



UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE ALAGOAS

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
N.º 112/2020**

A UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS, com sede no endereço Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins – Maceió-AL, CEP 57072-970 inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 24.464.109/0001-48, neste ato representado pelo Reitor JOSEALDO TONHOLO, nomeado pelo Decreto Ministerial do dia 16 de janeiro de 2020, publicado no Diário Oficial do dia 17 de janeiro de 2020, inscrito no CPF sob o nº 163.923.988-05, portador da Carteira de Identidade nº 16.554.981 – IIRGD/SP, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 08/2020, publicada no Diário Oficial da União de 21/10/2020, processo administrativo n.º 23065.014518/2020-26, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

**1.1.** A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de reagentes, solventes e meios de cultura para os laboratórios da UFAL, especificado(s) no(s) item(ns) 1.1 do 1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 08/2020, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

**2.1.** O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>CLOROFÓRMIO</u>	Litro	71	R\$ 29,11	R\$ 29,11	R\$ 2.066,81

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CLOROFÓRMIO P.A. ACS 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

8	<u>ACETATO DE ETILA</u>	Litro	24	R\$ 38,27	R\$ 20,89	R\$ 501,36
---	-------------------------	-------	----	-----------	-----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ACETATO DE ETILA P.A. ACS ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, 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

11	<u>FERRICIANETO DE POTÁSSIO</u>	Gramas	2500	R\$ 0,17	R\$ 0,17	R\$ 425,00
----	---------------------------------	--------	------	----------	----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FERRICIANETO DE POTÁSSIO Ferricianeto de potássio, aspecto físico pó cristalino

vermelho brilhante, fórmula química  $K_3Fe(CN)_6$ , peso molecular 329,25 g/mol, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 13746-66-2 MARCA ACS

16 ÁCIDO CLORÍDRICO Litro 97 R\$ 48,21 R\$ 26,99 R\$ 2.618,03

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. ACS ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0 MARCA ACS

20 CORANTE Frasco 25,00 G 6 R\$ 13,69 R\$ 13,69 R\$ 82,14

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO: FUCSINA BÁSICA Corante, tipo: fucsina básica, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42510. Frasco com 25 g MARCA ACS

22 CORANTE Frasco 10,00 G 2 R\$ 582,97 R\$ 582,97 R\$ 1.165,94

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Modelo / Versão: DINAMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO: AZUL DE ASTRA Corante, tipo: azul de astra, aspecto físico: pó. Frasco com 10 g MARCA DINAMICA

24 CORANTE Frasco 25,00 G 5 R\$ 84,94 R\$ 84,94 R\$ 424,70

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Modelo / Versão: DINAMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO: FAST GREEN Corante, tipo: fast green, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42053. Frasco com 25 g MARCA DINAMICA

27 DICROMATO DE POTÁSSIO Grama 11500 R\$ 0,12 R\$ 0,12 R\$ 1.380,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DICROMATO DE POTÁSSIO Dicromato de potássio, aspecto físico: pó fino, cristalino, cor laranja, composição química:  $K_2Cr_2O_7$ , peso molecular: 294,18 g, mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., acs, número de referência química: cas 7778-50-9 MARCA ACS

28 GOMA ARÁBICA Frasco 500,00 G 2 R\$ 52,80 R\$ 52,80 R\$ 105,60

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GOMA ARÁBICA - FRASCO 500G Goma arábica, origem: resina, peso: 1 g,m3, aspecto físico: pó branco amarelado. Frasco com 500 g MARCA ACS

29 SAFRANINA Grama 350 R\$ 2,54 R\$ 2,54 R\$ 889,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SAFRANINA, CAS 477-73-6 SAFRANINA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA  $C_{20}H_{19}ClN_4$ , ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO PARDO, INODORO, PESO MOLECULAR 3 50,85, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 477-73-6. MARCA ACS

33 SÍLICA GEL Frasco 500,00 G 39 R\$ 43,71 R\$ 34,69 R\$ 1.352,91

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SÍLICA GEL,  $SiO_2$  Sílica gel, composição:  $SiO_2$ , cor: azul, características adicionais: indicador de umidade, massa molecular: 60,8 g/mol, granulometria: 4 a 8 mm. Frasco com 500 g MARCA ACS

34 CORANTE Frasco 25,00 G 27 R\$ 27,68 R\$ 23,99 R\$ 647,73

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO EM PÓ Corante, tipo azul de metileno, aspecto físico pó, características adicionais ci 52015. Frasco com 25g. MARCA ACS

38 ÁCIDO OXÁLICO Grama 5850 R\$ 0,05 R\$ 0,05 R\$ 292,50

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO OXÁLICO P.A. ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 126,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:  $C_2H_2O_4.2H_2O$ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6153-56-6. Fornecimento em Frasco com 250 g MARCA ACS

40 BICARBONATO DE SÓDIO Grama 26000 R\$ 0,03 R\$ 0,02 R\$ 520,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BICARBONATO DE SÓDIO, PÓ BRANCO FINO Bicarbonato de sódio, aspecto físico: pó branco, fino, peso molecular: 84,01 g/mol, fórmula química: nahco3, grau de pureza: pu reza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química : cas 144-55-8. Podendo ser fornecido em embalagens de 1Kg, 500 g ou 250 g, a ser definido pelo solicitante no momento do empenho MARCA ACS

41	<u>CARBONATO DE CÁLCIO</u>	Gramas	7250	R\$ 0,04	R\$ 0,04	R\$ 290,00
----	----------------------------	--------	------	----------	----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARBONATO DE CÁLCIO P.A. Carbonato de cálcio, aspecto físico: precipitado, pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular: 100,09 g/mol, fórmula química: caco3, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 471-34-1. Podendo ser fornecido em embalagens de 1Kg, 500 g ou 250 g, a ser definido pelo solicitante no momento do empenho. MARCA ACS

47	<u>TOLUENO</u>	Litro	12	R\$ 24,83	R\$ 24,83	R\$ 297,96
----	----------------	-------	----	-----------	-----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TOLUENO P.A. 99,5% Tolueno, aspecto físico: líquido incolor, odor característico de benzeno, composição química: c7h8, peso molecular: 92,14 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 108-88-3 MARCA ACS

49	<u>ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)</u>	Gramas	16001	R\$ 0,10	R\$ 0,10	R\$ 1.600,10
----	---	--------	-------	----------	----------	--------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** EDTA DISSÓDICO DIHIDRATADO ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICODIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6. Fornecimento em Frasco de 500 g ou 250 g, de acordo com o solicitante no momento do empenho. MARCA ACS

52	<u>BIFALATO DE POTÁSSIO</u>	Gramas	2500	R\$ 0,40	R\$ 0,40	R\$ 1.000,00
----	-----------------------------	--------	------	----------	----------	--------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** BIFALATO DE POTÁSSIO, REAGENTE 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 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 877-24-7 MARCA ACS

56	<u>PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO</u>	Litro	15	R\$ 14,40	R\$ 14,40	R\$ 216,00
----	-------------------------------	-------	----	-----------	-----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 35% - PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 35%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1 MARCA ACS

57	<u>SULFATO DE COBRE II</u>	Gramas	4750	R\$ 0,07	R\$ 0,07	R\$ 332,50
----	----------------------------	--------	------	----------	----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8. Podendo ser fornecido em embalagens de 1Kg, 500 g ou 250 g, a ser definido pelo solicitante no momento do empenho. MARCA ACS

59	<u>ÁCIDO BÓRICO</u>	Gramas	7750	R\$ 0,04	R\$ 0,04	R\$ 310,00
----	---------------------	--------	------	----------	----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO BÓRICO P.A. ACS ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU PÓ, GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR: 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: H3BO3, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10043-35-3. MARCA ACS

60	<u>ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO)</u>	Litro	7	R\$ 44,24	R\$ 44,24	R\$ 309,68
----	-----------------------------------	-------	---	-----------	-----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL 99,8% ÁLCOOL ISOAMÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3- METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL P.A., CAS 123-51-3. EMBALAGEM 1 L. LITRO MARCA ACS

61	<u>CORANTE</u>	Frasco 25,00 G	4	R\$ 51,79	R\$ 51,79	R\$ 207,16
----	----------------	----------------	---	-----------	-----------	------------

**Marca:** ACS

**Fabricante:** ACS

**Modelo / Versão:** ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AZUL DE BROMOFENOL Corante, tipo: azul de bromofenol, aspecto físico: pó. Frasco

com 25 g MARCA ACS

62 CLORETO DE MAGNÉSIO Grama 5750 R\$ 0,06 R\$ 0,06 R\$ 345,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE MAGNÉSIO P.A. Cloreto de magnésio, composição básica:  $\text{mgcl}_2 \cdot 6\text{h}_2\text{O}$  (hexahidratado), aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 203,31 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7791-18-6 12 MARCA ACS

63 SACAROSE Quilograma 16 R\$ 18,73 R\$ 18,73 R\$ 299,68

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SACAROSE, CAS 57-50-1 SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ , PESO MOLECULAR 342,29, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, IN ODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57- 50-1. MARCA ACS

73 NITRATO DE CHUMBO Grama 200 R\$ 0,17 R\$ 0,17 R\$ 34,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NITRATO DE CHUMBO, CAS 10099-74-8 Nitrato de chumbo, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 331,21 g/mol, composição química:  $\text{pb}(\text{no}_3)_2$  (chumbo ii), grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10099-74-8 MARCA ACS

87 ACETATO DE COBRE II Grama 10025 R\$ 0,13 R\$ 0,13 R\$ 1.303,25

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACETATO DE COBRE II P.A. Acetato de cobre ii, aspecto físico: cristal escuro, verde-azulado, composição química:  $\text{cuc}_4\text{h}_6\text{o}_4 \cdot \text{h}_2\text{o}$ , peso molecular: 199,65 g/mol, pureza mínima: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 6046-93-1. MARCA ACS

90 BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO Grama 5000 R\$ 0,89 R\$ 2.172,50  
0,4345

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO 99% Brometo de cetiltrimetilamônio, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química:  $(\text{ch}_3)(\text{ch}_2)_{15} \text{n}(\text{br})(\text{ch}_3)_3$ , peso molecular: 364,45 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 57-09-0 MARCA ACS

99 SULFATO DE MAGNÉSIO Grama 1000 R\$ 0,15 R\$ 0,07 R\$ 70,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE MAGNÉSIO 98% HEPTAHIDRATADO Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química:  $\text{mgso}_4 \cdot 7\text{h}_2\text{o}$ , massa molecular: 246,48 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 10034-99-8. MARCA ACS

120 L-GLUTAMINA Grama 50 R\$ 1,10 R\$ 1,10 R\$ 55,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: L-GLUTAMINA 99% L-glutamina, peso molecular: 146,15 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química:  $\text{c}_5\text{h}_{10}\text{n}_2\text{o}_3$ , grau de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 56-85-9. MARCA ACS

124 PERSULFATO DE AMÔNIO Grama 2000 R\$ 0,04 R\$ 0,04 R\$ 80,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PERSULFATO DE AMÔNIO P.A. Persulfato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco, inodoro, composição básica:  $(\text{nh}_4)_2\text{s}_2\text{o}_8$ , peso molecular: 228,20 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7727-54-0. MARCA ACS

125 PIRUVATO DE SÓDIO Grama 100 R\$ 3,18 R\$ 2,57 R\$ 257,00

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PIRUVATO DE SÓDIO 99% Piruvato de sódio, peso molecular: 110,04 g/mol, aspecto físico: pó branco cristalino, fórmula química:  $\text{c}_3\text{h}_3\text{nao}_3$ , teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente testado em cultura de células, número de referência química: cas 113-24-6. MARCA ACS

127 CORANTE Frasco 25,00 G 2 R\$ 43,87 R\$ 43,87 R\$ 87,74

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Modelo / Versão: DINAMICA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VERMELHO DO CONGO Vermelho do Congo, Corante, característica adicional : ci 22120, aspecto físico : pó. Frasco 25g. MARCA DINAMICA

130 ÁLCOOL PROPÍLICO Litro 10 R\$ 33,33 R\$ 33,33 R\$ 333,30

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁLCOOL N-PROPÍLICO (1-PROPANOL OU NORMAL) CATMAT 348273 - Alcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química  $CH_3(CH_2)_2OH$  (1-propanol ou normal), peso molecular\* 60,10, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 71-23-8. MARCA ACS

137	ÁCIDO BENZÓICO	Gramas	1500	R\$ 0,06	R\$ 0,06	R\$ 90,00
-----	----------------	--------	------	----------	----------	-----------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO BENZÓICO P.A. ACS ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA  $C_6H_5COOH$ , PESO MOLECULAR 122,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0. Entregue em Frasco com 500 g. MARCA ACS

139	ÁCIDO LÁTICO	Litro	1	R\$ 71,62	R\$ 71,62	R\$ 71,62
-----	--------------	-------	---	-----------	-----------	-----------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO LÁTICO CATMAT 360205 - ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA  $C_3H_6O_3$  (ÁCIDO DL-LÁTICO), PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-21-5. MARCA ACS

140	ÁCIDO PROPIONICO	Litro	1	R\$ 139,98	R\$ 139,98	R\$ 139,98
-----	------------------	-------	---	------------	------------	------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO PROPIONICO ÁCIDO PROPIONICO, PESO MOLECULAR 74,08, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA  $C_3H_6O_2$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-09-4 MARCA ACS

141	ÁCIDO SULFÂMICO	Gramas	3000	R\$ 0,07	R\$ 0,07	R\$ 210,00
-----	-----------------	--------	------	----------	----------	------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO SULFÂMICO ÁCIDO SULFÂMICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA  $H_2NSO_3H$ , PESO MOLECULAR 97,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5329-14-6. ENTREGUE EM FRASCO COM 100 G. MARCA ACS

142	ÁCIDO TÂNICO	Gramas	500	R\$ 0,39	R\$ 0,39	R\$ 195,00
-----	--------------	--------	-----	----------	----------	------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO TÂNICO Ácido tânico, aspecto físico: pó marrom amarelado, fórmula química:  $C_76H_52O_{46}$ , peso molecular: 1701,22 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 1401-55-4. MARCA ACS

147	AMIDO	Gramas	7500	R\$ 0,08	R\$ 0,08	R\$ 600,00
-----	-------	--------	------	----------	----------	------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AMIDO amido, aspecto físico pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, fórmula química  $(C_6H_{10}O_5)_n$ , grau de pureza teor máximo de 0,7% de maltose (açúcar redutor), característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 9005-84-9. MARCA ACS

153	CARBONATO DE AMÔNIO	Gramas	500	R\$ 0,37	R\$ 0,17	R\$ 85,00
-----	---------------------	--------	-----	----------	----------	-----------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARBONATO DE AMÔNIO P.A. CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA  $(NH_4)_2CO_3$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99% (TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6. MARCA ACS

190	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	Gramas	3000	R\$ 0,34	R\$ 0,21	R\$ 630,00
-----	-----------------------	--------	------	----------	----------	------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 99% ácido tricloroacético, aspecto físico cristais brancos, fórmula química  $CCl_3COOH$ , massa molecular 163,39, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química CAS 76-03-9 MARCA ACS

193	CORANTE	Frasco 25,00 G	1	R\$ 57,64	R\$ 57,64	R\$ 57,64
-----	---------	----------------	---	-----------	-----------	-----------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Modelo / Versão: DINAMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO: FUCSINA ÁCIDA Corante, tipo: fucsina ácida, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 42685. FRASCO COM 25 G MARCA DINAMICA

194	<u>DIETILENOGLICOL</u>	Litro	1	R\$ 43,42	R\$ 43,42	R\$ 43,42
-----	------------------------	-------	---	-----------	-----------	-----------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DIETILENOGLICOL Dietilenoglicol, aspecto físico: líquido límpido, incolor, inodoro, fórmula química:  $c_4h_{10}o_3$ , peso molecular: 106,14 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 111-46-6 MARCA ACS

196	<u>DIFENILAMINA</u>	Gramas	100	R\$ 0,64	R\$ 0,64	R\$ 64,00
-----	---------------------	--------	-----	----------	----------	-----------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DIFENILAMINA 98% Difenilamina, aspecto físico: pó branco a acastanhado, fórmula química:  $(c_6h_5)_2nh$ , peso molecular: 169,22 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 122-39-4 MARCA ACS

197	<u>GLICEROL</u>	Litro	6	R\$ 27,9900	R\$ 167,9400	R\$ 27,9900
-----	-----------------	-------	---	-------------	--------------	-------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GLICERINA 99,5% P.A. Glicerina (Glicerol, aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química:  $c_3h_8o_3$ , peso molecular: 92,09 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 56-81-5) MARCA ACS

198	<u>HIPOCLORITO DE CÁLCIO</u>	Quilograma	3	R\$ 116,62	R\$ 349,86	R\$ 116,62
-----	------------------------------	------------	---	------------	------------	------------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** HIPOCLORITO DE CÁLCIO 98% Hipoclorito de cálcio, aspecto físico: pó branco granulado, odor de cloro, fórmula química:  $ca\ cl_2o_2$  anidro, peso molecular: 142,98 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, teor mínimo de cloro 65%, número de referência química: cas 7778-54-3 MARCA ACS

199	<u>PARAFORMALDEÍDO</u>	Gramas	10000	R\$ 0,04	R\$ 400,00	R\$ 0,04
-----	------------------------	--------	-------	----------	------------	----------

Marca: ACS

Fabricante: ACS

Modelo / Versão: ACS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PARAFORMALDEÍDO 95% paraformaldeído, aspecto físico pó branco, odor forte e pungente, peso molecular 30,03, fórmula química  $(ch_2o)_n$  (pformaldeído), grau de pureza pureza mínima de 95%, número de referência química cas 30525-89-4 MARCA ACS

201	<u>CORANTE</u>	Frasco 25,00 G	3	R\$ 55,86	R\$ 167,58	R\$ 55,86
-----	----------------	----------------	---	-----------	------------	-----------

Marca: DINAMICA

Fabricante: DINAMICA

Modelo / Versão: DINAMICA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO: AZUL DE TOLUIDINA Corante, tipo: azul de toluidina, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 152040. Frasco com 25 g MARCA DINAMICA

Total do Fornecedor: R\$ 25.344,63

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

3.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão

- 3.2.** Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 3.3.** As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a (máximo cinquenta) por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.
- 3.4.** As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.
- 3.4.1.** Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).
- 3.5.** Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 3.6.** Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.
- 3.6.1.** Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

#### **4. VALIDADE DA ATA**

- 4.1.** A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir do dia **09/12/2020**, não podendo ser prorrogada.

#### **5. REVISÃO E CANCELAMENTO**

- 5.1.** A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 5.2.** Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 5.3.** Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 5.4.** O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 5.5.** Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 5.5.1.** liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

- 5.5.2.convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1.descumprir as condições da ata de registro de preços;
  - 5.7.2.não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
  - 5.7.3.não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
  - 5.7.4.sufrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.9.1.por razão de interesse público; ou
  - 5.9.2. a pedido do fornecedor.

## 6. DAS PENALIDADES

- 6.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
- 6.1.1.As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.
- 6.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
- 6.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## 7. CONDIÇÕES GERAIS

- 7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 7.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.
- 7.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 3 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Maceió, 09 de dezembro de 2020.

JOSEALDO TONHOLO  
REITOR

RUTE OLIVEIRA  
LEANDRO:11413920896

Assinado de forma digital por RUTE  
OLIVEIRA LEANDRO:11413920896  
Dados: 2020.12.03 16:11:35 -03'00'

REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS EIRELI  
CONTRATADO