

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade do Amazonas

Pregão Eletrônico Nº 00019/2021(SRP)

## 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
1	<u>Hidróxido de sódio</u>	Gramas	1000	R\$ 0,0600	R\$ 0,0500	R\$ 50,0000
<b>Marca:</b> ACS <b>Fabricante:</b> ACS <b>Modelo / Versão:</b> ACS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 378590 - HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. MARCA: ACS						
3	<u>Álcool etílico</u>	Litro	4	R\$ 43,2600	R\$ 28,5000	R\$ 114,0000
<b>Marca:</b> ACS <b>Fabricante:</b> ACS <b>Modelo / Versão:</b> ACS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 433509 - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5 °GL (99,5% V,V) A 20 °C, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, PESO MOLECULAR: 46,07 G,MOL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,5% P,P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5. MARCA: ACS						
4	<u>Ácido clorídrico</u>	Litro	1	R\$ 250,3700	R\$ 250,3700	R\$ 250,3700
<b>Marca:</b> ACS <b>Fabricante:</b> ACS <b>Modelo / Versão:</b> ACS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 427771 - ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 36,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7647-01-0. MARCA: ACS						
5	<u>Álcool metílico</u>	Litro	4	R\$ 33,9200	R\$ 26,8900	R\$ 107,5600
<b>Marca:</b> ACS <b>Fabricante:</b> ACS <b>Modelo / Versão:</b> ACS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 402694 - ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: CH3OH ANIDRO, PESO MOLECULAR: 32,04 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1 MARCA: ACS						
8	<u>Ácido acético</u>	Litro	3	R\$ 78,1200	R\$ 78,1200	R\$ 234,3600
<b>Marca:</b> PERFYLTECH <b>Fabricante:</b> PERFYLTECH <b>Modelo / Versão:</b> PERFYLTECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 412648 - ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL,REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7. MARCA: PERFYL						
9	<u>Ácido sulfúrico</u>	Litro	1	R\$ 211,0000	R\$ 211,0000	R\$ 211,0000
<b>Marca:</b> PERFYLTECH <b>Fabricante:</b> POLY <b>Modelo / Versão:</b> PERFYLTECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 380384 - ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4, MASSA MOLECULAR: 98,09 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7664-93-9. MARCA: PERFYL						
10	<u>Dimetilsulfóxido (dmsó)</u>	Litro	1	R\$ 201,3300	R\$ 199,9000	R\$ 199,9000
<b>Marca:</b> PERFYLTECH <b>Fabricante:</b> PERFYLTECH <b>Modelo / Versão:</b> PERFYLTECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 352804 - DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 78,13 G,MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: (CH3)2SO, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PARA UV,HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67- 68-5. MARCA: PERFYL						
11	<u>Clorofórmio</u>	Litro	1	R\$ 174,4100	R\$ 174,4100	R\$ 174,4100
<b>Marca:</b> ACS <b>Fabricante:</b> ACS <b>Modelo / Versão:</b> ACS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 380869 - CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR 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. MARCA: ACS						
12	<u>Acetona</u>	Litro	1	R\$ 90,6500	R\$ 46,2400	R\$ 46,2400
<b>Marca:</b> PERFYLTECH <b>Fabricante:</b> PERFYLTECH <b>Modelo / Versão:</b> PERFYLTECH <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 380786 - ACETONA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA						

QUÍMICA: C3H6O, MASSA MOLECULAR: 58,08 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 67-64-1. MARCA: PERFYL

14	<u>Hidróxido de amônio</u>	Litro	1	R\$ 161,4100	R\$ 27,0000	R\$ 27,0000
----	----------------------------	-------	---	--------------	-------------	-------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 366499 - HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR: 35,05 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH4OH, GRAU DE PUREZA: TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1336 -21 - 6. MARCA: ACS

15	<u>Fenol</u>	Gramas	500	R\$ 0,5800	R\$ 0,0700	R\$ 35,0000
----	--------------	--------	-----	------------	------------	-------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 416321 - FENOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H5OH, PESO MOLECULAR: 94,11 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108 -95 - 2. MARCA: ACS

16	<u>Éter de petróleo</u>	Litro	1	R\$ 143,2500	R\$ 141,0000	R\$ 141,0000
----	-------------------------	-------	---	--------------	--------------	--------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 352740 - 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: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8032 -32 - 4. MARCA: ACS

17	<u>N,n-dimetilformamida (dmf)</u>	Litro	1	R\$ 55,0700	R\$ 54,9900	R\$ 54,9900
----	-----------------------------------	-------	---	-------------	-------------	-------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 380933 - N,N -DIMETILFORMAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C3H7NO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR: 73,09 G,MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 68 -12 - 2. MARCA: ACS

19	<u>Acetato de sódio</u>	Gramas	1000	R\$ 0,2300	R\$ 0,2200	R\$ 220,0000
----	-------------------------	--------	------	------------	------------	--------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 381609 - ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORS, FÓRMULA QUÍMICA: CHACOONA.3H2O, MASSA MOLECULAR: 136,08 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6131 -90 - 4. MARCA: ACS

20	<u>Acetato de etila</u>	Litro	2	R\$ 420,7500	R\$ 38,5000	R\$ 77,0000
----	-------------------------	-------	---	--------------	-------------	-------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 380787 - ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, LITROINFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR: 88,11 G,MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 141 -78 - 6. MARCA: ACS

21	<u>Diclorometano</u>	Litro	1	R\$ 72,8600	R\$ 57,3800	R\$ 57,3800
----	----------------------	-------	---	-------------	-------------	-------------

**Marca:** CRQ

**Fabricante:** CRQ

**Modelo / Versão:** CRQ

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 401024 - DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: CH2CL2, MASSA MOLECULAR: 84,93 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75 -09 - 2. MARCA: CRQ

23	<u>Barrilete</u>	Unidade	2	R\$ 269,5600	R\$ 269,5600	R\$ 539,1200
----	------------------	---------	---	--------------	--------------	--------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 418103 - BARRILETE, MATERIAL: PLÁSTICO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 20 L, COMPONENTES: COM TAMPA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA. MARCA: ACS

28	<u>Estante tubo ensaio</u>	Unidade	10	R\$ 18,6100	R\$ 17,4900	R\$ 174,9000
----	----------------------------	---------	----	-------------	-------------	--------------

**Marca:** RIC

**Fabricante:** RIC

**Modelo / Versão:** RIC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 430254 - ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 20 MM, CAPACIDADE : ATÉ 25 UNIDADES. MARCA: RIC

29	<u>Cadinho</u>	Unidade	10	R\$ 14,1000	R\$ 14,1000	R\$ 141,0000
----	----------------	---------	----	-------------	-------------	--------------

**Marca:** CHIAROTTI

**Fabricante:** CHIAROTTI

**Modelo / Versão:** CHIAROTTI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 408893 - CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA. MARCA: CHIAROTTI

30	<u>Bureta</u>	Unidade	10	R\$ 85,0000	R\$ 85,0000	R\$ 850,0000
----	---------------	---------	----	-------------	-------------	--------------

**Marca:** VDL

**Fabricante:** VDL

**Modelo / Versão:** VDL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 409133 - BURETA, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADA, VOLUME: 25 ML, ESCALA: GRADUAÇÃO MÁXIMA 0,1 EM 0,1 ML, NUMERADA, ACESSÓRIOS: COM TORNEIRA DE TEFLON. MARCA: VDL

31	<u>Espátula laboratório</u>	Unidade	10	R\$ 12,3400	R\$ 8,4000	R\$ 84,0000
----	-----------------------------	---------	----	-------------	------------	-------------

**Marca:** RIC

**Fabricante:** RIC

**Modelo / Versão:** RIC

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 409372 - ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: CANALETA, COMPRIMENTO: CERCA DE 15 CM. MARCA: RIC

33	Pipetador	Unidade	10	R\$ 34,1300	R\$ 23,4700	R\$ 234,7000
----	-----------	---------	----	-------------	-------------	--------------

**Marca:** JP

**Fabricante:** JP

**Modelo / Versão:** JP

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 409534 - PIPETADOR, MATERIAL: BORRACHA, TIPO: MANUAL, CAPACIDADE: ATÉ 50 ML, AJUSTE: TIPO PERA, COMPONENTES : COM 3 VIAS. MARCA: JP

**Total do Fornecedor: R\$ 4.023,9300**

**10.698.323/0001-54 - BASPRIX COMERCIO E SERVICOS EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
24	Dessecador	Unidade	4	R\$ 318,6000	R\$ 315,0000	R\$ 1.260,0000

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1354-180

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "DESSECADORES DE VIDRO CARACTERÍSTICAS Dessecador em vidro borosilicato e disco de porcelana. Tampa tipo com torneira. Possui anel de borracha para melhor vedação. DESSECADOR C/ TORNEIRA P/ VACUO DISCO PORC 180MM"

25	Dessecador	Unidade	1	R\$ 1.282,2700	R\$ 800,0000	R\$ 800,0000
----	------------	---------	---	----------------	--------------	--------------

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1354-300

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** "• DESSECADORES DE VIDRO. - CARACTERÍSTICAS: Dessecador em vidro borosilicato e disco de porcelana. Tampa tipo com torneira. Possui anel de borracha para melhor vedação. DESSECADOR COM TORNEIRA PARA VÁCUO DISCO DE PORCELANA DIÂMETRO INTERNO DE 300 MM. "

36	Béquer	Unidade	20	R\$ 9,6600	R\$ 8,0000	R\$ 160,0000
----	--------	---------	----	------------	------------	--------------

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1101-250

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** • COPO DE BEQUER EM VIDRO GRADUADO - FORMA BAIXA COM BICO (GRIFFIN) - BORO 3.3 - VOLUME DE 250 ML.

37	Béquer	Unidade	10	R\$ 28,3500	R\$ 9,0000	R\$ 90,0000
----	--------	---------	----	-------------	------------	-------------

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1101-500

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** • COPO DE BEQUER EM VIDRO GRADUADO - FORMA BAIXA COM BICO (GRIFFIN) - BORO 3.3 - VOLUME DE 500 ML.

38	Balão laboratório	Unidade	10	R\$ 144,9800	R\$ 20,0000	R\$ 200,0000
----	-------------------	---------	----	--------------	-------------	--------------

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1621A-100

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** • BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO GRADUADO COM ROLHA DE POLIETILENO OU VIDRO, CLASSE "A" - VOLUME DE 100 ML.

39	Balão laboratório	Unidade	10	R\$ 200,6700	R\$ 25,0000	R\$ 250,0000
----	-------------------	---------	----	--------------	-------------	--------------

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1621A-200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** • BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO GRADUADO COM ROLHA DE POLIETILENO OU VIDRO, CLASSE "A" - VOLUME DE 200 ML.

40	Balão laboratório	Unidade	10	R\$ 87,4100	R\$ 25,0000	R\$ 250,0000
----	-------------------	---------	----	-------------	-------------	--------------

**Marca:** IONGLASS

**Fabricante:** IONGLASS

**Modelo / Versão:** 1621A-250

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** • BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO GRADUADO COM ROLHA DE POLIETILENO OU VIDRO, CLASSE "A" - VOLUME DE 250 ML.

**Total do Fornecedor: R\$ 3.010,0000**

**12.925.007/0001-01 - MERCOSCIENCE COMERCIAL LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
27	Placa cromatográfica	Caixa 25,00 UN	1	R\$ 1.605,5000	R\$ 1.605,0000	R\$ 1.605,0000

**Marca:** Macherey Nagel

**Fabricante:** M&N

**Modelo / Versão:** 818333

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cromatofolha (Cromatoplaça/Placa) de alumínio p/TLC ALUGRAM® XTRA(Sílica Gel 60), com indicador de fluorescência UV254 (F254), dimensões de 20x20cm, espessura de 0,20mm, caixa c/25 peças

**Total do Fornecedor: R\$ 1.605,0000**

**14.067.722/0001-78 - JOSE FERREIRA DA SILVA FILHO**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
42	Dicromato de potássio	Gramas	500	R\$ 38,6800	R\$ 38,0000	R\$ 19.000,0000

**Marca:** MERCK

**Fabricante:** MERCK

**Modelo / Versão:** MERCK

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: K<sub>2</sub>CR<sub>2</sub>O<sub>7</sub>, PESO MOLECULAR: 294,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778 -50 - 9 OBS: ESTE PRODUTO É COMERCIALIZADO EM FRASCOS COM 500 GRAMAS.

					<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$ 19.000,0000</b>
<b>15.653.057/0001-67 - SANTOS E SANTANA PRODUTOS HOSPITALARES LTDA</b>						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Bifalato de potássio</u>	Gramas	500	R\$ 0,2800	R\$ 0,1300	R\$ 65,0000
<b>Marca:</b> DINÂMICA <b>Fabricante:</b> DINÂMICA QUÍMICA <b>Modelo / Versão:</b> frasco 500 gramas <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 347386 - BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR: 204,23 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 877-24-7						
6	<u>Fosfato de potássio</u>	Gramas	1000	R\$ 0,1600	R\$ 0,0700	R\$ 70,0000
<b>Marca:</b> DINÂMICA <b>Fabricante:</b> DINÂMICA QUÍMICA <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO 1000 Gramas <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 445252 - FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: KH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 136,09 G,MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7778-77-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A., ACS E ISSO						
7	<u>Cloreto de ferro</u>	Gramas	500	R\$ 0,4500	R\$ 0,1100	R\$ 55,0000
<b>Marca:</b> DINÂMICA <b>Fabricante:</b> DINÂMICA QUÍMICA <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO 500 Gramas <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 400514 - CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FECL3.6H2O, PESO MOLECULAR: 270,30 G,MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10025-77-1						
13	<u>Vermelho de fenol</u>	Gramas	5	R\$ 11,7400	R\$ 2,7000	R\$ 13,5000
<b>Marca:</b> DINÂMICA <b>Fabricante:</b> DINÂMICA QUÍMICA <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO 5 gramas <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 366689 - VERMELHO DE FENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO, VERMELHO ESCURO À MARRON, INODORO, PESO MOLECULAR: 354,38 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C19H14O5S, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 143-74-8						
22	<u>4-dimetilaminobenzaldeído</u>	Gramas	25	R\$ 7,0800	R\$ 6,9800	R\$ 174,5000
<b>Marca:</b> DINÂMICA <b>Fabricante:</b> DINÂMICA QUÍMICA <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO 25 Gramas <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 353061 - 4 -DIMETILAMINOBENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C9H11NO, PESO MOLECULAR: 149,19 G,MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 100 -10 - 7						
35	<u>Béquer</u>	Unidade	20	R\$ 16,9700	R\$ 9,9900	R\$ 199,8000
<b>Marca:</b> GLOBAL GLASS <b>Fabricante:</b> GLOBAL TRADE <b>Modelo / Versão:</b> VIDRO, GRADUADO 100ML FORMA ALTA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 408261 - BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 100 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO						
					<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$ 577,8000</b>
					<b>Valor Global da Ata:</b>	<b>R\$ 28.216,7300</b>

(\*) 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**