

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	<u>SUPORTE LABORATÓRIO</u>	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	<u>MÁSCARA</u>	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	<u>MICROPIPETA</u>	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	<u>MICROPIPETA</u>	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	<u>FILME LABORATÓRIO</u>	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	<u>MICROPIPETA</u>	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 1 μ L) a 10 microlitros (μ L), manual, totalmente autoclavável. Micropipeta monocanal de alta precisão e exatidão, mecânica (manual), com intervalo de uso de: 0,5 (ou 1 μ L) a 10 μ L

(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/accidental 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 ponteiras 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 inexatidão 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 MICROPIPETAS 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 monocanal de 5 a 50 microlitros, manual, totalmente autoclavável. Micropipeta monocanal 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/accidental 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 ponteiras 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 inexatidão 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 MICROPIPETAS 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 monocanal de 20 a 200 microlitros, manual, totalmente autoclavável. Micropipeta monocanal 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/accidental 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 ponteiras 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 inexatidão 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:C2H5OH,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: nalgan

Fabricante: nalgan

Modelo / Versão: nalgan

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
Marca: hg					
Fabricante: hg					
Modelo / Versão: hg					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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
Marca: qualividros					
Fabricante: qualividros					
Modelo / Versão: qualividros					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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
Marca: qualividros					
Fabricante: qualividros					
Modelo / Versão: qualividros					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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
Marca: qualividros					
Fabricante: qualividros					
Modelo / Versão: qualividros					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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
Marca: plast					
Fabricante: plast					
Modelo / Versão: plast					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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
Marca: Sandomis						
Fabricante: Hipeza						
Modelo / Versão: Detergente Neutro						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DETERGENTE SANEANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, TIPO NEUTRO, COMPOSIÇÃO ISENTO DE FOSFATOS, SEM CLORO, DEGRADABILIDADE BIODEGRADÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CONCENTRADO						
				Total do Fornecedor:	R\$ 62,0000	

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
Marca: kasvi						
Fabricante: Kasvi						
Modelo / Versão: K30-2020						
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Suportes/Racks/Coolers termoestável 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 (termoestável). 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						
				Total do Fornecedor:	R\$ 3.486,0000	

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.

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)