CONFORME ASTM E. 133, CAPACIDADE DE 250 ML.	UNIDADE	2	R\$ 44,55	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 89,10
132	BALÃO DE VIDRO PARA DESTILAÇÃO, COM SAÍDA LATERAL, CAPACIDADE DE 500 ML	BALÃO PARA DESTILAÇÃO EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, GARGALO LONGO, FUNDO REDONDO E SAÍDA LATERAL, CONFORME ASTM E. 133, CAPACIDADE DE 500 ML .	UNIDADE	27	R\$ 56,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.512,00
133	BALÃO FUNDO CHATO DE VIDRO COM JUNTA ESMERILHADA 24/40,	BALÃO DE AQUECIMENTO FUNDO CHATO EM VIDRO BOROSSILICATO 3,3, GARGALO CURTO, COM UMA JUNTA ESMERILHADA 24/40, PARA UTILIZAÇÃO EM DESTILAÇÕES EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 2000 ML	UNIDADE	5	R\$ 132,81	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS	35.257.760/0001-63	R\$ 664,05

	CAPACIDADE DE 2000 ML					LABORATORIAIS LTDA		
134	BALÃO FUNDO CHATO DE VIDRO COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, CAPACIDADE DE 250 ML	BALÃO FUNDO CHATO EM VIDRO BOROSSILICATO 3,3, GARGALO CURTO, COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, PARA UTILIZAÇÃO EM DESTILAÇÕES EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 250 ML	UNIDADE	30	R\$ 38,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.140,00
135	BALÃO FUNDO CHATO DE VIDRO COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, CAPACIDADE DE 500 ML	BALÃO FUNDO CHATO EM VIDRO BOROSSILICATO 3,3, GARGALO CURTO, COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, PARA UTILIZAÇÃO EM DESTILAÇÕES EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 500 ML	UNIDADE	10	R\$ 65,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 650,00
136	BALÃO FUNDO REDONDO 1.000 ML JUNTA CÔNICA 24/40 PARA ROTA EVAPORADOR	BALÃO DE EVAPORAÇÃO COM FUNDO REDONDO 1.000 ML JUNTA CÔNICA 24/40 PARA ROTA EVAPORADOR	UNIDADE	4	R\$ 121,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 484,00
137	BALÃO FUNDO REDONDO 1000 ML JUNTA ESFÉRICA 35/20 PARA ROTA EVAPORADOR	BALÃO COLETOR DE VIDRO, JUNTA ESFÉRICA 35/20, 1000 ML. DEVE ENCAIXAR EM ROTA EVAPORADOR, REFERÊNCIA: FISATOM OU SIMILAR	UNIDADE	2	R\$ 165,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 330,00
138	BALÃO FUNDO REDONDO DE VIDRO COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, CAPACIDADE DE 500 ML	BALÃO FUNDO REDONDO EM VIDRO BOROSSILICATO 3,3, GARGALO CURTO, COM JUNTA ESMERILHADA 24/40, PARA UTILIZAÇÃO EM DESTILAÇÕES EM LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 500 ML	UNIDADE	5	R\$ 44,80	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 224,00
139	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 1 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 1 ML	UNIDADE	10	R\$ 26,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 260,00
140	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 10 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CLASSE A, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 10 ML	UNIDADE	4	R\$ 8,50	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 34,00
141	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 100 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 100 ML	UNIDADE	49	R\$ 11,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 539,00
142	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 1000 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 1000 ML	UNIDADE	2	R\$ 45,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 90,00
143	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 200 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 200 ML	UNIDADE	25	R\$ 18,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 450,00
144	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 25 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 25 ML	UNIDADE	30	R\$ 10,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 300,00
145	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 250 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 250 ML	UNIDADE	42	R\$ 20,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 840,00
146	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 5 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 5 ML	UNIDADE	10	R\$ 13,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 130,00
147	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 50 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 50 ML	UNIDADE	46	R\$ 11,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 506,00
148	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 500 ML	BALÃO LABORATÓRIO, VOLUMÉTRICO, FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO COM ROLHA DE POLIPROPILENO, USADO PARA PREPARAR SOLUÇÕES COM PRECISÃO NO LABORATÓRIO, CAPACIDADE DE 500 ML	UNIDADE	26	R\$ 28,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 728,00
149	BALDE GRADUADO EM POLIETILENO COM ALÇA, CAPACIDADE 20 LITROS	BALDE EM POLIETILENO TRANSPARENTE, RESISTENTE, GRADUADO (ESCALA), COM ALÇA, CAPACIDADE 20 LITROS.	UNIDADE	14	R\$ 73,58	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.030,12
150	BÁLSAMO DO CANADÁ (SINTÉTICO), FRASCO DE 100 ML	BALSAMO DO CANADA (SINTÉTICO) VISCOSIDADE 80-90/ ÍNDICE DE REFRAÇÃO 1,52/ DENSIDADE (A 25°C) 1,005 – 1,020g/ CM <sup>3</sup> ASPECTO LÍQUIDO VISCOSO, FRASCO DE 100 ML	UNIDADE	1	R\$ 45,82	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 45,82
153	BANDEJA EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE 6,7 A 8 LITROS, DIMENSÕES: 450 X 280 X 77 MM	BANDEJA EM POLIPROPILENO, USADO PARA O TRANSPORTE DE VIDRARIAS, CAPACIDADE DE 6,7 A 8 LITROS, DIMENSÕES: 450 X 280 X 77 MM	UNIDADE	76	R\$ 11,27	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 856,52
154	BANDEJA PARA LEITURA DE LAMINAS	BANDEJA, MOLDADA EM PLÁSTICO RESISTENTE, COM DIVISÕES, SEM TAMPA, UTILIZADA NO TRANSPORTE DE LÂMINAS HISTOLÓGICAS. CAPACIDADE 20 LÂMINAS. COR BRANCA.	UNIDADE	3	R\$ 25,77	ACL ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 77,31
155	BANDEJA PLÁSTICA RETANGULAR, CAPACIDADE APROX.: 12 LITROS, PARA USO EM LABORATÓRIO, DIMENSÕES APROX.: 55 CM X 40 CM X 10 CM (C X L X A)	BANDEJA EM PLÁSTICO POLIPROPILENO OU POLIETILENO, PARA LABORATÓRIO, DIMENSÕES APROX.: 55 CM X 40 CM X 10 CM (C X L X A).	UNIDADE	25	R\$ 23,67	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 591,75
156	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL, REVESTIDA EM PTFE, DIMENSÕES: 11 X 37 MM (D X L)	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL, REVESTIDA EM PTFE, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, DE GRANDE DURABILIDADE, SEM SOLDAS, MONO-MOLDE, IMPEDINDO A PENETRAÇÃO DE PRODUTOS NO SEU INTERIOR (IMPERMEÁVEL), NÃO DESCARTÁVEL, COM IMÃ EM ALNICO V DE ALTA INTENSIDADE. RESISTENTE A TEMPERATURAS DE -270 Á +260 °C. DIMENSÕES: 11 X 37 MM (D X L)	UNIDADE	16	R\$ 45,00	LUIZ TADEO DAMASCHI	01.424.128/0001-45	R\$ 720,00
157	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL, REVESTIDA EM PTFE, DIMENSÕES: 9 X 25 MM (D X L)	BARRA MAGNÉTICA COM ANEL CENTRAL, REVESTIDA EM PTFE, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, DE GRANDE DURABILIDADE, SEM SOLDAS, MONO-MOLDE, IMPEDINDO A PENETRAÇÃO DE PRODUTOS NO SEU INTERIOR (IMPERMEÁVEL), NÃO DESCARTÁVEL, COM IMÃ EM ALNICO V DE ALTA INTENSIDADE. RESISTENTE A	UNIDADE	55	R\$ 24,38	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 1.340,90

		TEMPERATURAS DE -270 Á +260 °C. DIMENSÕES: 9 X 25 MM (D X L)							
158	BARRA MAGNÉTICA LISA SEM ANEL, REVESTIDA EM PTFE, DIMENSÕES: 5 X 15 MM (D X L)	BARRA MAGNÉTICA LISA SEM ANEL, REVESTIDA EM PTFE, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, DE GRANDE DURABILIDADE, SEM SOLDAS, MONO-MOLDE, IMPEDINDO A PENETRAÇÃO DE PRODUTOS NO SEU INTERIOR (IMPERMEÁVEL), NÃO DESCARTÁVEL, COM IMÃ EM ALNICO V DE ALTA INTENSIDADE. RESISTENTE A TEMPERATURAS DE -270 Á +260 °C. DIMENSÕES: 5 X 15 MM (D X L)	UNIDADE	27	R\$ 12,37	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 333,99	
159	BARRA MAGNÉTICA LISA SEM ANEL, REVESTIDA EM PTFE, DIMENSÕES: 7 X 30 MM (D X L)	BARRA MAGNÉTICA LISA SEM ANEL, REVESTIDA EM PTFE, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, DE GRANDE DURABILIDADE, SEM SOLDAS, MONO-MOLDE, IMPEDINDO A PENETRAÇÃO DE PRODUTOS NO SEU INTERIOR (IMPERMEÁVEL), NÃO DESCARTÁVEL, COM IMÃ EM ALNICO V DE ALTA INTENSIDADE. RESISTENTE A TEMPERATURAS DE -270 Á +260 °C. DIMENSÕES: 7 X 30 MM (D X L)	UNIDADE	18	R\$ 18,87	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 339,66	
160	BARRILETE DE PVC PARA ÁGUA DESTILADA COM TAMP A E TORNEIRA, CAPACIDADE DE 5 LITROS	BARRICA PARA ÁGUA DESTILADA DE PVC RÍGIDO BRANCO, COM MARCADOR DE VOLUME, COM TAMP A E TORNEIRA, CAPACIDADE DE 5 LITROS	UNIDADE	6	R\$ 162,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 972,00	
161	BARRILETE LABORATORIAL, COM MOSTRADOR, TAMP A TORNEIRA, CAPACIDADE PARA 20 LITROS	BARRILETE LABORATORIAL, COM MOSTRADOR DE NÍVEL DE ÁGUA, COM TAMP A, TORNEIRA DE SAÍDA DE ÁGUA EM PVC, CAPACIDADE PARA 20 LITROS	UNIDADE	3	R\$ 284,27	RBRVIDROS PODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 852,81	
162	BASTÃO DE VIDRO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 5 X 300 MM (D X C)	BASTÃO DE VIDRO, COM PONTA LAPIDADA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 5 X 300 MM (D X C)	UNIDADE	32	R\$ 1,59	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 50,88	
163	BASTÃO DE VIDRO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 8 X 300 MM (D X C)	BASTÃO DE VIDRO MACIÇO, PONTAS POLIDAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 8 X 300 MM (D X C)	UNIDADE	34	R\$ 3,77	RBRVIDROS PODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 128,18	
164	BENZALDEÍDO, FRASCO COM 1000 ML	BENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO, PESO MOLECULAR 106,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, ISENTO DE CLORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-52-7 FRASCO 1000 ML	LITRO	7	R\$ 175,00	INTERJET COMERCIAL EIRELI	59.403.410/0001-26	R\$ 1.225,00	
165	BICARBONATO DE POTÁSSIO, FRASCO COM 500 G	BICARBONATO DE POTÁSSIO. FÓRMULA: HCO <sub>3</sub> . PESO MOLECULAR: 100,12 G/MOL. CAS NUMBER: 298-14-6. P.A. FRASCO COM 500 G, COM DATA DE VALIDADE DE 1 ANO.	UNIDADE	1	R\$ 91,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 91,00	
166	BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PRA GÁS, REGULAGEM DE AR	BICO DE BUNSEN COM REGISTRO PRA GÁS E REGULAGEM PARA ENTRADA DE AR, BASE EM CHAPA DE FERRO PINTADO, ALTURA: 15 CM, TUBO EM LATÃO POLIDO	UNIDADE	60	R\$ 82,50	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 4.950,00	
167	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A., EMBALAGEM COM 500 G	BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A, C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> O <sub>4</sub> K, P.M.: 204,22, CAS 877-24-7, FORMA: SÓLIDO, COR: BRANCO, ODO: INODORO, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	4	R\$ 90,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DE QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 360,00	
168	BISSULFITO DE SÓDIO, EMBALAGEM COM 1000 G	BISSULFITO DE SÓDIO P.A., EMBALAGEM COM 1000 G	UNIDADE	4	R\$ 50,10	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 200,40	
169	BLUE GREEN LOADING DYE I (CORANTE PARA ÁCIDOS NUCLEICOS), 600 UL (6 TUBOS, 100 UL CADA)	BLUE GREEN LOADING DYE I (CORANTE PARA ÁCIDOS NUCLEICOS), 600 UL (6 TUBOS, 100 UL CADA)	UNIDADE	2	R\$ 117,00	BIOCCELL BIOTECNOLOGIA LTDA	33.432.257/000171	R\$ 234,00	
172	BOROHIDRETO DE SÓDIO, EMBALAGEM COM 100 GR	FÓRMULA MOLECULAR NABH <sub>4</sub> , MASSA MOLAR 37,83 G/MOL, CAS 16940-66-2, EMBALAGEM COM 100 G	UNIDADE	1	R\$ 680,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 680,00	
173	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO, EMBALAGEM COM 250 G	BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO (CTAB, BROMETO DE HEXADECILTRIMETILAMÔNIO, BROMETO DE CETRIMÔNIO) PARA BIOLOGIA MOLECULAR, FÓRMULA MOLECULAR C <sub>19</sub> H <sub>42</sub> BRN, PESO MOLECULAR 364,45, PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO CAS 57-09-0. EMBALAGEM COM 250 G	UNIDADE	2	R\$ 160,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 320,00	
174	BROMETO DE SÓDIO, FRASCO COM 500 G	BROMETO DE SÓDIO, SÓLIDO DELIQUESCENTE BRANCO. P.A. PUREZA MÍNIMA DE 98%. Nº CAS 764-15-6. FRASCO COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 96,71	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIO	05.897.011/0001-30	R\$ 96,71	
175	BURETA COM TORNEIRA DE TEFLON, VOLUME 10 ML	BURETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, VOLUME 10 ML, ESCALA GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA. ACESSÓRIOS COM TORNEIRA DE TEFLON	UNIDADE	32	R\$ 58,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.856,00	
176	BURETA GRADUADA EM VIDRO COM TORNEIRA RETA DE TEFLON, CAPACIDADE DE 25 ML, SUBDIVISÃO 1/10 ML	BURETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO COM TORNEIRA RETA DE TEFLON, GRAVAÇÃO EM SILK SCREEN, PARA TRANSFERIR PORÇÕES DE LÍQUIDO (VOLUME) PARA OUTROS RECIPIENTES, CAPACIDADE DE 25 ML, SUBDIVISÃO 1/10 ML	UNIDADE	15	R\$ 60,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 900,00	
177	BURETA GRADUADA EM VIDRO COM TORNEIRA RETA DE TEFLON, CAPACIDADE DE 50 ML, SUBDIVISÃO 1/10 ML	BURETA GRADUADA EM VIDRO BOROSSILICATO COM TORNEIRA RETA DE TEFLON, GRAVAÇÃO EM SILK SCREEN, PARA TRANSFERIR PORÇÕES DE LÍQUIDO (VOLUME) PARA OUTROS RECIPIENTES, CAPACIDADE DE 50 ML, SUBDIVISÃO 1/10 ML	UNIDADE	10	R\$ 70,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 700,00	
178	BUTIRÔMETRO COM ROLHA PARA CREME	BUTIRÔMETRO GRADUADO, PARA EMPREGO EM DETERMINAÇÃO DE GORDURA EM CREME DE LEITE, GARGALO COM ROSCA DE DIÂMETRO DE 11/12 MM DE ROSCA, GRADUAÇÃO 0 A 70%.	UNIDADE	6	R\$ 106,55	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 639,30	
179	BUTIRÔMETRO COM ROLHA PARA LEITE INTEGRAL	BUTIRÔMETRO GRADUADO, PARA EMPREGO EM DETERMINAÇÃO DE GORDURA EM LEITE, GARGALO COM ROSCA DE DIÂMETRO DE 11/12 MM DE ROSCA, GRADUAÇÃO 0 A 8%, COM GRADUAÇÃO EM 0,1%.	UNIDADE	30	R\$ 79,71	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 2.391,30	
180	BUTIRÔMETRO COM ROLHA PARA QUEIJO	BUTIRÔMETRO GRADUADO, PARA EMPREGO EM DETERMINAÇÃO DE GORDURA EM QUEIJO, GARGALO COM 17/18 MM DE DIÂMETRO, COPO DE VIDRO INTERNO COM MUITOS FUIROS E DUAS ROLHAS, GRADUAÇÃO 0 A 40% EM 0.5.	UNIDADE	6	R\$ 116,08	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 696,48	
181	BUTIRÔMETRO PARA MANTEIGA 90%	BUTIRÔMETRO GRADUADO, PARA EMPREGO EM DETERMINAÇÃO DE GORDURA EM MANTEIGA, GARGALO COM ROSCA, GRADUAÇÃO 0 A 90%.	UNIDADE	8	R\$ 98,55	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 788,40	

184	CADINHO DE PORCELANA, CAPACIDADE 50ML	CADINHO EM PORCELANA FORMA MÉDIA DE 50 ML: ALTURA 4,3 CM - DIÂMETRO SUPERIOR 4,9 CM - DIÂMETRO INFERIOR 2,9 CM - CAPACIDADE 50 ML.	UNIDADE	20	R\$ 17,60	PR LABOR COM. DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA LABORATORIOS LTDA	15.188.525/0001-70	R\$ 352,00
186	CADINHO GOOCH, CAPACIDADE DE 50 ML	CADINHO DE VIDRO COM PLACA POROSA TIPO GOOCH. FORMA ALTA. POROSIDADE NÚMERO 3, MÉDIA FINA (16-40 MICRAS). CAPACIDADE 50 ML.	UNIDADE	6	R\$ 40,00	CATIA REGINA NUNES DA SILVA	32.346.844/0001-85	R\$ 240,00
187	CAIXA DE ARMAZENAMENTO PARA 64 TUBOS CRIOGÊNICOS DE 3-5 ML, COM TAMPA	CAIXA COM TAMPA FABRICADA EM FIBRA DE PAPELÃO. COR BRANCA. RESISTENTE AO CONGELAMENTO -80 GRAUS. CAPACIDADE 64 TUBOS DE 3-5 ML.	UNIDADE	10	R\$ 13,00	LIUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA	01.151.850/0001-53	R\$ 130,00
191	CAIXA PORTA LÂMINAS PARA 100 LÂMINAS DE MICROSCOPIA	CAIXA PORTA LÂMINAS DE MICROSCOPIA, PRODUZIDA EM POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDADE, RANHURAS NUMERADAS COM ESPAÇO PARA IDENTIFICAÇÃO DE CADA AMOSTRA, A TAMPA É FIXADA COM DUAS DOBRADIÇAS PLÁSTICAS COM FECHO DE PRESSÃO, COM CAPACIDADE PARA 100 LÂMINAS DE MICROSCOPIA (26 X 76 MM)	UNIDADE	11	R\$ 13,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 143,00
192	CALDO BASE TETRATIONATO NOVIOBIOCINA MUELLER KAUFFMAN (MKTTN), FRASCO DE 500 G	CALDO BASE TETRATIONATO NOVIOBIOCINA MUELLER KAUFFMAN (MKTTN), MEIO DE ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA ISOLAR SALMONELLA, FRASCO DE 500 G	UNIDADE	1	R\$ 367,20	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 367,20
193	CALDO BHI (BRAIN HEART INFUSION)/CALDO CÉREBRO CORAÇÃO, EMBALAGEM COM 500 G (DESATIVADO)	PREPARADO PARA CALDO, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: INFUSÃO DE CÉREBRO-CORAÇÃO, PEPTONA, DEXTROSE, CLORETO DE SÓDIO E FOSFATO DISSÓDICO. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	3	R\$ 240,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 720,00
194	PREPARADO PARA CALDO, COM A SEGUINTE COMPOSIÇÃO: INFUSÃO DE CÉREBRO-CORAÇÃO, PEPTONA, DEXTROSE, CLORETO DE SÓDIO E FOSFATO DISSÓDICO. EMBALAGEM COM 500 G	CALDO EC-MUG (CALDO EC COM 4-METILUBELIFERIL-&#946;-D-GLUCURONÍDEO). MEIO SELETIVO/DIFERENCIAL PARA CONFIRMAÇÃO DE E. COLI. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. FRASCO COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 820,00	MAKLAB COMERCIAL LTDA	10.824.101/0001-30	R\$ 820,00
196	CALDO ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM ÁGUAS	CALDO ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA DETECÇÃO SIMULTÂNEA DE COLIFORMES TOTAIS E E.COLI EM ÁGUAS, MEIO GRANULADO ESTÉRIL EM FLACONETE PRONTO PARA USO, COM SUBSTRATO CROMOGÊNICO DEFINIDO ONPG-MUG. EMBALAGEM COM 20 FLACONETES, EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, CADA FLACONETE PARA CADA 100ML DE AMOSTRA DE ÁGUA, RESULTADO EM ATÉ 24 H	UNIDADE	1	R\$ 160,36	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	04.880.181/0001-49	R\$ 160,36
197	CALDO LACTOSE, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO LACTOSE, MEIO DE CULTURA PARA DETECÇÃO DE SALMONELLA E COLIFORMES EM ÁGUA, PRODUTOS LACTICÍNIOS E PRODUTOS FARMACÊUTICOS, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 210,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 210,00
198	CALDO LAURIL SULFATO, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO LAURIL SULFATO COMPOSIÇÃO EM G/L: TRIPTOSE: 20.00, LACTOSE: 5.00, CLORETO DE SÓDIO: 5.00 FOSFATO DIPOTÁSSICO: 2.75, FOSFATO MONOPOTÁSSICO: 2.75 LAURIL SULFATO DE SÓDIO: 0.10, PH FINAL (A 25°C): 6.8 ± 0.2. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	5	R\$ 240,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 1.200,00
199	CALDO MILLER-HINTON, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO MUELLER HINTON PARA TESTES DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA DE MICRO-ORGANISMOS AERÓBICOS PELO MÉTODO DE DILUIÇÃO EM CALDO. COMPOSIÇÃO (G/L): EXTRATO DE CARNE - 2,0, ÁCIDO CASAMINO (TÉCNICO)- 17,5, AMIDO - 1,5. PH FINAL (25°C) :7,3 ± 0,1. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 300,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 300,00
200	CALDO NUTRIENTE, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO NUTRIENTE, MEIO DE CULTIVO PARA MICRORGANISMOS NÃO EXIGENTES NUTRICIONALMENTE, VALIDADE MÍNIMA DE 1 ANO. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 240,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 480,00
201	CALDO SABOURAUD DEXTROSE, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO SABOURAUD DEXTROSE É USADO NO CULTIVO DE LEVEDURAS, BOLORES E MICROORGANISMOS ACIDÚRICOS. SINÔNIMOS: SABOURAUD DEXTROSE BROTH; SABOURAUD LIQUID MEDIUM; MEIO LÍQUIDO SABOURAUD. APLICAÇÃO E USO: CALDO SABOURAUD DEXTROSE É UMA MODIFICAÇÃO DO ÁGAR DEXTROSE DESCRITO POR SABOURAUD. ÚTIL NO CULTIVO DE FUNGOS, PARTICULARMENTE ASSOCIADOS COM INFECÇÕES DE PELE. COMPOSIÇÃO EM G/L: PEPTONA ESPECIAL 10; DEXTROSE 20. PH FINAL: 5,6 ± 0,2. APARÊNCIA DO PÓ: PÓ ESBRANQUIÇADO, FLUIDO E HOMOGÊNEO. SOLIDIFICAÇÃO: COLORAÇÃO: ÂMBAR CLARO, LEVEMENTE OPALESCENTE E SEM PRECIPITADO. TRANSPARÊNCIA: CLARO, LEVEMENTE OPALESCENTE. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO: ARMAZENAR O PÓ EM TEMPERATURA AMBIENTE (ABAIXO DE 30° C) E O MEIO PREPARADO DE 2-8° C. VALIDADE: MÍNIMO 3 ANOS. APRESENTAÇÃO: FRASCO DE 500 GRAMAS COM TAMPA ROSQUEÁVEL E LACRE DE SEGURANÇA.	UNIDADE	1	R\$ 200,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 200,00
202	CALDO TETRATIONATO, FRASCO COM 500 G	CALDO TETRATIONATO, MEIO DE ENRIQUECIMENTO SELETIVO PARA ANÁLISE DE SALMONELLA. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. FRASCO COM 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 310,00	LSCOMPANY PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	29.645.237/0001-01	R\$ 310,00
203	CALDO VB VERDE BRILHANTE BILI 2%, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO VB VERDE BRILHANTE BILI 2%, MEIO SELETIVO PARA CONTAGEM DE COLIFORMES TOTAIS. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS. EMBALAGEM 500 GRAMAS.	UNIDADE	2	R\$ 200,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 400,00
204	CALDO VERDE BRILHANTE 2%, EMBALAGEM COM 500 G	CALDO VERDE BRILHANTE 2%, CALDO PARA DETECÇÃO DE COLIFORMES EM ÁGUA, ALIMENTOS E OUTROS PRODUTOS, FRASCO COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 250,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 250,00
205	CÁLICE EM VIDRO GRADUADO, CAPACIDADE DE 150 ML	CÁLICE, MATERIAL: VIDRO, TIPO: GRADUADO, ADICIONAL: COM ORLA E BICO, CAPACIDADE DE 150 ML	UNIDADE	20	R\$ 25,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 500,00
208	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA, CAPACIDADE 50 ML	CÁPSULA DE EVAPORAÇÃO EM PORCELANA, DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE 70 MM, CAPACIDADE 50 ML.	UNIDADE	40	R\$ 12,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 480,00
209	CARBONATO DE BÁRIO, EMBALAGEM COM 250 GRAMAS	CARBONATO DE BÁRIO PA. FÓRMULA: BACO3. MASSA MOLAR: 197,34 G/MOL. NÚMERO CAS - 513-77-9. PÓ BRANCO. EMBALAGEM COM 250 GRAMAS	UNIDADE	2	R\$ 35,41	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 70,82
211	CARBONATO DE BÁRIO PA. FÓRMULA: BACO3. MASSA MOLAR: 197,34 G/MOL. NÚMERO CAS - 513-77-9. PÓ BRANCO. EMBALAGEM COM 250 GRAMAS	CARBONATO DE ESTRÔNCIO PA. PÓ BRANCO OU ACINZENTADO. FÓRMULA: SRCO3. MASSA MOLAR: 147,63 G/MOL. NÚMERO CAS 1633-05-2. EMBALAGEM COM 250 GRAMAS	UNIDADE	2	R\$ 72,04	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 144,08
214	CARBOPOL 940, EMBALAGEM COM 500 G	CARBOPOL 940, PÓ UTILIZADO COMO AGENTE EMULSIONANTE, VISCOSIFICANTE, SUSPENSOR E GELIFICANTE, EM FÓRMULAS COMO SOLUÇÕES, SUSPENSÕES, CREMES, GELES E POMADAS. EMBALAGEM DE 500 G.	UNIDADE	1	R\$ 780,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 780,00

216	CARTELA PLÁSTICA E ALUMINIZADA ESTÉRIL, CAIXA COM 100 UNIDADES	PARA QUANTIFICAÇÃO DE BACTÉRIA, PELO SISTEMA DE SUBSTRATO DEFINIDO ONPG-MUG, COMPOSTO DE 97 CÉLULAS, TERMOSSSELÁVEIS POR SELADORA ELETRÔNICA, CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	1	R\$ 3.572,80	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	04.880.181/0001-49	R\$ 3.572,80
219	CARVÃO ATIVADO P.A., EMBALAGEM COM 250 G	CARVÃO ATIVADO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C. CAS CAS 7440-44-0. EMBALAGEM COM 250 G	UNIDADE	9	R\$ 17,18	INOVARE ACABAMENTO NA CONSTRUCAO CIVIL EIRELI	20.333.980/0001-51	R\$ 154,62
225	CIANETO DE POTÁSSIO, EMBALAGEM COM 100 GRAMAS	CIANETO DE POTÁSSIO PA. FÓRMULA: KCN. MASSA MOLAR: 65,12 G/MOL. CAS 151-50-8. ASPECTO PÓ BRANCO. EMBALAGEM COM 100 GRAMAS	UNIDADE	2	R\$ 461,50	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 923,00
229	CITOCININA (KIN-(6-FURFURILAMINO-PURINA)), EMBALAGEM COM 5 G	CITOCININA (KIN-(6-FURFURILAMINO-PURINA)), HORMONIOS VEGETAIS (REGULADORES DE CRESCIMENTO), SINÔNIMO: 6-FURFURILAMINOPURINA, N 6 -FURFURILADENINA, CINETINA (KINETIN), NÚMERO CAS 525-79-1 FÓRMULA EMPÍRICA: C10H9NSO, PESO MOLECULAR 215,21, EMBALAGEM COM 5 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 117,13	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 117,13
231	CLORETO CETIL TRIMETIL AMONIO, EMBALAGEM DE 1 LITRO	CLORETO CETIL TRIMETIL AMONIO. CAS: 112-02-7. FÓRMULA MOLECULAR CH3(CH2)15N(CL). EMBALAGEM DE 1 LITRO	UNIDADE	1	R\$ 780,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 780,00
237	CLORETO DE CÁLCIO EM PÓ, EMBALAGEM COM 1KG	CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA CaCl2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4, EMBALAGEM COM 1KG	QUILO	2	R\$ 47,73	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 95,46
239	CLORETO DE COBALTO II OSO (6H2O) HEXAHIDRATADO P.A./ A.C.S., EMBALAGEM COM 250 G	CLORETO DE COBALTO (II) HEXAHIDRATADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA COCL2.6H2O, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODORE LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA COCL2.6H2O, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-13-1, EMBALAGEM COM 250 GRAMAS	UNIDADE	3	R\$ 170,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 510,00
240	CLORETO DE COBRE (II), EMBALAGEM COM 250 G	REAGENTE ANALÍTICO PURO CLORETO DE COBRE (II) CUPRICO DIHIDRATADO P.A., FÓRMULA CUCL2.2H2O, EMBALAGEM COM 250 GRAMAS	UNIDADE	2	R\$ 160,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 320,00
241	CLORETO DE CROMO, EMBALAGEM DE 250 GR	CLORETO DE CROMO III (ICO) 6H2O PA, EMBALAGEM DE 250 GR	UNIDADE	2	R\$ 55,50	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 111,00
243	CLORETO DE FERRO (III) ICO (6H2O) HEXAHIDRATADO P.A./A.C.S., EMBALAGEM COM 500 G	CLORETO DE FERRO III, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL3.6H2O, PESO MOLECULAR 270,30 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	2	R\$ 73,89	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 147,78
244	CLORETO DE LANTÂNIO HEPTAHIDRATADO, FRASCO COM 100 G	CLORETO DE LANTÂNIO HEPTAHIDRATADO PA, CAS 10025-84-0. REAGENTE SÓLIDO. MASSA MOLAR 371,37. FRASCO COM 100 G	UNIDADE	1	R\$ 78,14	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 78,14
246	CLORETO DE MAGNÉSIO ANIDRO PA, FRASCO COM 500 G	CLORETO DE MAGNÉSIO ANIDRO PA. FÓRMULA QUÍMICA MGCl2. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL OU FLOCOS, INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO E INODORO. PESO MOLECULAR 95,22 GMOL. PUREZA MÍNIMA >98%. CAS 7786-30-3. FRASCO COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 348,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 348,00
248	CLORETO DE MANGANÊS TETRAHIDRATADO, FRASCO COM 500 G	CLORETO DE MANGANÊS, MNCL2.4H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 98%, PÓ FINO. PESO MOLECULAR: 197.91 G/MOL. NÚMERO DE REFERÊNCIA CAS: 13446-34-9. FRASCO 500 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 200,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 200,00
252	CLORETO DE OURO (III), FRASCO COM 5 G	CLORETO DE OURO TRIHIDRATADO, FÓRMULA: HAUC4 · 3H2O, PESO MOLECULAR: 393,83, NÚMERO CAS: 16961-25-4, SINÔNIMOS: HYDROGEN TETRACHLOROAUATE(III), TETRACHLOROAUIC(III) ACID, PUREZA: &#8805;99,9% COM BASE NA ANÁLISE DE METAIS TRACO, PORCENTAGEM MÍNIMA DE OURO NA COMPOSIÇÃO: 48,5 %, FRASCO COM 5 G	UNIDADE	1	R\$ 3.199,00	OBAB PRODUTOS E SERVICOS ANALITICOS LTDA	09.134.068/0001-38	R\$ 3.199,00
253	CLORETO DE POTÁSSIO 99% P.A., EMBALAGEM COM 500 G	CLORETO DE POTÁSSIO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, KCL, 74,55 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99% P.A., REAGENTE ACS, CAS 7447-40-7. EMBALAGEM COM 500 GRAMAS	UNIDADE	3	R\$ 33,19	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 99,57
257	CLOROFÓRMIO P.A., EMBALAGEM COM 1000 ML	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODORE FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCl3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3. EMBALAGEM COM 1000 ML	UNIDADE	16	R\$ 113,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 1.808,00
259	COBRE METÁLICO EM PÓ P.A., EMBALAGEM COM 500 G	COBRE METÁLICO EM PÓ P.A., FÓRMULA: CU, PESO MOLECULAR: 63,54 G/MOL, TEOR MÍNIMO 99,5%, EMBALAGEM COM 500 GRAMAS	UNIDADE	3	R\$ 103,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 309,00
260	CONDENSADOR ALLIHN (BOLA) MÉDIO 45/50 PARA CONJUNTO EXTRATOR DE SOXHLET - 34 CM	EXTRATOR DE SOXHLET (SOMENTE O CONDENSADOR) JUNTAS INFERIOR (FEMEA) 45/50. JUNTA MACHO 24/40	UNIDADE	4	R\$ 109,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 436,00
261	CONDENSADOR LIEBIG COM BICO DOSADOR 300 MM	CONDENSADOR LIEBIG COM BICO DOSADOR EM VIDRO BOROSSILICATO E TORNEIRA DE TEFLON, UMA JUNTA 24/40, COMPRIMENTO 300 MM	UNIDADE	4	R\$ 91,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 364,00
262	CONDENSADOR SERPENTINA (GRAHAM) 300 MM COM JUNTA 24/40	CONDENSADOR SERPENTINA (GRAHAM), FABRICADO EM VIDRO BORO, COM DUAS JUNTAS ESMERILHADAS 24/40 (MACHO E FÊMEA), ALTURA ÚTIL 300 MM, UTILIZADO PARA CONDENSAR VAPORES EM PROCESSOS DE DESTILAÇÃO.	UNIDADE	12	R\$ 78,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 936,00
264	CONEXÃO DE VIDRO EM "U" 12 X 70 MM	CONEXÃO DE VIDRO BOROSSILICATO EM "U" 12 X 70 MM	UNIDADE	18	R\$ 27,82	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 500,76
265	CONJUNTO DE CORANTES PARA COLORAÇÃO DIFERENCIAL RÁPIDA PANÓTICO (CORANTE HEMATOLOGICO). SOLUÇÃO DE TRIARILMETANO, SOLUÇÃO DE XANTENOS, SOLUÇÃO DE TIAZINAS. CONTÉM 3 FRASCOS DE 500 ML CADA.	CONJUNTO DE CORANTES PARA COLORAÇÃO DIFERENCIAL RÁPIDA PANÓTICO (CORANTE HEMATOLOGICO). SOLUÇÃO DE TRIARILMETANO, SOLUÇÃO DE XANTENOS, SOLUÇÃO DE TIAZINAS. CONTÉM 3 FRASCOS DE 500 ML CADA.	KIT	2	R\$ 70,92	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA	22.627.453/0001-85	R\$ 141,84

	HEMATOLÓGICO), CONTÉM 3 FRASCOS DE 500 ML CADA					LABORATORIOS LTDA		
266	CONJUNTO DE FIBRA SPME DIVINILBENZENO/CARBOXEN /POLIDIMETILSILOXANO (DVB/CAR/PDMS)	CONJUNTO DE FIBRA SPME DIVINILBENZENO/CARBOXEN/POLIDIMETILSILOXANO (DVB/CAR/PDMS). MATERIAL: HUB CINZA DE FIBRA STABLEFLEX. TAMANHO DA AGULHA: 23 GA. DIÂMETRO: 30 &#924;M (CAMADA CAR/PDMS ), 50 &#924;M (DVB CAMADA). GRUPO ATIVO DA MATRIZ DVB/CAR/PDMS. COMPATIBILIDADE PARA ANÁLISE DE VOLÁTEIS E SEMI-VOLÁTEIS. MODELO DE REFERÊNCIA: 57912-U SUPELCO.	UNIDADE	1	R\$ 6.820,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 6.820,00
267	CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, COM 4 SOLUÇÕES DE 500 ML CADA	CONJUNTO/KIT PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CONTENDO: CRISTAL VIOLETA GENCIANA FENICADA, LUGOL FRACO, SOLUÇÃO DESCORANTE À BASE DE ÁLCOOL-ACETONA, FUCSINA FENICADA PARA GRAM, COM 4 FRASCOS DE 500 ML CADA. PRAZO DE VALIDADE DE, NO MÍNIMO, 2 ANOS.	UNIDADE	3	R\$ 81,75	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 245,25
268	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 1000 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 1000 ML	UNIDADE	30	R\$ 11,80	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 354,00
269	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 150 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 150 ML	UNIDADE	12	R\$ 4,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 48,00
270	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 2000 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 2000 ML	UNIDADE	28	R\$ 18,08	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 506,24
271	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 250 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 250 ML	UNIDADE	19	R\$ 6,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 114,00
272	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 400 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 400 ML	UNIDADE	2	R\$ 7,67	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 15,34
273	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 4000 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 4000 ML.	UNIDADE	4	R\$ 69,75	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 279,00
274	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 50 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 50 ML	UNIDADE	25	R\$ 3,20	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 80,00
275	COPO BECKER (BEQUER), EM PP, CAPACIDADE DE 600 ML	COPO BECKER (BEQUER), EM PLÁSTICO POLIPROPILENO, COM ESCALA EM ALTO REVELO E SILK-SCREEN, AUTOCLAVÁVEL, BICO PROJETADO, RESISTENTE A PRODUTOS QUÍMICOS, CAPACIDADE DE 600 ML.	UNIDADE	20	R\$ 5,60	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 112,00
276	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 10 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 10 ML	UNIDADE	33	R\$ 3,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 99,00
277	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 100 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 100 ML	UNIDADE	105	R\$ 3,50	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 367,50
278	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 1000 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 1000 ML	UNIDADE	47	R\$ 14,13	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 664,11
279	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 150 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 150 ML	UNIDADE	180	R\$ 4,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 720,00
280	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 2000 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, ADICIONAL COM ORLA E BICO, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 2000 ML	UNIDADE	15	R\$ 30,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 450,00
281	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 25 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, ADICIONAL COM ORLA E BICO, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 25 ML	UNIDADE	48	R\$ 3,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 144,00
282	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 250 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 250 ML	UNIDADE	185	R\$ 4,50	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 832,50
283	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 3000 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 3000 ML	UNIDADE	9	R\$ 60,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 540,00
284	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 50 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 50 ML	UNIDADE	72	R\$ 3,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 216,00
285	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 500 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 500 ML	UNIDADE	25	R\$ 8,04	RBR PRODUTOS PARA LABPRATÓRIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 201,00
286	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, CAPACIDADE 600 ML	COPO BÉQUER (BECKER) EM VIDRO BOROSSILICATO (GRIFFIN), FORMA BAIXA GRADUADO, TEMPERATURA SUPORTADA DE APROXIMADAMENTE 500°C, PARA MANIPULAÇÃO DE LÍQUIDOS EM GERAL, FABRICADO CONFORME ISO 3819, CAPACIDADE 600 ML	UNIDADE	46	R\$ 9,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 414,00
287	CORANTE AZUL DE ALGODÃO (LACTOFENOL), EMBALAGEM COM 100 ML	CORANTE AZUL DE ALGODÃO (LACTOFENOL), PARA VISUALIZAÇÃO DE FUNGOS HIALINOS EM MICROCULTIVOS, COMPOSTO DO FLUIDO DE LACTOFENOL E DO CORANTE AZUL DE ALGODÃO, EMBALAGEM COM 100 ML	UNIDADE	1	R\$ 80,00	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 80,00
293	CORANTE ROSA BENGALA. FRASCO COM 25 G	CORANTE ROSA BENGALA. FRASCO COM 25 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 118,00	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 118,00
296	CORANTE VERDE RÁPIDO, FRASCO COM 25 GR	CORANTE VERDE RÁPIDO OU FAST GREEN, PARA ESTUDOS BÁSICOS DE ANATOMIA VEGETAL. APRESENTAÇÃO: PÓ. PUREZA MÍNIMA DE 98%. FÓRMULA: C8:#8323;&#8327;H8:#8323;&#8324;N8:#8322;NA8:#8322;O8:#8321;&#8320;S8:#8323;. MASSA MOLAR: 808,86 G/MOL. CAS: 2353-45-9. FRASCO COM 25 GRAMAS	UNIDADE	2	R\$ 150,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 300,00

297	CORANTE VERMELHO CONGO, FRASCO COM 25 GRAMAS	CORANTE VERMELHO CONGO. FÓRMULA: C32H22N6NA2O6S2. MASSA MOLAR: 696,665 G/MOL. CAS: 573-58-0. ASPECTO: PÓ VERMELHO. FRASCO COM 25 GRAMAS	UNIDADE	3	R\$ 23,20	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 69,60
298	CORANTE VERMELHO DE CRESOL, FRASCO COM 25 GRAMAS	VERMELHO DE CRESOL. FÓRMULA: C21H17NAO5S. MASSA MOLAR: 404,41 G/MOL. CAS 1733-12-6. ASPECTO PÓ VERMELHO/MARROM. FRASCO COM 25 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 122,00	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 122,00
299	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, EMBALAGEM COM 10 G	CORANTE TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, FÓRMULA QUÍMICA: C28H24N2O7, MASSA MOLECULAR 550,51 G/MOL, CAS 1400-62-0, CORANTE OBTIDO DA OXIDAÇÃO DO ORCINOL COM H2O2 NA PRESENÇA DE ÁGUA AMONIAICAL. APARÊNCIA: PÓ CRISTALINO, VERMELHO AMARRONZADO. SOLUBILIDADE: SOLÚVEL EM ÁLCOOL E ACETONA. INSOLÚVEL EM ÁGUA, BENZENO E CLOROFÓRMIO. EMBALAGEM COM 10 G	UNIDADE	1	R\$ 410,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 410,00
300	CROMATO DE POTÁSSIO, EMBALAGEM COM 500 G	CROMATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA: K2CRO4, PESO MOLECULAR: 194,19 G/MOL, CAS NUMBER: 7789-00-6. P.A. EMBALAGEM COM 500 G, COM DATA DE VALIDADE DE 1 ANO.	UNIDADE	4	R\$ 190,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 760,00
301	CUBETA DE QUARTZO ES 0,7 ML PARA ESPECTROFOTÔMETRO	CUBETA PADRÃO, FABRICADO EM QUARTZO ES, CAMINHO ÓPTICO DE 10 MM, ALTURA 45 MM, LARGURA INTERNA 2 MM, LARGURA EXTERNA 12,5 MM, COMPRIMENTO 12,5 MM, VOLUME 0,7 ML, ESPESSURA DAS PAREDES, 1,25 MM, 2 FACES POLIDAS, INCLUI TAMPAS EM TEFLON, UTILIZADAS PARA TÉCNICAS DE COLORIMETRIA E ESPECTROMETRIA, IDEAL PARA ESPECTROS ENTRE 900 A 2500 NM	UNIDADE	2	R\$ 290,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 580,00
302	CUBETA DE QUARTZO ES 3,5 ML PARA ESPECTROFOTÔMETRO	CUBETA PADRÃO, FABRICADO EM QUARTZO ES, CAMINHO ÓPTICO DE 10 MM, ALTURA 45 MM, LARGURA INTERNA 10 MM, LARGURA EXTERNA 12,5 MM, COMPRIMENTO 12,5 MM, VOLUME 3,5 ML, ESPESSURA DAS PAREDES 1,25 MM, 4 FACES POLIDAS, INCLUI TAMPAS EM TEFLON, UTILIZADAS PARA TÉCNICAS DE COLORIMETRIA E ESPECTROMETRIA, IDEAL PARA ESPECTROS ENTRE 900 A 2500 NM	UNIDADE	2	R\$ 380,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 760,00
303	CUBETA EM QUARTZO, 3,5 ML, 10 MM COM 2 FACES POLIDAS	CUBETA EM QUARTZO ES, 3,5 ML, 10 MM COM 2 FACES POLIDAS, PAREDE COM ESPESSURA DE 1,25 MM, PARA ESPECTROS ENTRE 190-2500 MM, DIMENSÕES EXTERNA: 45 X 12,5 X 12,5 MM, PARA UTILIZAÇÃO EM TÉCNICAS DE COLORIMETRIA E ESPECTROMETRIA. CONFORME NORMA ISO 9001	UNIDADE	10	R\$ 80,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 800,00
304	CUBETA EM VIDRO ÓPTICO 3,5 ML PARA ESPECTROFOTÔMETRO	CUBETA PADRÃO, FABRICADO EM VIDRO ÓPTICO, CAMINHO ÓPTICO DE 10 MM, ALTURA 45 MM, LARGURA INTERNA 10 MM, LARGURA EXTERNA 12,5 MM, COMPRIMENTO 12,5 MM, VOLUME 3,5 ML, ESPESSURA DAS PAREDES 1,25 MM, 4 FACES POLIDAS, INCLUI TAMPAS EM TEFLON, UTILIZADAS PARA TÉCNICAS DE COLORIMETRIA E ESPECTROMETRIA, IDEAL PARA ESPECTROS ENTRE 340 A 2500NM	UNIDADE	4	R\$ 40,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 160,00
305	CUBETA EM VIDRO ÓPTICO, 3,5 ML, 10 MM COM 2 FACES POLIDAS COM TAMPAS PTFE	CUBETA EM VIDRO ÓPTICO COM 2 FACES POLIDAS PASSO 10 MM, VOLUME 3,5 ML, COM TAMPAS PTFE (TEFLON), PARA TÉCNICAS DE COLORIMETRIA, ESPECTROMETRIA. ESPESSURA DA PAREDE, 1,25 MM, DIMENSÕES EXTERNAS: 45 X 12,5 X 12,5 MM	UNIDADE	6	R\$ 40,00	NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 240,00
310	DESSECADOR COMPLETO COM TAMPAS E LUVA EM VIDRO E PLACA EM PORCELANA PERFORADA, DIÂMETRO DE ABERTURA DE 300 MM	DESSECADOR COMPLETO COM TAMPAS E LUVA EM VIDRO BOROSSILICATO E PLACA EM PORCELANA PERFORADA (FUROS PEQUENOS), EM VIDRO BOROSSILICATO, BORAS DO DESSECADOR E TAMPAS SERRILHADAS. DIÂMETRO DE ABERTURA DE 300 MM	UNIDADE	6	R\$ 500,00	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 3.000,00
311	DETERGENTE NEUTRO PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS LABORATORIAS, EMBALAGEM/ BOMBONA COM 5 LITROS.	DETERGENTE NEUTRO PARA LAVAGEM DE VIDRARIAS LABORATORIAIS. CONCENTRADO DE TENSOATIVOS QUE QUANDO DILUÍDO, ATINGE UM ELEVADO PODER DE DETERGÊNCIA, DEIXANDO LIMPOS E SEM RESÍDUOS TODOS OS UTENSÍLIOS DE LABORATÓRIO. APLICAÇÃO: MATERIAIS NOBRES COM VIDRARIAS VOLUMÉTRICAS, QUARTZO, VIDRARIA PARA BACTERIOLOGIA, METAIS, BIOLÓGICAMENTE DEGRADÁVEL. AMPLO CAMPO DE UTILIZAÇÃO: UTILIZÁVEL EM ÁGUAS DURAS. ECONÔMICO (ELEVADA DILUIÇÃO), TOTALMENTE ATIVO, NÃO ALTERA ENSAIOS ENZIMÁTICOS, PROTEGE O MATERIAL, PRESERVA A PELE UTILIZADO FRIO OU QUENTE, MANIPULAÇÃO SEM RISCOS - LIMPEZA RÁPIDA - NÃO TÓXICO. MARCAS SIMILARES: EXTRAN MA02 (NEUTRO) MERCK OU QUALQUER OUTRA MARCA, SIMILAR, EQUIVALENTE OU DE MELHOR QUALIDADE. EMBALAGEM: BOMBONA COM 5 LITROS.	UNIDADE	39	R\$ 81,00	ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 3.159,00
312	D-GALACTOSE P.A., FRASCO COM 100 G	D-GALACTOSE P.A. PUREZA > 98%. FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6. PESO MOLECULAR 180,16 GMOL. CAS 59-23-4. FRASCO COM 100 G	UNIDADE	1	R\$ 136,24	LSCOMPANY PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	29.645.237/0001-01	R\$ 136,24
313	D-GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) P.A./ A.C.S., EMBALAGEM COM 500 G	D-GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) P.A./ A.C.S., FÓRMULA MOLECULAR: C6H12O6, PESO MOLECULAR: 180,16, CAS 492-62-6. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	5	R\$ 32,89	INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 164,45
319	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) P.A./A.C.S. 99,9%, EMBALAGEM COM 1 LITRO	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) P.A./A.C.S. 99,9%, FÓRMULA MOLECULAR: (CH3)2SO, PESO MOLECULAR: 78,13, EMBALAGEM COM 1 LITRO	LITRO	1	R\$ 440,00	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 440,00
320	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA AMOXICILINA + AC CLAVULANICO 3 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA AMOXICILINA + AC CLAVULANICO 3 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	2	R\$ 26,83	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 53,66
322	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA AMPICILINA 10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA AMPICILINA 10 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	2	R\$ 12,12	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 24,24
323	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA CLORANFENICOL 30 MCG, FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA CLORANFENICOL 30 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	2	R\$ 14,00	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 28,00
324	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA GENTAMICINA 10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA GENTAMICINA 10 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	1	R\$ 14,00	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 14,00
325	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA PENICILINA G 10 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA PENICILINA G 10 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	1	R\$ 14,00	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS	22.627.453/0001-85	R\$ 14,00

									LTDA		
326	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA TETRACICLINA 30 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA TETRACICLINA 30 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS.	UNIDADE	2	R\$ 14,00				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 28,00
327	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA VANCOMICINA 30 MCG. FRASCO COM 50 DISCOS	DISCO DE ANTIBIÓTICO PARA ANTIBIOGRAMA VANCOMICINA 30 MCG, DISCOS DE PAPEL IMPREGNADOS COM ALTAS CONCENTRAÇÕES DE ANTIMICROBIANO PARA DETECTAR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA, FRASCO COM 50 DISCOS	UNIDADE	2	R\$ 14,00				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 28,00
329	DITIOTREITOL (DTT), FRASCO COM 5 G	DITIOTREITOL (DTT), SINÔNIMOS: REAGENTE DE CLELAND OU DL-1,4-DITIOTREITOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 154,25 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> S <sub>2</sub> O <sub>2</sub> - DL DITIOTREITOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 3483-12-3. FRASCO COM 5 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 250,00				LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA	01.151.850/0001-53	R\$ 250,00
330	DNA LADDER 100 BP 250 UG	DNA LADDER 100 BP 250 UG.	UNIDADE	2	R\$ 460,00				INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 920,00
331	DNTP SET, 4 TUBOS COM 250 UL	DNTP SET, SOLUÇÃO AQUOSA CONTENDO DATP, DCTP, DGTP E DTPP EM TUBOS SEPARADOS, COM UMA CONCENTRAÇÃO FINAL DE 100 MM. 4 TUBOS COM 250 UL	UNIDADE	4	R\$ 319,00				LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA	01.151.850/0001-53	R\$ 1.276,00
333	ELETRODO PARA PHMETRO 140 X 13 MM	ELETRODO COMBINADO UNIVERSAL DE VIDRO, REFERENCIA INTERNA AG/AGCL, PARA USO GERAL NO LABORATÓRIO, COM JUNÇÃO CERÂMICA. PERMITE COMPLETAR O NÍVEL ELETRÓLITO. DIMENSÕES 140 X 13 MM, FAIXA DE MEDIÇÃO DE 0 A 14,00 PH E TEMPERATURA DE 0 A 80 OC.	UNIDADE	10	R\$ 145,15				AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA	12.134.879/0001-43	R\$ 1.451,50
334	EMULSÃO GEMA DE OVO, FRASCO COM 100 ML	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA, TIPO: EMULSÃO DE GEMA DE OVO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO. FORNECIDO EM FRASCO COM 100 ML.	UNIDADE	1	R\$ 74,09				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 74,09
337	ERLENMEYER FRASCO EM VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE DE 25 ML	ERLENMEYER FRASCO EM VIDRO BOROSSILICATO, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ORLA, PARA USO LABORATORIAL, CAPACIDADE DE 25 ML	UNIDADE	15	R\$ 9,14				QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 137,10
338	ERLENMEYER FRASCO EM VIDRO BOROSSILICATO, CAPACIDADE DE 50 ML	ERLENMEYER FRASCO EM VIDRO BOROSSILICATO, BOCA ESTREITA, GRADUADO, COM ORLA, PARA USO LABORATORIAL. CAPACIDADE DE 50 ML	UNIDADE	15	R\$ 9,02				QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 135,30
340	ESCORREDOR/SUPORTE DE PAREDE PARA VIDRARIA COM 72 PINOS	ESCORREDOR/SUPORTE VERTICAL FIXO DE PAREDE PARA VIDRARIA, PLÁSTICOS E PORCELANAS, FABRICADO TOTALMENTE EM POLIPROPILENO, COM PINOS DE 8 CM E ÂNGULO DE 50°, ESPESSURA DO SUPORTE 10 MM, DIMENSÕES APROXIMADAS: 67 X 45 CM, CAPACIDADE 72 PEÇAS	UNIDADE	6	R\$ 316,20				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 1.897,20
341	ESCOVA PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO DE 100 ML	ESCOVA COM HASTE TORCIDA EM ARAME REVESTIDA COM PVC, COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO COM CAPACIDADE DE 100 ML	UNIDADE	5	R\$ 22,83				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 114,15
342	ESCOVA PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO DE 25 ML	ESCOVA COM HASTE TORCIDA EM ARAME REVESTIDA COM PVC, COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO COM CAPACIDADE DE 25 ML	UNIDADE	5	R\$ 17,74				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 88,70
343	ESCOVA PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO DE 250 ML	ESCOVA COM HASTE TORCIDA EM ARAME REVESTIDA COM PVC, COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO COM CAPACIDADE DE 250 ML	UNIDADE	5	R\$ 28,08				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 140,40
344	ESCOVA PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO DE 50 ML	ESCOVA COM HASTE TORCIDA EM ARAME REVESTIDA COM PVC, COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, PARA LAVAGEM DE BALÃO VOLUMÉTRICO COM CAPACIDADE DE 50 ML	UNIDADE	5	R\$ 19,18				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 95,90
345	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA, DIÂMETRO 08 MM, COMPRIMENTO 195 MM.	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM FRASCOS, LITROS, PIPETAS, PROVETAS, BALÕES E VIDRARIA EM GERAL. DIÂMETRO DA ESCOVA: 08 MM; COMPRIMENTO (MM): ESCOVA 40, CABO 130, PINCEL 25, TOTAL 195.	UNIDADE	42	R\$ 6,02				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 252,84
347	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA, DIÂMETRO 40 MM, COMPRIMENTO 400 MM.	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM FRASCOS, LITROS, PIPETAS, PROVETAS, BALÕES E VIDRARIA EM GERAL. DIÂMETRO DA ESCOVA: 40 MM; COMPRIMENTO (MM): ESCOVA 110, CABO 260, PINCEL 30, TOTAL 400.	UNIDADE	29	R\$ 11,46				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 332,34
348	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA, DIÂMETRO 60 MM, COMPRIMENTO 410 MM.	ESCOVA PARA LAVAGEM DE VIDRARIA COM CERDAS 100% CRINA ANIMAL, HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA UTILIZAÇÃO EM FRASCOS, LITROS, PIPETAS, PROVETAS, BALÕES E VIDRARIA EM GERAL. DIÂMETRO DA ESCOVA: 60 MM; COMPRIMENTO (MM): ESCOVA 120, CABO 250, PINCEL 40, TOTAL 410.	UNIDADE	13	R\$ 14,43				A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 187,59
349	ESPÁTULA EM AÇO INOX TIPO CANALETA - 15 CM	ESPÁTULA EM AÇO INOX, TIPO CANALETA, MEDIDA 15 CM	UNIDADE	53	R\$ 12,12				RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 642,36
350	ESPÁTULA EM INOX 3 MM, COMPRIMENTO 17 CM	ESPÁTULA COM MICRO-COLHER, FABRICADA EM ARAME DE AÇO INOX 304, DIÂMETRO DO CABO 3 MM, UMA EXTREMIDADE COM MICRO-COLHER, MEDINDO 10 X 7 MM E OUTRA, PLANA, COM ACABAMENTO RETO, MEDINDO 40 X 5 MM, CAPACIDADE DA COLHER: 0,1 A 0,2 ML, COMPRIMENTO TOTAL: 17 CM	UNIDADE	5	R\$ 20,00				QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 100,00
351	ESPÁTULA INOX COM COLHER, TAMANHO 15 CM	ESPÁTULA COM COLHER EM AÇO INOX 304, USADA PARA RETIRAR E MANIPULAR OS REAGENTES 15 CM.	UNIDADE	47	R\$ 12,00				QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 564,00
352	ESPÁTULA INOX COM COLHER, TAMANHO 18 CM	ESPÁTULA COM COLHER EM AÇO INOX, USADA PARA RETIRAR E MANIPULAR OS REAGENTES, TAMANHO 18 CM	UNIDADE	51	R\$ 21,45				LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS	35.257.760/0001-63	R\$ 1.093,95

							LABORATORIAIS LTDA		
355	ESTANHO GRANULADO, EMBALAGEM DE 500 G	ESTANHO GRANULADO. REAGENTE P.A. EMBALAGEM DE 500 GRAMAS.	UNIDADE	1	R\$ 289,00		ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 289,00
356	ESTANTE DE INOX PARA 40 TUBOS DE 16 MM	ESTANTE EM AÇO INOX 304, PARA 40 TUBOS DE 16MM DE DIÂMETRO, ALTURA MÍNIMA 10CM, LARGURA MÍNIMA 16CM, PROFUNDIDADE MÍNIMA: 6CM	UNIDADE	18	R\$ 150,06		LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 2.701,08
357	ESTANTE PARA 12 TUBOS DE ENSAIO DE 20 MM REVESTIDA EM PVC	ESTANTE PARA 12 TUBOS 2,0 CM (20 MM) REVESTIDAS EM PVC (SUPORTE) PARA SUPORTE DE TUBOS DE ENSAIOS CAPACIDADE DE 12 TUBOS. DIÂMETRO: 2,0 CM .	UNIDADE	24	R\$ 19,60		LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 470,40
358	ESTANTE PARA 12 TUBOS DE ENSAIO DE 25 MM REVESTIDA EM PVC	ESTANTE PARA COLOCAÇÃO DE 12 TUBOS DE ENSAIO DE 25 MM DE DIÂMETRO, FABRICADA EM ARAME DE FERRO E REVESTIDA EM PVC	UNIDADE	2	R\$ 22,40		A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 44,80
361	ESTANTE PARA TUBOS EM POLIPROPILENO, TIPO FALCON DE 15 E 50 ML, DIMENSÕES APROXIMADAS: 20,5 X 17 X 5,5 CM.	ESTANTE PARA TUBOS, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP), INDICADO COMO SUPORTE PARA TUBO FALCON, COM 50 FUROS, SENDO 30 FUROS PARA OS TUBOS DE 15 ML E 20 FUROS PARA OS TUBOS DE 50 ML. DIMENSÕES APROXIMADAS: 20,5 X 17 X 5,5 CM.	UNIDADE	34	R\$ 25,47		INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 865,98
363	ESTANTE/ RACK VAZIO PARA 96 PONTEIRAS DE 100 A 1000 U/L	ESTANTE/ RACK VAZIO PARA PONTEIRAS, FABRICADO EM POLIPROPILENO VIRGEM, AUTOCLAVÁVEL A 121°C, FECHAMENTO RÁPIDO E FÁCIL, CAPACIDADE DE 96 PONTEIRAS DE 100 A 1000 uL	UNIDADE	14	R\$ 31,25		A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 437,50
365	ÉTER DE PETRÓLEO P.A., EMBALAGEM COM 1000 ML	ÉTER DE PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA, CAS 8032-32-4. EMBALAGEM COM 1000 ML	UNIDADE	28	R\$ 92,00		ACS GOLD COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA PESQUISA E CONTROLE DA QUALIDADE LTDA	36.556.535/0001-90	R\$ 2.576,00
367	ETILENODIAMINA, EMBALAGEM COM 1 LITRO	ETILENODIAMINA ANIDRA PA. FÓRMULA: C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> . MASSA MOLAR: 60,1 G/MOL. CAS 107-15-3. EMBALAGEM COM 1 LITRO.	UNIDADE	2	R\$ 215,00		ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 430,00
368	EXTRATO DE LEVEDURA EM PÓ, EMBALAGEM COM 500 G	EXTRATO DE LEVEDURA EM PÓ, PARA USO NA PREPARAÇÃO DE MEIO DE CULTURA, EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	4	R\$ 215,65		LABTEK COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	07.185.891/0001-47	R\$ 862,60
369	EXTRATO DE MALTE EM PÓ, FRASCO COM 500 G	EXTRATO DE MALTE EM PÓ; DESIDRATADO; PARA USO NA PREPARAÇÃO DE MEIO DE CULTURA; FRASCO DE 500 GRAMAS	UNIDADE	1	R\$ 200,00		NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 200,00
370	EXTRATOR SOXHLET COMPLETO (CORNETA, CONDENSADOR E BALÃO 500 ML)	EXTRATOR SOXHLET COMPLETO DE 350 MM COM BALÃO DE 500 ML, COMPOSTO POR: CORNETA JUNTA SUPERIOR FÊMEA 55/50, JUNTA INFERIOR MACHO 24/40, CONDENSADOR JUNTA INFERIOR MACHO 55/50, BALÃO FUNDO CHATO JUNTA FÊMEA 24/40	UNIDADE	12	R\$ 305,00		LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 3.660,00
371	EXTRATOR SOXHLET DE VIDRO, COMPRIMENTO 303 MM, CAPACIDADE 85 ML	EXTRATOR DE SOXHLET EM VIDRO BOROSSILICATO, COM JUNTA SUPERIOR FÊMEA 45/50 E JUNTA INFERIOR MACHO 24/40, NÃO GRADUADO, COM BICO VERTEDOR, COMPRIMENTO 303 MM, CAPACIDADE 85 ML	UNIDADE	2	R\$ 147,15		LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 294,30
374	FENOL, EMBALAGEM COM 500 G	FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. EMBALAGEM COM 500 G	UNIDADE	1	R\$ 58,37		INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 58,37
376	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, EMBALAGEM COM 500 G	FERROCIANETO DE POTÁSSIO, REAGENTE P.A., ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K <sub>4</sub> FE (CN) <sub>6</sub> . 3H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 422,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%. EMBALAGEM DE 500 GRAMAS.	UNIDADE	5	R\$ 143,19		INDUSLAB COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	05.897.011/0001-30	R\$ 715,95
381	FLUORETO DE POTÁSSIO, EMBALAGEM DE 500 GR	FLUORETO DE POTÁSSIO DIHIDRATADO, FÓRMULA MOLECULAR: KF.2H <sub>2</sub> O P.M.: 94,13G/MOL. TEOR (KF.2H <sub>2</sub> O): 98,00 - 100,63. CAS: 13455-21-5, EMBALAGEM DE 500 GR	UNIDADE	1	R\$ 358,00		ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 358,00
383	FOSFATO DE POTÁSSIO, EMBALAGEM DE 1 KG	FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%. EMBALAGEM DE 1 KG	UNIDADE	2	R\$ 124,00		ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	71.443.667/0001-07	R\$ 248,00
391	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BORO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE DE 100 ML	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, BOCA ESTREITA, GRADUADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 155 X 66 MM (A X DIÂM.), CAPACIDADE DE 100 ML	PEÇA	50	R\$ 10,00		NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 500,00
392	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BORO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE DE 250 ML	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, BOCA ESTREITA, GRADUADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 144 X 83 MM (A X DIÂM.), CAPACIDADE DE 250 ML	UNIDADE	65	R\$ 10,64		RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 691,60
393	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BORO, BOCA ESTREITA, CAPACIDADE DE 500 ML	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, BOCA ESTREITA, GRADUADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 195 X 100 MM (A X DIÂM.), CAPACIDADE DE 500 ML	PEÇA	42	R\$ 15,00		NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 630,00
394	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BORO, BOCA LARGA, CAPACIDADE DE 1000 ML	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, BOCA LARGA, GRADUADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 220 X 131 MM (A X DIÂM.), CAPACIDADE DE 1000 ML	UNIDADE	30	R\$ 30,00		NATIVA LAB PRODUTOS LABORATORIAIS EIRELI	17.930.162/0001-21	R\$ 900,00
395	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BORO, BOCA LARGA, CAPACIDADE DE 125 ML	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, BOCA LARGA, GRADUADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 156 X 85 MM (A X DIÂM.), CAPACIDADE DE 125 ML	UNIDADE	40	R\$ 19,80		LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 792,00

396	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BORO, BOCA LARGA, CAPACIDADE DE 250 ML	FRASCO ERLNMEYER EM VIDRO BOROSSILICATO 3.3, BOCA LARGA, GRADUADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 156 X 85 MM (A X DIÂM.), CAPACIDADE DE 250 ML	UNIDADE	17	R\$ 17,27	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 293,59
402	FRASCO PLÁSTICO DE BOCA ESTREITA COM TAMPA, CAPACIDADE DE 1000 ML	FRASCO REAGENTE EM POLIPROPILENO DE BOCA ESTREITA COM TAMPA, VOLUME DE 1000 ML.	UNIDADE	10	R\$ 24,80	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	22.627.453/0001-85	R\$ 248,00
403	FRASCO PLUMA COM TAMPA, VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE DE 100 ML	FRASCO PLUMA, VIDRO ÂMBAR, TAMPA DE POLIETILENO DE ROSCA, BATOQUE, CAPACIDADE 100ML	UNIDADE	60	R\$ 2,51	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 150,60
404	FRASCO PLUMA COM TAMPA, VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE DE 60 ML	FRASCO PLUMA, VIDRO ÂMBAR, TAMPA DE POLIETILENO DE ROSCA, BATOQUE, CAPACIDADE 60ML	UNIDADE	50	R\$ 2,06	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 103,00
405	FRASCO REAGENTE EM VIDRO ÂMBAR, TAMPA AZUL, AUTOCLAVÁVEL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS TIPO GL45, CAPACIDADE 250 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO ÂMBAR, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TAMPA AZUL COM ROSCA, AUTOCLAVÁVEL RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS TIPO GL45, DIMENSÕES: 143 X 70 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 250 ML	UNIDADE	30	R\$ 46,27	ILMA CHAVES PEREIRA	19.026.964/0001-37	R\$ 1.388,10
406	FRASCO REAGENTE EM VIDRO ÂMBAR, TAMPA AZUL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, CAPACIDADE 100 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO ÂMBAR, TIPO BOCA:BOCA LARGA, TAMPA AZUL COM ROSCA, RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, DIMENSÕES: 105 X 56 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 100 ML	UNIDADE	18	R\$ 47,99	JOHN PABLO MARTINS DA SILVA	14.086.420/0001-47	R\$ 863,82
407	FRASCO REAGENTE EM VIDRO ÂMBAR, TAMPA AZUL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, CAPACIDADE 1000 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO ÂMBAR, TAMPA AZUL COM ROSCA RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, DIMENSÕES: 203 X 101 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 1000 ML	UNIDADE	18	R\$ 96,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.728,00
408	FRASCO REAGENTE EM VIDRO INCOLOR, TAMPA AZUL, AUTOCLAVÁVEL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS TIPO GL45, CAPACIDADE 1.000 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO INCOLOR, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TAMPA AZUL COM ROSCA, AUTOCLAVÁVEL RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS TIPO GL45, DIMENSÕES: 203 X 101 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 1.000 ML	UNIDADE	18	R\$ 57,75	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.039,50
409	FRASCO REAGENTE EM VIDRO INCOLOR, TAMPA AZUL, AUTOCLAVÁVEL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS TIPO GL45, CAPACIDADE 500 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO INCOLOR, TIPO BOCA: BOCA LARGA, TAMPA AZUL COM ROSCA, AUTOCLAVÁVEL RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS TIPO GL45, DIMENSÕES: 182 X 86 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 500 ML	UNIDADE	25	R\$ 37,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 925,00
410	FRASCO REAGENTE EM VIDRO INCOLOR, TAMPA AZUL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, CAPACIDADE 100 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO INCOLOR, TAMPA AZUL COM ROSCA RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, DIMENSÕES: 105 X 56 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 100 ML	UNIDADE	38	R\$ 16,95	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 644,10
411	FRASCO REAGENTE EM VIDRO INCOLOR, TAMPA AZUL, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, CAPACIDADE 250 ML	FRASCO REAGENTE GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO INCOLOR, TAMPA AZUL COM ROSCA RESISTENTE ATÉ 140°C, DISPOSITIVO ANTI GOTAS, DIMENSÕES: 143 X 70 MM (A X DIÂM. EXT), CAPACIDADE 250 ML	UNIDADE	49	R\$ 29,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 1.421,00
412	FRASCO REAGENTE, BOCA LARGA, VIDRO ÂMBAR, CAPACIDADE DE 60 ML	FRASCO REAGENTE, VIDRO ÂMBAR, BOCA LARGA, ROLHA DE VIDRO ESMERILHADA, CAPACIDADE 60 ML	UNIDADE	15	R\$ 20,80	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 312,00
413	FRASCO TIPO FLACONETE EM VIDRO ÂMBAR COM TAMPA E BATOQUE, CAPACIDADE DE 5 ML	FRASCO TIPO FLACONETE, MATERIAL: VIDRO ÂMBAR, COM TAMPA DE ROSCA EM POLIPROPILENO, BATOQUE TIPO BOLHA, CAPACIDADE 5 ML	UNIDADE	100	R\$ 2,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 200,00
414	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO BOROSSILICATO, COM HASTE LONGA 75 MM, CAPACIDADE DE 60 ML.	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO BOROSSILICATO, PARA TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS E EM FILTRAÇÕES DE LABORATÓRIO, HASTE LONGA. DIÂMETRO: 75 MM, CAPACIDADE DE 60 ML.	UNIDADE	10	R\$ 20,17	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 201,70
415	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO LISO COMUM LISO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 100 MM, CAPACIDADE DE 125 ML	FUNIL ANALÍTICO EM VIDRO LISO COMUM LISO, PARA TRANSFERÊNCIA DE LÍQUIDOS E EM FILTRAÇÕES DE LABORATÓRIO, HASTE CURTA, DIÂMETRO 100 MM, CAPACIDADE DE 125 ML	UNIDADE	27	R\$ 16,66	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA ,	22.627.453/0001-85	R\$ 449,82
416	FUNIL ANALÍTICO, CAPACIDADE 250 ML	FUNIL ANALÍTICO LISO HASTE CURTA, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, BOCA 120 MM (250 ML)	UNIDADE	9	R\$ 30,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 270,00
417	FUNIL ANALÍTICO, CAPACIDADE 500 ML	FUNIL ANALÍTICO, CONFECCIONADO TIPO LISO EM VIDRO BOROSSILICATO, COM HASTE CURTA: 150MM. CAPACIDADE: 500ML.	UNIDADE	13	R\$ 35,00	QUALY COMERCIAL EIRELI	11.301.724/0001-91	R\$ 455,00
418	FUNIL ANALÍTICO, CAPACIDADE 500 ML	FUNIL ANALÍTICO, CAPACIDADE 500 ML	UNIDADE	7	R\$ 99,00	LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	35.257.760/0001-63	R\$ 693,00
419	FUNIL DE SEPARAÇÃO (SQUIBB), TIPO PÊRA, COM ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON, CAPACIDADE 125 ML	FUNIL DE SEPARAÇÃO (SQUIBB), TIPO PÊRA EM VIDRO EM BOROSSILICATO, COM ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON (PFTE), PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS NÃO MISCÍVEIS E NA EXTRAÇÃO LÍQUIDO/LÍQUIDO, CAPACIDADE 125 ML	UNIDADE	10	R\$ 69,00	CATIA REGINA NUNES DA SILVA	32.346.844/0001-85	R\$ 690,00
420	FUNIL DE SEPARAÇÃO (SQUIBB), TIPO PÊRA, COM ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON, CAPACIDADE 500 ML	FUNIL DE SEPARAÇÃO (SQUIBB), TIPO PÊRA EM VIDRO EM BOROSSILICATO, COM ROLHA E TORNEIRA EM TEFLON (PFTE), PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS NÃO MISCÍVEIS E NA EXTRAÇÃO LÍQUIDO/LÍQUIDO, CAPACIDADE 500 ML	UNIDADE	9	R\$ 82,14	RBRVIDROS PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA	17.589.708/0001-22	R\$ 739,26
VALOR TOTAL DA ATA								<b>R\$ 178.610,46</b>

---

Referência: Processo nº 23411.005521/2022-31

SEI nº 1843714

INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ | CURITIBA/SEC/IFPR/CURITIBA-SEC/CURITIBA  
R. João Negrão, 1285, Curitiba - PR | CEP CEP 80230-150 - Brasil