

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Pregão Eletrônico Nº 00023/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>CONJUNTO LABORATÓRIO</u>	Unidade	5	R\$ 116,5300	R\$ 12,3500	R\$ 61,7500
Marca: VDL Fabricante: VDL Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Erlenmeyer de 250ml Erlenmeyer de vidro borossilicato com orla 500 ml boca larga. MARCA VDL					
4	<u>ERLENMEYER</u>	Unidade	5	R\$ 145,5800	R\$ 23,1100	R\$ 115,5500
Marca: VDL Fabricante: VDL Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Erlenmeyer de 500ml Erlenmeyer de vidro borossilicato com orla 500 ml boca larga. MARCA VDL					
5	<u>ERLENMEYER</u>	Unidade	5	R\$ 273,9400	R\$ 54,3800	R\$ 271,9000
Marca: VDL Fabricante: VDL Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Erlenmeyer de 1000 ml Erlenmeyer de vidro borossilicato com orla 1000 ml boca estreita com rolha em polietileno. MARCA VDL					
10	<u>PAPEL DE FILTRO</u>	Unidade	1	R\$ 167,0300	R\$ 140,0000	R\$ 140,0000
Marca: JP Fabricante: jp Modelo / Versão: jp	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Papel de filtro qualitativo (folha) 60x60 80g. MARCA JP					
11	<u>BASTÃO LABORATÓRIO</u>	Unidade	5	R\$ 65,6300	R\$ 13,0200	R\$ 65,1000
Marca: VLD Fabricante: VLD Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bastão de vidro 8x300 mm. MARCA VDL					
12	<u>ESPÁTULA LABORATÓRIO</u>	Unidade	4	R\$ 77,1100	R\$ 19,0000	R\$ 76,0000
Marca: RIC Fabricante: RIC Modelo / Versão: RIC	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espátula com colher em chapa de aço inox 15 cm. MARCA RIC					
13	<u>FUNIL LABORATÓRIO</u>	Unidade	3	R\$ 288,6300	R\$ 95,5300	R\$ 286,5900
Marca: VDL Fabricante: VDL Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Funil de separação de vidro de 250 mL Indicado para separação líquidos não miscíveis e na extração líquido Forma Pêra Rolha e Torneira em Vidro Vidro em borossilicato. MARCA VDL					
14	<u>FUNIL LABORATÓRIO</u>	Unidade	3	R\$ 356,7000	R\$ 117,8800	R\$ 353,6400
Marca: VDL Fabricante: VDL Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Funil de separação de vidro de 500 mL Tipo pera com rolha e torneira em vidro borossilicato. MARCA VDL					
15	<u>ANEL LABORATÓRIO</u>	Unidade	2	R\$ 96,9100	R\$ 47,9000	R\$ 95,8000
Marca: RIC Fabricante: RIC Modelo / Versão: RIC	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Suporte para funil de separação Anel de ferro com mufla 7cm. RIC					
17	<u>BÉQUER</u>	Unidade	5	R\$ 77,3400	R\$ 11,8600	R\$ 59,3000
Marca: PLENA Fabricante: PLENA Modelo / Versão: PLENA	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Becker de vidro forma baixa em vidro borossilicato de 250 ML. Marca PLENA					
20	<u>BALÃO LABORATÓRIO</u>	Unidade	5	R\$ 215,0000	R\$ 36,5800	R\$ 182,9000
Marca: VDL Fabricante: VDL Modelo / Versão: VDL	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:					

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balão volumétrico de 250 mL Balão volumétrico de 250 mL em vidro borossilicato com rolha de vidro com fundo chato. MARCA VDL

21 BALÃO LABORATÓRIO Unidade 5 R\$ 223,0800 R\$ 42,6000 R\$ 213,0000

Marca: VDL

Fabricante: VDL

Modelo / Versão: VDL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balão volumétrico de 500 mL; Balão volumétrico de 500 mL em vidro borossilicato com rolha de vidro com fundo chato. MARCA VDL

22 BALÃO LABORATÓRIO Unidade 5 R\$ 297,5000 R\$ 56,4000 R\$ 282,0000

Marca: VDL

Fabricante: VDL

Modelo / Versão: VDL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balão volumétrico de 1000 mL Balão volumétrico de 1000 mL em vidro borossilicato com rolha de vidro com fundo chato. MARCA VDL

23 BURETA Unidade 2 R\$ 268,5500 R\$ 124,2500 R\$ 248,5000

Marca: VDL

Fabricante: VDL

Modelo / Versão: VDL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bureta Bureta graduada vidro incolor com torneira de teflon 25 mL 1/10. MARCA VDL

24 PIPETÁ Unidade 2 R\$ 55,7400 R\$ 27,6000 R\$ 55,2000

Marca: VDL

Fabricante: VDL

Modelo / Versão: VDL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Pipeta de vidro 25 ml 1/10 Indicada para Indicada para medir e transferir pequenos volumes de líquidos com precisão. Com Esgotamento Total Vidro neutro. MARCA VDL

25 ENZIMA Frasco 10,00 G 3 R\$ 1.872,7100 R\$ 588,6600 R\$ 1.765,9800

Marca: SIGMA

Fabricante: SIGMA

Modelo / Versão: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Alfa-amilase obtida de Aspergillus orizae. CAS 9001-19-8. Frasco com 10 gramas. Marca de referência Sigma -Aldrich. MARCA SIGMA

26 TUBO LABORATÓRIO Unidade 20 R\$ 109,0200 R\$ 3,7000 R\$ 74,0000

Marca: LG

Fabricante: LG

Modelo / Versão: LG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tubo de ensaio de vidro com tampa rosca tubo de ensaio com tampa de rosca 13x100 mm. MARCA LG

27 HIDRÓXIDO DE SÓDIO Grama 1 R\$ 28,0300 R\$ 28,0300 R\$ 28,0300

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hidróxido de sódio – NaOH – PA ACS CAS 1310-73-2. Frasco com 1kg. MARCA ACS

28 FENOLTALEÍNA Grama 1 R\$ 99,5000 R\$ 94,0000 R\$ 94,0000

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fenoltaleína 1% CAS 77-09-8. Frasco com 100 gramas. MARCA ACS

29 BITALATO DE POTÁSSIO Grama 1 R\$ 159,6000 R\$ 96,0000 R\$ 96,0000

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Biftalato de Potássio – P.A. aspecto físico:pó, pureza mínima de 99,5%:CAS 877-24-7. Frasco com 500 gramas. MARCA ACS

30 HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO Grama 1 R\$ 85,0900 R\$ 83,5000 R\$ 83,5000

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Hidróxido de potássio – KOH – P.A. aspecto físico:escama ou lentilha branca grau de pureza mínimo de 85%, reagente P.A/ ACS, CAS 1310-58-3. MARCA ACS

31 ÁCIDO SULFÚRICO Litro 2 R\$ 101,3600 R\$ 50,6800 R\$ 101,3600

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido sulfúrico PA aspecto físico:líquido incolor, pureza mínima de 98%, reagente ACS, CAS 7664-93-9. Frasco com 1 litro. MARCA ACS

32 ENZIMA Frasco 50,00 ML 2 R\$ 2.422,0000 R\$ 1.140,0000 R\$ 2.280,0000

Marca: SIGMA

Fabricante: SIGMA

Modelo / Versão: SIGMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Amiloglicosidase obtida de Aspergillus niger. Solução ≥260 U/mL. CAS 9032-08-0. Frasco com 50 ml. Marca de referência Sigma -Aldrich. MARCA SIGMA

Total do Fornecedor: R\$ 7.030,1000

19.026.964/0001-37 - ILMA CHAVES PEREIRA 74191209604

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Crítério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>BARRA MAGNÉTICA</u>	Unidade	10	R\$ 173,8300	R\$ 17,2800	R\$ 172,8000

Marca: phox

Fabricante: phox**Modelo / Versão:** Z37

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Barra magnética branca lisa sem anel central Diâmetro x Comprimento 3 x 7 mm
 2 TERMÔMETRO Unidade 3 R\$ 333,4700 R\$ 110,1500 R\$ 330,4500

Marca: imp**Fabricante:** imp**Modelo / Versão:** TP101

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Termômetro Digital Espeto 13 Mede de -50°C a 300°C 13 Escala: 0,1 °C 13 Bateria 1,5V AG13 (Inclusa) 13 Peso: 75g 13 Tamanho: 22,5cm 13 Modo de economia de energia: desliga automaticamente após 10 minutos sem uso. Principais botões: 13 Ligar/desligar, centígrados/Fahrenheit e Função Hold (Fixa última medição) 13 Memória da última medição 13 Desligamento automático para economia de energia

6 <u>KITASSATO</u>	Unidade	5	R\$ 266,6400	R\$ 47,3200	R\$ 236,6000
--------------------	---------	---	--------------	-------------	--------------

Marca: precision**Fabricante:** precision**Modelo / Versão:** kita250

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FRASCO KITAZATTO COM SAIDA SUPERIOR BORO 3.3 CAP.250ML

7 <u>KITASSATO</u>	Unidade	5	R\$ 344,7500	R\$ 56,3500	R\$ 281,7500
--------------------	---------	---	--------------	-------------	--------------

Marca: precision**Fabricante:** precision**Modelo / Versão:** kita500

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FRASCO KITAZATTO COM SAIDA SUPERIOR BORO 3.3 CAP.500ML

8 <u>KITASSATO</u>	Unidade	5	R\$ 632,5400	R\$ 74,9000	R\$ 374,5000
--------------------	---------	---	--------------	-------------	--------------

Marca: precision**Fabricante:** precision**Modelo / Versão:** kita1000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FRASCO KITAZATTO COM SAIDA SUPERIOR BORO 3.3 CAP.1000ML

9 <u>FUNIL LABORATÓRIO</u>	Unidade	2	R\$ 216,0500	R\$ 107,0000	R\$ 214,0000
----------------------------	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: unilab**Fabricante:** unilab**Modelo / Versão:** 358045

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Funil de Buchner em porcelana cap.35ml diâm.45mm

Total do Fornecedor:	R\$
	1.610,1000

33.599.681/0001-05 - CRYSTALLAB COMERCIO DE ARTIGOS PARA LABORATORIO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
16 <u>BÉQUER</u>		Unidade	5	R\$ 69,7800	R\$ 4,1000	R\$ 20,5000

Marca: labor**Fabricante:** labor**Modelo / Versão:** labor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 100 ML, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO

18 <u>BÉQUER</u>	Unidade	5	R\$ 162,2400	R\$ 17,4000	R\$ 87,0000
------------------	---------	---	--------------	-------------	-------------

Marca: labor**Fabricante:** labor**Modelo / Versão:** labor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000 ML, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO

19 <u>BALÃO LABORATÓRIO</u>	Unidade	5	R\$ 244,2500	R\$ 19,8000	R\$ 99,0000
-----------------------------	---------	---	--------------	-------------	-------------

Marca: labor**Fabricante:** labor**Modelo / Versão:** labor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE VIDRO

Total do Fornecedor:	R\$ 206,5000
-----------------------------	---------------------

Valor Global da Ata:	R\$
	8.846,7000

(*) 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