

## PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Pregão Eletrônico Nº 00020/2020

## RESULTADO POR FORNECEDOR

## 01.028.098/0001-58 - GENESIS CIENTIFICA LABORATORIAL EIRELI

| Item | Descrição           | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|---------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 28   | SUPORTE LABORATÓRIO | Unidade                 | 3          | R\$ 1.758,2400        | R\$ 586,0800   | R\$ 1.758,2400 |

Marca: KASVI

Fabricante: KASVI

Modelo / Versão: K30-9602

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RACK TERMOESTÁVEL PARA 96 TUBOS 0,1 E 0,2 ML/PLACA 96 POÇOS. 2 UN/PCT, Aplicação: Os Racks Termoestáveis são utilizados em procedimentos em que as amostras devem ser mantidas a baixas temperaturas, garantindo sua estabilidade. Características: • Fabricado em polipropileno; Capacidade para 96 microtubos de 0,1 e 0,2 mL ou uma microplaca de 96 poços; Mantém a amostra em temperaturas inferiores de -4°C por aproximadamente 4 horas se utilizado com a tampa; O Rack muda de cor de acordo com a temperatura: em temperatura ambiente o modelo K30-9602 possui a cor rosa. Quando congelado a cor muda para roxo. Apresentação: 2 unidades/pacote.

**Total do Fornecedor:** R\$ 1.758,2400

## 05.004.120/0001-80 - JONATAN WILI DE CASTRO DAS GUPTA

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|-----------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 13   | MÁSCARA   | Unidade                 | 1500       | R\$ 12.625,0000       | R\$ 2,3300     | R\$ 3.495,0000 |

Marca: BOXE

Fabricante: VIA ITALIA

Modelo / Versão: N95/Pff2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MÁSCARA, TIPO P/PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS ÓXICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/FILTRO PFF2

**Total do Fornecedor:** R\$ 3.495,0000

## 12.655.453/0001-35 - FORLAB COMERCIO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PARA LABORA

| Item | Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|-------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 23   | MICROPIPETA | Unidade                 | 5          | R\$ 2.808,2500        | R\$ 478,0000   | R\$ 2.390,0000 |

Marca: CAPP

Fabricante: CAPP

Modelo / Versão: S1000-1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micropipeta Monocanal Solo 100-1000ul Capp manual, totalmente autoclavável. TIPO\* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, ADICIONAL AUTOCLAVÁVEL

|    |             |         |   |                 |                |                 |
|----|-------------|---------|---|-----------------|----------------|-----------------|
| 24 | MICROPIPETA | Unidade | 3 | R\$ 11.766,1400 | R\$ 3.922,0466 | R\$ 11.766,1400 |
|----|-------------|---------|---|-----------------|----------------|-----------------|

Marca: CAPP

Fabricante: CAPP

Modelo / Versão: M200-1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micropipeta eletrônica cappmaestro monocanal 10-200ul - CAPP MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL, TIPO\* MONOCANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA.

|    |                   |         |   |              |              |              |
|----|-------------------|---------|---|--------------|--------------|--------------|
| 26 | FILME LABORATÓRIO | Unidade | 2 | R\$ 942,0200 | R\$ 471,0100 | R\$ 942,0200 |
|----|-------------------|---------|---|--------------|--------------|--------------|

Marca: AXYGEN

Fabricante: AXYGEN

Modelo / Versão: UC-500

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Filme Selador de Microplacas para RT-PCR (qPCR) 100 und./pct. Axygen FILME LABORATÓRIO, ADICIONAL ADESIVO ÓTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPLACA 96 POÇOS

**Total do Fornecedor:** R\$ 15.098,1600

## 18.448.863/0001-91 - V P SILVA BRINQUEDOS

| Item | Descrição   | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|-------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 20   | MICROPIPETA | Unidade                 | 5          | R\$ 2.911,2800        | R\$ 424,0000   | R\$ 2.120,0000 |

Marca: CRALPLAST

Fabricante: CRALPLAST

Modelo / Versão: PREMIUM CP P 10V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micropipeta monocanal de 0,5 (ou 1µL) a 10 microlitros (µL), manual, totalmente autoclavável. Micropipeta monocanal de alta precisão e exatidão, mecânica (manual), com intervalo de uso de: 0,5 (ou 1µL) a 10µL

(volume variável). Aplicação: biologia molecular (reações de PCR, PCR em tempo-real, exames, entre outras). Características: botão para ajuste de volume contínuo e incremento de volume de 0,01µL; com código de cores (que auxilia na identificação da ponteira a ser usada e o intervalo do volume); deve possuir dispositivo de trava de volume de modo a evitar alteração indesejada/acidental do volume no momento da pipetagem (ou sistema de ajuste de volume que não permita a alteração do volume durante a pipetagem); eixo ou haste fina para permitir a pipetagem em frascos de boca estreita (região próxima à ponteira); display amplo com indicação de volume com quatro (04) dígitos para ajustes finos (incremento de 0,01µL); deve ser totalmente/completamente autoclavável (sem necessidade de ser desmontada) a 121 °C, 15 psi, 20 min; possuir sistema para melhor vedação e compatibilidade com ponteiros de diversas marcas (anel de vedação ou outro) e sistema que garanta a dispensa total da amostra (volume residual na ponteira) e maior precisão para microvolumes. Material de fabricação: pistão em aço inoxidável altamente polido, e, corpo e partes plásticas fabricadas em material resistente à radiação ultravioleta (luz UV), soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos que possam propiciar corrosão. Demais especificações: volume ajustável de 0,5 (ou 1µL) a 10µL, com inexactidão até ±1% (no volume máximo) e imprecisão menor ou igual 0,5% (vol. máximo). As micropipetas devem vir calibradas de fábrica (individualmente), sendo a calibração, as medições dos desvios e as medições de erro devem estar de acordo com a norma EN ISO 8655. Passível de calibração padrão RBC. Acompanha: certificado de calibração do fabricante (constando o número de série e/ou análogo), chave para ajuste/calibração, suporte e manual de instruções de uso do fabricante. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação.

21 MICROPIPETA Unidade 5 R\$ 3.173,7500 R\$ 424,0000 R\$ 2.120,0000

**Marca:** CRALPLAST

**Fabricante:** CRALPLAST

**Modelo / Versão:** PREMIUM CP P 50V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micropipeta monocal de 5 a 50 microlitros, manual, totalmente autoclavável. Micropipeta monocal de alta precisão e exatidão, mecânica (manual), com intervalo de uso de: 5 a 50µL (volume variável). Aplicação: biologia molecular (reações de PCR, PCR em tempo-real, exames, entre outras). Características: botão para ajuste de volume contínuo e incremento de volume de 0,05µL; com código de cores (que auxilia na identificação da ponteira a ser usada e o intervalo do volume); deve possuir dispositivo de trava de volume de modo a evitar alteração indesejada/acidental do volume no momento da pipetagem (ou sistema de ajuste de volume que não permita a alteração do volume durante a pipetagem); eixo ou haste fina para permitir a pipetagem em frascos de boca estreita (região próxima à ponteira); display amplo com indicação de volume com quatro (04) dígitos para ajustes finos (incremento de 0,05µL); deve ser totalmente/completamente autoclavável (sem necessidade de ser desmontada) a 121 °C, 15 psi, 20 min; possuir sistema para melhor vedação e compatibilidade com ponteiros de diversas marcas (anel de vedação ou outro) e sistema que garanta a dispensa total da amostra (volume residual na ponteira) e maior precisão para microvolumes. Material de fabricação: pistão em aço inoxidável altamente polido, e, corpo e partes plásticas fabricadas em material resistente à radiação ultravioleta (luz UV), soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos que possam propiciar corrosão. Demais especificações: volume ajustável de 5 a 50µL, com inexactidão entre ±2% (no volume mínimo) e ±1% (no volume máximo); e imprecisão menor ou igual a 1,5% (vol. mínimo) e 0,2% (vol. máximo). As micropipetas devem vir calibradas de fábrica (individualmente), sendo a calibração, as medições dos desvios e as medições de erro devem estar de acordo com a norma EN ISO 8655. Passível de calibração padrão RBC. Acompanha: certificado de calibração do fabricante (constando o número de série e/ou análogo), chave para ajuste/calibração, suporte e manual de instruções de uso do fabricante. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação

22 MICROPIPETA Unidade 5 R\$ 2.797,4700 R\$ 424,0000 R\$ 2.120,0000

**Marca:** CRALPLAST

**Fabricante:** CRALPLAST

**Modelo / Versão:** PREMIUM CP P 200V

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Micropipeta monocal de 20 a 200 microlitros, manual, totalmente autoclavável. Micropipeta monocal de alta precisão e exatidão, mecânica (manual), com intervalo de uso de: 20 a 200µL (volume variável). Aplicação: biologia molecular (reações de PCR, PCR em tempo-real, exames, entre outras). Características: botão para ajuste de volume contínuo e incremento de volume de 0,2µL; com código de cores (que auxilia na identificação da ponteira a ser usada e o intervalo do volume); deve possuir dispositivo de trava de volume de modo a evitar alteração indesejada/acidental do volume no momento da pipetagem (ou sistema de ajuste de volume que não permita a alteração do volume durante a pipetagem); eixo ou haste fina para permitir a pipetagem em frascos de boca estreita (região próxima à ponteira); display amplo com indicação de volume com quatro (04) dígitos para ajustes finos (incremento de 0,2µL); deve ser totalmente/completamente autoclavável (sem necessidade de ser desmontada) a 121 °C, 15 psi, 20 min; possuir sistema para melhor vedação e compatibilidade com ponteiros de diversas marcas (anel de vedação ou outro) e sistema que garanta a dispensa total da amostra (volume residual na ponteira) e maior precisão para microvolumes. Material de fabricação: pistão em aço inoxidável altamente polido, e, corpo e partes plásticas fabricadas em material resistente à radiação ultravioleta (luz UV), soluções ácidas, alcalinas e outros solventes orgânicos que possam propiciar corrosão. Demais especificações: volume ajustável de 20 a 200µL, com inexactidão entre ±1,5% (no volume mínimo) e ±0,6% (no volume máximo); e imprecisão menor ou igual a 0,6% (vol. mínimo) e 0,2% (vol. máximo). As micropipetas devem vir calibradas de fábrica (individualmente), sendo a calibração, as medições dos desvios e as medições de erro devem estar de acordo com a norma EN ISO 8655. Passível de calibração padrão RBC. Acompanha: certificado de calibração do fabricante (constando o número de série e/ou análogo), chave para ajuste/calibração, suporte e manual de instruções de uso do fabricante. Garantia mínima de 24 meses contra defeitos de fabricação

**Total do Fornecedor:** R\$ 6.360,0000

## 21.263.301/0001-88 - CIENTIFIC COMERCIO & PRODUTOS EIRELI

| Item | Descrição             | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global   |
|------|-----------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 6    | <u>ÁLCOOL ETÍLICO</u> | Litro                   | 100        | R\$ 2.152,0000        | R\$ 21,0000    | R\$ 2.100,0000 |

**Marca:** SAFRA

**Fabricante:** SAFRA

**Modelo / Versão:** SAFRA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Álcool Etílico Absoluto, Massa molar: 46,07. aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, fórmula química: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, grau de pureza: mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional: anidro, absoluto, número de referência química: CAS 64-17-5. Frasco de 1 litro.

**Total do Fornecedor:** R\$ 2.100,0000

## 21.707.794/0001-06 - FASTLABOR COMERCIAL EIRELI

| Item | Descrição      | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|----------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|--------------|
| 1    | <u>BANDEJA</u> | Unidade                 | 2          | R\$ 133,4700          | R\$ 66,7300    | R\$ 133,4600 |

**Marca:** nalgon

**Fabricante:** nalgon

**Modelo / Versão:** nalgon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Bandeja de plástico(pe) resistente à produtos químicos. Capacidade 8 litros. Marca de referência NALGON

|  |                                   |         |      |                 |             |                 |
|--|-----------------------------------|---------|------|-----------------|-------------|-----------------|
| 2  | <u>TERMÔMETRO</u>                 | Unidade | 1    | R\$ 87,6800     | R\$ 87,6800 | R\$ 87,6800     |
| <b>Marca:</b> hg<br><b>Fabricante:</b> hg<br><b>Modelo / Versão:</b> hg<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TERMÔMETRO QUÍMICO de líquido em vidro para laboratório, esc.int.capilar prismático transparente,enchimento líquido azul ou vermelho diâmetro 8,0 a 9,0 mm. escala externa -10+150 subd 1/1 comprimento 260 mm.                    |                                   |         |      |                 |             |                 |
| 4  | <u>INDICADOR DE PH</u>            | Unidade | 15   | R\$ 766,1100    | R\$ 51,0700 | R\$ 766,0500    |
| <b>Marca:</b> qualividros<br><b>Fabricante:</b> qualividros<br><b>Modelo / Versão:</b> qualividros<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Fita de papel indicador para medição de pH - Indicador universal. Escala de 0-14, acompanha cores padrão para comparação  |                                   |         |      |                 |             |                 |
| 9  | <u>FRASCO</u>                     | Unidade | 3000 | R\$ 13.190,0000 | R\$ 3,2000  | R\$ 9.600,0000  |
| <b>Marca:</b> qualividros<br><b>Fabricante:</b> qualividros<br><b>Modelo / Versão:</b> qualividros<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Frasco cilíndrico, do tipo inviolável, boca larga, resistente em polietileno, com capacidade de 1 (um) litro, acompanha tampa do tipo rosca lacre inviolável. Embalagem branco leitoso ou transparente. |                                   |         |      |                 |             |                 |
| 10   | <u>BALDE</u>                      | Unidade | 6    | R\$ 310,0600    | R\$ 51,6500 | R\$ 309,9000    |
| <b>Marca:</b> qualividros<br><b>Fabricante:</b> qualividros<br><b>Modelo / Versão:</b> qualividros<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Balde 20 litros plástico com tampa  |                                   |         |      |                 |             |                 |
| 12   | <u>PULVERIZADOR COSTAL MANUAL</u> | Unidade | 6000 | R\$ 39.840,0000 | R\$ 6,4100  | R\$ 38.460,0000 |
| <b>Marca:</b> plast<br><b>Fabricante:</b> plast<br><b>Modelo / Versão:</b> plast<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Frasco pulverizador plástico 350 ml   |                                   |         |      |                 |             |                 |

**Total do Fornecedor:** R\$ 49.357,0900

### 36.392.321/0001-26 - IS7 IMPORTACAO, EXPORTACAO E COMERCIO DE PECAS LTDA

| Item   | Descrição                  | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global       |
|--|----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|--------------------|
| 3  | <u>DETERGENTE SANEANTE</u> | Galão 5,00 L            | 4          | R\$ 62,0000           | R\$ 15,5000    | R\$ 62,0000        |
| <b>Marca:</b> Sandomis<br><b>Fabricante:</b> Hipeza<br><b>Modelo / Versão:</b> Detergente Neutro<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DETERGENTE SANEANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO NEUTRO, COMPOSIÇÃO ISENTA DE FOSFATOS, SEM CLORO, DEGRADABILIDADE BIODEGRADÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONCENTRADO |                            |                         |            |                       |                |                    |
| <b>Total do Fornecedor:</b>  |                            |                         |            |                       |                | <b>R\$ 62,0000</b> |

### 55.741.110/0001-04 - EXOM ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA

| Item   | Descrição                  | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global          |
|--|----------------------------|-------------------------|------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 29   | <u>SUPORTE LABORATÓRIO</u> | Unidade                 | 5          | R\$ 3.516,0700        | R\$ 697,2000   | R\$ 3.486,0000        |
| <b>Marca:</b> kasvi<br><b>Fabricante:</b> Kasvi<br><b>Modelo / Versão:</b> K30-2020<br><b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Suportes/Racks/Coolers termoe estável para 20 microtubos (0,5 a 2 mL). Suportes/Racks/Coolers dupla face para 20 microtubos de 0,5mL e 2mL, com tampa e que permita a manutenção de baixas temperaturas (termoe estável). Aplicação: utilizados em procedimentos em que as amostras devem ser mantidas a baixas temperaturas, garantindo sua estabilidade. Capacidade: 20 microtubos de 0,5 e 20 microtubos de 2 mL (dupla face). Características: fabricado em policarbonato; deve manter a amostra em temperaturas inferiores entre -20°C a -10°C por aproximadamente 3 horas. Fornecimento: unidade |                            |                         |            |                       |                |                       |
| <b>Total do Fornecedor:</b>  |                            |                         |            |                       |                | <b>R\$ 3.486,0000</b> |

**Valor Global da Ata:** R\$ 81.716,4900

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



[Voltar](#)