

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Pregão Eletrônico Nº 00019/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.808.192/0001-20 - UNITY INSTRUMENTOS DE TESTE E MEDICAO LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 21 | <u>Termômetro</u> | Unidade | 10 | R\$ 220,6200 | R\$ 220,0000 | R\$ 2.200,0000 |

Marca: Incoterm

Fabricante: Incoterm

Modelo / Versão: 5053

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Termômetro, tipo: analógico, faixa medição temperatura: - 10 a 110 °c, aplicação: laboratório, elemento expansão: líquido avermelhado, material: vidro, características adicionais: capilar, divisão da escala 1, comprimento 260 mm, precisão: 1 °c

Total do Fornecedor: R\$ 2.200,0000

04.345.762/0001-80 - REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|--------------|
| 10 | <u>Indicador de ph</u> | Unidade | 20 | R\$ 75,7300 | R\$ 30,0000 | R\$ 600,0000 |

Marca: CRAL

Fabricante: CRAL

Modelo / Versão: CRAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Papel indicador de pH universal, pH de 0 a 14, graduação de 1 em 1, sem sangramento. Papel indicador de pH universal. Composto por indicador ácido-base, o qual deve ser quimicamente ligado ao suporte de celulose ("sem gotejamento"/sangramento, para não contaminar a amostra). Faixa de medição de pH: de 0 a 14, com graduação/escala de 1 em 1 (pH: 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14). Tempo de resposta: 1 a 10 minutos. Deve possuir parte superior em plástico (evitar contaminação cruzada entre usuário e amostra) e permitir que as tiras indicadoras de pH possam permanecer no meio de teste por longo período de tempo. Faixa de cores para a comparação com referência; valor do pH medido semiquantitativamente pela comparação visual de quatro zonas de reação na tira de teste, com os campos da escala de cor. Método do teste: escala calorimétrica. Deve possuir caixa que armazena e dispensa as lâminas de forma prática, para evitar contaminação. Caixa com 100 unidades (tiras). MARCA: CRAL

Total do Fornecedor: R\$ 600,0000

04.880.181/0001-49 - AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|--------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 9 | <u>Placa laboratório</u> | Unidade | 300 | R\$ 9,5100 | R\$ 6,1000 | R\$ 1.830,0000 |

Marca: Olen

Fabricante: Olen

Modelo / Versão: K30-5096T

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microplaca Microtitulação 96 Poços Fundo Chato. Estéril. Fabricada em poliestireno transparente; Identificação alfanumérica; Formato padrão com 96 poços; Área de marcação lateral; Poços de fundo chato; Dimensões: 85,0 x 127,8 mm; Volume total por poço: 360 µl; Resistente a temperaturas entre -40 °C e +90 °C; Estéril. MODELO: K30-5096P MARCA: OLEN + Tampa Para Microplaca De Microtitulação Fundo V E Chato. Estéril Fabricada em poliestireno transparente; Compatível com as Microplacas fundo V (K30-5096V) e fundo chato (K30-5096P). Resistente a temperaturas entre -40°C a +90°C; Estéril; Dimensões: 84,6 X 127,0mm. Embalagem individual.

Total do Fornecedor: R\$ 1.830,0000

06.153.182/0001-17 - LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|--|-----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 14 | <u>Ponteira laboratório</u> | Unidade | 18 | R\$ 89,0000 | R\$ 89,0000 | R\$ 1.602,0000 |
| Marca: drop | | | | | | |
| Fabricante: drop | | | | | | |
| Modelo / Versão: dt-1250 | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DT-1250 -PONTEIRA,1250UL,LONGA,SEM FILTRO,FREE DNASE RNASEPACOTE MARCA DROP CÓDIGO DT-1250 | | | | | | |
| 15 | <u>Ponteira laboratório</u> | Unidade | 18 | R\$ 68,8400 | R\$ 68,8400 | R\$ 1.239,1200 |
| Marca: drop | | | | | | |
| Fabricante: drop | | | | | | |
| Modelo / Versão: dt-200 | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DT-200 - PONTEIRA,200UL,SEM FILTRO,FREE DNASE RNASE-PACOTES C/1000 MARCA DROP CÓDIGO DT-200 | | | | | | |
| 25 | <u>Tubo laboratório</u> | Unidade | 30 | R\$ 54,9000 | R\$ 54,9000 | R\$ 1.647,0000 |
| Marca: drop | | | | | | |
| Fabricante: drop | | | | | | |
| Modelo / Versão: dt-500 | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DT-500 TUBO FALCON 50ML PP, FREE DNASE RNASE PCT 25 UNIDADE OFERTADO 2 PACOTES MARCA DROP CÓDIGO DT-500 | | | | | | |
| 26 | <u>Microtubo</u> | Unidade | 30 | R\$ 142,6100 | R\$ 69,0000 | R\$ 2.070,0000 |
| Marca: drop | | | | | | |
| Fabricante: drop | | | | | | |
| Modelo / Versão: dmtc-15 | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCRIÇÃO DMTC-15-MICROTUBO 1,5ML, LIVRE DE DNA/RNASE,ESTERI,TIPO EPPENDORF -PCT C/500L MARCA DROP CÓDIGO DMTC-15 | | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | | R\$ 6.558,1200 |

09.255.284/0001-31 - CASA DA INSTRUMENTACAO LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|---|-------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 22 | <u>Termômetro</u> | Unidade | 20 | R\$ 70,3100 | R\$ 66,3000 | R\$ 1.326,0000 |
| Marca: INCOTERM | | | | | | |
| Fabricante: INCOTERM | | | | | | |
| Modelo / Versão: 5022 | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TERMÔMETRO, TIPO ANALÓGICO, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA- 10 A 110 °C, APLICAÇÃO LABORATÓRIO, ELEMENTO EXPANSÃO LÍQUIDO AVERMELHADO, MATERIAL VIDRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, DIVISÃO DA ESCALA 1, COMPRIMENTO 260 MM, PRECISÃO 1 °C | | | | | | |
| Total do Fornecedor: | | | | | | R\$ 1.326,0000 |

11.301.724/0001-91 - QUALY COMERCIAL EIRELI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|---|------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 2 | <u>Barra magnética</u> | Unidade | 50 | R\$ 19,4200 | R\$ 18,6700 | R\$ 933,5000 |
| Marca: qualividros | | | | | | |
| Fabricante: qualividros | | | | | | |
| Modelo / Versão: qualividros | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Barra Magnética Lisa 8mm de diâmetro X 40mm de comprimento. Barra magnética lisa, diâmetro 8mm x comprimento 40mm, formato poligonal (bastão) liso, sem anel; moldada em neodímio altamente magnético; revestida em PTFE; resistente a temperaturas entre -50°C e +120°C e resistente à oxidação. Unidade. | | | | | | |
| 3 | <u>Cabo de kolle</u> | Unidade | 30 | R\$ 17,2100 | R\$ 16,6100 | R\$ 498,3000 |
| Marca: qualividros | | | | | | |
| Fabricante: qualividros | | | | | | |
| Modelo / Versão: qualividros | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo de kolle em alumínio Cabo de kolle em alumínio. Corpo confeccionado em alumínio, com ponteira rosqueável para fixação da alça de platina. Extermidado do cabo confeccionado em isolante térmico para proteção das mãos e comprimento de 250mm. Unidade. | | | | | | |
| 13 | <u>Barrilete</u> | Unidade | 40 | R\$ 246,6600 | R\$ 190,0000 | R\$ 7.600,0000 |
| Marca: qualividros | | | | | | |
| Fabricante: qualividros | | | | | | |
| Modelo / Versão: qualividros | | | | | | |
| Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Barrilete de plástico, 20L, graduado, para armazenagem de água purificada. Barrilete de plástico para armazenagem de água purificada: barrilete construído em PVC, para | | | | | | |

armazenamento de água purificada, com capacidade total de 20 litros. Deve possuir tampa removível com pequeno orifício para inserção da mangueira de reposição. O orifício da mangueira de reposição também deve possuir tampa, para proteção da água quando não estiver sendo feita reposição. Deve apresentar graduação, com uma mangueira transparente externa com nível de graduação para verificação da quantidade de água armazenada e torneira para dispensação da água armazenada. Unidade.

23 Tubo laboratório Unidade 300 R\$ 273,0100 R\$ 250,0000 R\$ 75.000,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tubo de ensaio com tampa rosca e baquelite 50ml. Tubo de ensaio, material vidro borossilicato com rosca e tampa de baquelite, diâmetro 25 mm, altura de 100 até 150 mm, capacidade: 50mL. Autoclavável a 121°C e resistência mecânica e térmica. Características adicionais: com tampa rosqueada e baquelite.

27 Pinça laboratório Unidade 40 R\$ 54,9800 R\$ 45,0000 R\$ 1.800,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra para bureta com mufa giratória 120mm. Garra universal para bureta confeccionada em alumínio fundido. Com garras em prisma revestidas em PVC, mufa giratória (ajuste de 360° direita / esquerda), parafuso de fixação tipo borboleta em alumínio. Abertura de até 120mm. Unidade.

28 Pinça laboratório Unidade 35 R\$ 45,3900 R\$ 40,0000 R\$ 1.400,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra para bureta com mufa giratória 60mm. Garra universal para bureta confeccionada em alumínio fundido. Com garras em prisma revestidas em PVC, mufa giratória (ajuste de 360° direita / esquerda), parafuso de fixação tipo borboleta em alumínio. Abertura de até 60mm. Unidade.

29 Pinça laboratório Unidade 40 R\$ 55,0600 R\$ 49,1000 R\$ 1.964,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra para condensador com mufa giratória, 4 dedos, 120mm. Garra para condensador confeccionada em alumínio fundido. Garras com 4 dedos revestidas em PVC. Com mufa giratória (ajuste de 360° direita / esquerda). Possui abertura de até 120mm, comprimento de 190mm. Unidade.

30 Pinça laboratório Unidade 25 R\$ 65,9000 R\$ 60,0000 R\$ 1.500,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra/pinça para cadinhos e forno mulfla, 40cm. Garra/pinça para cadinhos em aço inox, comprimento 40cm e abertura de até 140mm. Ponta curva. Unidade.

31 Pinça laboratório Unidade 25 R\$ 42,6000 R\$ 35,0000 R\$ 875,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra para bureta sem mufa 120 mm. Garra (pinça) para bureta, sem mufa, fabricada em alumínio fundido. Com garras e regulagem de abertura por molas de pressão ou porcas e/ou rosca. Abertura de 120mm, com cabo de 140 mm. Unidade.

32 Pinça laboratório Unidade 25 R\$ 39,0100 R\$ 34,0100 R\$ 850,2500

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra para bureta sem mufa 60mm. Garra (pinça) para bureta, sem mufa, fabricada em alumínio fundido. Com garras e regulagem de abertura por molas de pressão ou porcas e/ou rosca. Abertura de 60mm, com cabo de 140 mm. Unidade.

33 Pinça laboratório Unidade 25 R\$ 35,1900 R\$ 30,0000 R\$ 750,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra para bureta sem mufa 35mm. Garra (pinça) para bureta, sem mufa, fabricada em alumínio fundido. Com garras e regulagem de abertura por molas de pressão ou porcas e/ou rosca. Abertura de 35mm, com cabo de 140 mm. Unidade.

34 Garra laboratório Unidade 25 R\$ 44,4500 R\$ 35,0000 R\$ 875,0000

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra Universal para condensador, sem mufa, 3 dedos 60mm. Garra universal (pinça) para condensador confeccionada em alumínio fundido. Garras com 3 dedos revestidos em PVC, regulagem de abertura por rosca e/ou molas de pressão e porcas, de modo a garantir uma boa fixação e suporte

adequado. Abertura de até 60mm, cabo com 140mm e comprimento de 220mm. Unidade.

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 35 | <u>Garra laboratório</u> | Unidade | 25 | R\$ 43,7100 | R\$ 35,0000 | R\$ 875,0000 |
|----|--------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Garra Universal para condensador, sem mufa, 3 dedos 120mm. Garra universal (pinça) para condensador confeccionada em alumínio fundido. Garras com 3 dedos revestidos em PVC, regulagem de abertura por rosca e/ou molas de pressão e porcas, de modo a garantir uma boa fixação e suporte adequado. Abertura de até 120mm, cabo com 140mm e comprimento de 250mm. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 36 | <u>Mufa laboratório</u> | Unidade | 25 | R\$ 24,1100 | R\$ 15,0000 | R\$ 375,0000 |
|----|-------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mufa dupla em alumínio fundido. Mufa presilha de fixação dupla tipo R em alumínio. Aplicação: adaptador para suporte universal ou outros utensílios laboratoriais. Fabricada em alumínio fundido com pintura epóxi, possibilita fixação a 90°C de duas hastas com diâmetros de 6 a 16 mm; abertura: 19 mm. Parafusos de fixação em alumínio tipo borboleta ou sistema de torção ergonômico. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 37 | <u>Anel laboratório</u> | Unidade | 30 | R\$ 21,4600 | R\$ 21,4600 | R\$ 643,8000 |
|----|-------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Anel de ferro com mufa 70 mm. Anel metálico com diâmetro de 70mm, com mufa para conexão/fixação em suporte universal, pode ser utilizado como suporte para tela de fibra cerâmica refratária ou vidro cerâmico, funil de separação, funil simples, entre outros. Fabricado em arame de ferro, com mufa em alumínio fundido, parafusos de fixação em alumínio, e, poliestireno colorido injetado tipo borboleta. Acabamento polido. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 38 | <u>Anel laboratório</u> | Unidade | 30 | R\$ 17,5100 | R\$ 17,5100 | R\$ 525,3000 |
|----|-------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Anel de ferro com mufa 50 mm. Anel metálico com diâmetro de 50mm, com mufa para conexão/fixação em suporte universal, pode ser utilizado como suporte para tela de fibra cerâmica refratária ou vidro cerâmico, funil de separação, funil simples, entre outros. Fabricado em arame de ferro, com mufa em alumínio fundido, parafusos de fixação em alumínio, e, poliestireno colorido injetado tipo borboleta. Acabamento polido. Unidade.

| | | | | | | |
|----|---------------------------|---------|----|------------|------------|--------------|
| 39 | <u>Bastão laboratório</u> | Unidade | 50 | R\$ 5,7900 | R\$ 3,0000 | R\$ 150,0000 |
|----|---------------------------|---------|----|------------|------------|--------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bastão de Vidro. Dimensões - 8mm x 300mm. Bastão laboratório, material vidro borossilicato 3.3, comprimento 300, diâmetro 8mm, aplicação: laboratório. Aspecto inerte, vidro maciço, de modo a não interferir no resultado das análises. Esterilizável até 121°C. Unidade.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|
| 40 | <u>Béquer</u> | Unidade | 100 | R\$ 30,8500 | R\$ 25,0000 | R\$ 2.500,0000 |
|----|---------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Becker Graduado Forma Baixa 1 litro, vidro borossilicato. Becker graduado, forma baixa, material vidro temperado, vidro borossilicato 3.3, suportar aquecimento máximo de 500°C (T = 100K), deve estar de acordo com as Normas ISO 3819, DIN 12331 e USP; com bico para melhor escoamento, copo tipo Becker, graduação permanente resistente, capacidade 1000 ml (1 litro), transmitância transparente. Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|
| 41 | <u>Béquer</u> | Unidade | 100 | R\$ 11,7200 | R\$ 10,0000 | R\$ 1.000,0000 |
|----|---------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Becker Graduado Forma Baixa 250 mL, vidro borossilicato. Becker graduado, forma baixa, material vidro temperado, vidro borossilicato 3.3, suportar aquecimento máximo de 500°C (T = 100K), deve estar de acordo com as Normas ISO 3819, DIN 12331 e USP; com bico para melhor escoamento, copo tipo Becker, graduação permanente resistente, capacidade 250 ml, transmitância transparente. Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|---------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|
| 42 | <u>Béquer</u> | Unidade | 100 | R\$ 15,8200 | R\$ 15,8200 | R\$ 1.582,0000 |
|----|---------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Becker Graduado Forma Baixa 600ml, vidro borossilicato. Becker graduado,

forma baixa, material vidro temperado, vidro borossilicato 3.3, suportar aquecimento máximo de 500°C (T = 100K), deve estar de acordo com as Normas ISO 3819, DIN 12331 e USP; com bico para melhor escoamento, copo tipo Becker, graduação permanente resistente, capacidade 600 ml, transmitância transparente. Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|
| 43 | <u>Erlenmeyer</u> | Unidade | 100 | R\$ 15,8000 | R\$ 15,8000 | R\$ 1.580,0000 |
|----|-------------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frasco Erlenmeyer de vidro borossilicato, graduado, boca larga, 250 mL. Frasco em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 250 mL, boca/pescoço larga(o). Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas DIN 12385 e USP. Autoclavável a 121°C. Tipo: graduada (com gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade) e com escala de graduação de fácil leitura e tarja grande para facilitar marcação. Deve possuir ótima resistência térmica (T = 100K). Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|------------------|---------|----|--------------|-------------|----------------|
| 44 | <u>Kitassato</u> | Unidade | 90 | R\$ 116,5500 | R\$ 70,0000 | R\$ 6.300,0000 |
|----|------------------|---------|----|--------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frasco Kitassato (kitazato), com saída superior, 1000 mL. Frasco kitassato em vidro borossilicato 3.3, com saída superior em vidro, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 1000 mL. Graduado, com gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade e tarja grande para facilitar a marcação; saída superior de vidro. Aplicação: filtração a vácuo, ou sob pressão. Unidade.

| | | | | | | |
|----|------------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|
| 45 | <u>Kitassato</u> | Unidade | 90 | R\$ 68,4000 | R\$ 50,0000 | R\$ 4.500,0000 |
|----|------------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frasco Kitassato (kitazato), com saída superior, 500 mL. Frasco kitassato em vidro borossilicato 3.3, com saída superior em vidro, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 500 mL. Graduado, com gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade e tarja grande para facilitar a marcação; saída superior de vidro. Aplicação: filtração a vácuo, ou sob pressão. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|
| 46 | <u>Erlenmeyer</u> | Unidade | 90 | R\$ 26,1400 | R\$ 26,1400 | R\$ 2.352,6000 |
|----|-------------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frasco Erlenmeyer de vidro borossilicato, graduado, boca larga, 500 mL. Frasco em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 500 mL, boca/pescoço larga(o). Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas DIN 12385 e USP. Autoclavável a 121°C. Tipo: graduada (com gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade) e com escala de graduação de fácil leitura e tarja grande para facilitar marcação. Deve possuir ótima resistência térmica (T = 100K). Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|
| 47 | <u>Erlenmeyer</u> | Unidade | 90 | R\$ 13,3400 | R\$ 13,3400 | R\$ 1.200,6000 |
|----|-------------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frasco Erlenmeyer de vidro borossilicato, graduado, boca larga, 125 mL. Frasco em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 125 mL, boca/pescoço larga(o). Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas DIN 12385 e USP. Autoclavável a 121°C. Tipo: graduada (com gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade) e com escala de graduação de fácil leitura e tarja grande para facilitar marcação. Deve possuir ótima resistência térmica (T = 100K). Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|-------------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|
| 48 | <u>Erlenmeyer</u> | Unidade | 150 | R\$ 14,6600 | R\$ 14,6600 | R\$ 2.199,0000 |
|----|-------------------|---------|-----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros

Fabricante: qualividros

Modelo / Versão: qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Frasco Erlenmeyer de vidro borossilicato, graduado, boca larga, 50 mL. Frasco em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 50 mL, boca/pescoço larga(o). Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas DIN 12385 e USP. Autoclavável a 121°C. Tipo: graduada (com gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade) e com escala de graduação de fácil leitura e tarja grande para facilitar marcação. Deve possuir ótima resistência térmica (T = 100K). Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Espessura do vidro/parede deve ser uniforme, e o fundo do frasco deve ser plano e ideal para utilização com agitadores magnéticos e demais aplicações com aquecimento. Unidade.

| | | | | | | |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|
| 52 | <u>Proveta</u> | Unidade | 35 | R\$ 36,0500 | R\$ 36,0500 | R\$ 1.261,7500 |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros**Fabricante:** qualividros**Modelo / Versão:** qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta Graduada de Vidro com base de Polipropileno 250 mL Proveta em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 250 mL. Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP. Calibração de acordo com o volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C. Com bico que facilita o escoamento, tipo graduada (gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade, auto relevo). Deve possuir alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base hexagonal de polipropileno, com boa resistência mecânica, durabilidade e estabilidade. Unidade.

| | | | | | | |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 53 | <u>Proveta</u> | Unidade | 35 | R\$ 13,0700 | R\$ 11,0000 | R\$ 385,0000 |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: qualividros**Fabricante:** qualividros**Modelo / Versão:** qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta Graduada de Vidro com base de Polipropileno 50 mL Proveta em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 50 mL. Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP. Calibração de acordo com o volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C. Com bico que facilita o escoamento, tipo graduada (gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade, auto relevo). Deve possuir alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base hexagonal de polipropileno, com boa resistência mecânica, durabilidade e estabilidade. Unidade.

| | | | | | | |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|
| 54 | <u>Proveta</u> | Unidade | 35 | R\$ 41,4900 | R\$ 30,0000 | R\$ 1.050,0000 |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: qualividros**Fabricante:** qualividros**Modelo / Versão:** qualividros

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta Graduada de Vidro com base de Polipropileno 500mL Proveta em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 500 mL. Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP. Calibração de acordo com o volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C. Com bico que facilita o escoamento, tipo graduada (gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade, auto relevo). Deve possuir alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base hexagonal de polipropileno, com boa resistência mecânica, durabilidade e estabilidade. Unidade.

Total do Fornecedor: R\$ 122.526,1000**13.213.516/0001-66 - SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA**

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|---------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|-----------------|
| 4 | <u>Filtro laboratório</u> | Unidade | 30 | R\$ 416,6900 | R\$ 398,9000 | R\$ 11.967,0000 |

Marca: FILTERPRO**Fabricante:** IMPORTADO**Modelo / Versão:** FSPTHF25022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FILTRO PARA SERINGA COM MEMBRANA EM PTFE, 25MM X 0,22UM, HIDROFÍLICO, ENTRADA PADRÃO LUER LOCK/SLIP E SAÍDA LUER SLIP, PARA USO EM LABORATÓRIO. PACOTE COM 100 UNIDADES.

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---------|----|--------------|--------------|----------------|
| 7 | <u>Filtro laboratório</u> | Unidade | 18 | R\$ 341,8700 | R\$ 341,8700 | R\$ 6.153,6600 |
|---|---------------------------|---------|----|--------------|--------------|----------------|

Marca: FILTERPRO**Fabricante:** IMPORTADO**Modelo / Versão:** FSPTHF13022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FILTRO PARA SERINGA COM MEMBRANA EM PTFE, 13MM X 0,22UM, HIDROFÍLICO, ENTRADA PADRÃO LUER LOCK/SLIP E SAÍDA LUER SLIP, PARA USO EM LABORATÓRIO. PACOTE COM 100 UNIDADES.

| | | | | | | |
|---|-----------------------------|---------|----|--------------|--------------|----------------|
| 8 | <u>Membrana laboratório</u> | Unidade | 18 | R\$ 517,9200 | R\$ 480,0000 | R\$ 8.640,0000 |
|---|-----------------------------|---------|----|--------------|--------------|----------------|

Marca: FILTERPRO**Fabricante:** IMPORTADO**Modelo / Versão:** MFPTHB47022

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEMBRANA FILTRANTE EM PTFE, 47MM X 0,22UM, HIDROFÓBICO, AUTOCLAVÁVEL, PARA USO EM LABORATÓRIO. PACOTE COM 100 UNIDADES.

Total do Fornecedor: R\$ 26.760,6600**19.026.964/0001-37 - ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604**

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|--------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 17 | <u>Caixa laboratório</u> | Unidade | 30 | R\$ 35,0000 | R\$ 35,0000 | R\$ 1.050,0000 |

Marca: KASVI**Fabricante:** Importado**Modelo / Versão:** K8-10-5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: RACK VAZIO PARA PONTEIRAS 10 µL Aplicação: O rack vazio para ponteiras de 10 µL serve para suporte e armazenamento de ponteiras. Características: Fabricadas em polipropileno (PP); Tampa com bordas elevadas e lacre; Ideal para ponteiras de 10µL (curtas e longas); Bandejas substituíveis (Sistema

Reload) para 96 ponteiros; Autoclavável (121°C, 15psi, 15min); Disposição das ponteiros compatível com micropipetas multicanal.

Total do Fornecedor: R\$ 1.050,000

22.627.453/0001-85 - A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓR

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|--------------|
| 5 | <u>Lamínula</u> | Unidade | 10 | R\$ 65,5100 | R\$ 65,5100 | R\$ 655,1000 |

Marca: PRECISION

Fabricante: PRECISION

Modelo / Versão: LAMÍNULA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lamínula de vidro 22x22, espessura aproximada de 0,13mm a 0,16mm. Embaladas em caixa plástica com sachê de sílica contendo 100 unidades e protegidas por uma embalagem aluminizada à vácuo contendo 10 caixas de 100 unidades cada. Marca: Precision. Registro Anvisa: Isento. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---------|-----|------------|------------|----------------|
| 11 | <u>Placa de petri</u> | Unidade | 400 | R\$ 8,5200 | R\$ 7,7500 | R\$ 3.100,0000 |
|----|-----------------------|---------|-----|------------|------------|----------------|

Marca: CRALPLAST

Fabricante: CRALPLAST

Modelo / Versão: PLACA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa de Petri feita em poliestireno, lisa, 90x15mm, esterilizada por radiação ionizante, tampa que permite ventilação. Apresentação em pacote com 10 unidades. Marca: Cralplast. Registro Anvisa: Isento. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.

| | | | | | | |
|----|-----------------------|---------|-----|------------|------------|--------------|
| 12 | <u>Placa de petri</u> | Unidade | 150 | R\$ 7,2400 | R\$ 5,1500 | R\$ 772,5000 |
|----|-----------------------|---------|-----|------------|------------|--------------|

Marca: CRALPLAST

Fabricante: CRALPLAST

Modelo / Versão: PLACA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Placa de Petri feita em poliestireno, lisa, 60x15mm, esterilizada por radiação ionizante, tampa que permite ventilação. Apresentação em pacote com 10 unidades. Marca: Cralplast. Registro Anvisa: Isento. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.

| | | | | | | |
|----|-------------|-----------------|----|-------------|-------------|----------------|
| 20 | <u>Saco</u> | Pacote 20,00 UN | 30 | R\$ 50,0200 | R\$ 39,5000 | R\$ 1.185,0000 |
|----|-------------|-----------------|----|-------------|-------------|----------------|

Marca: CRALPLAST

Fabricante: CRALPLAST

Modelo / Versão: SACO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Saco para autoclave 60 litros, 60x80cm, feito em PEAD leitoso, espessura de 0,08mm, peso máximo de 10 kg. Apresentação em pacote com 20 unidades. Marca: Cralplast. Registro Anvisa: Isento. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.

Total do Fornecedor: R\$ 5.712,6000

35.257.760/0001-63 - LAB VISION - COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1 | <u>Material laboratório</u> | Unidade | 40 | R\$ 81,2200 | R\$ 39,5000 | R\$ 1.580,0000 |

Marca: HORIZON

Fabricante: HORIZON

Modelo / Versão: 8001.5025

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alonga de borracha para Kitassato - Diâmetro Superior 50mm e Inferior de 26mm - pct c/5 Alonga de Borracha, fabricada em borracha, diâmetro superior: 50mm (interna em torno de 3,7mm), e inferior de 26mm. Aplicação: uso em frascos kitassatos de 250 ou 500mL. Pacote com 5 unidades.

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 49 | <u>Funil laboratório</u> | Unidade | 35 | R\$ 20,8900 | R\$ 20,8900 | R\$ 731,1500 |
|----|--------------------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: CARLABOR

Fabricante: CARLABOR

Modelo / Versão: 1504-100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Funil analítico de vidro boro 3.3., fabricado em vidro liso, borda do funil polida a fogo. Funil com haste curta, ângulo: 60°, diâmetro: 100mm (10cm). Deve possuir alta resistência a ataques químicos. Aplicação: transferências de líquidos e em filtrações de laboratório. Capacidade: 125ml

| | | | | | | |
|----|--------------------------|---------|----|--------------|-------------|----------------|
| 50 | <u>Funil laboratório</u> | Unidade | 35 | R\$ 140,2500 | R\$ 99,0000 | R\$ 3.465,0000 |
|----|--------------------------|---------|----|--------------|-------------|----------------|

Marca: CHIAROTTI

Fabricante: CHIAROTTI

Modelo / Versão: 3-230

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Funil de buchner fabricado em porcelana, internamente esmaltado (exceto o apoio para a queima). Aplicação: filtração a vácuo de produtos químicos, mesmo para ácidos aquecidos entre 80 a 100°C (exceto ácido fluorídrico). Placa interna deve ser perfurada e obedecer a normas internacionais. Dimensões aproximadas: diâmetro de 90mm, variações de + ou - 2%. Temperatura máxima para uso de: 120 a 130°C.

| | | | | | | |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|
| 51 | <u>Proveta</u> | Unidade | 35 | R\$ 18,4600 | R\$ 12,5000 | R\$ 437,5000 |
|----|----------------|---------|----|-------------|-------------|--------------|

Marca: CARLABOR

Fabricante: CARLABOR

Modelo / Versão: 1601-100

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Proveta em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 100 mL. Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP. Calibração de acordo com o volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C. Com bico que facilita o escoamento, tipo graduada (gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade, auto relevo). Deve possuir alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base hexagonal de polipropileno, com boa resistência mecânica, durabilidade e estabilidade

Total do Fornecedor: R\$ 6.213,6500

Valor Global da Ata: R\$ 174.777,1300

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar