



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

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

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º 18/2018**

A Universidade Federal de Alagoas, com sede na Avenida Lourival Melo Mota, s/n, Tabuleiro do Martins, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió/AL, inscrito(a) no CNPJ sob o nº 24.464.109/0001-48, neste ato representado(a) pela Reitora Maria Valéria Costa Correia, nomeada pelo Decreto Ministerial de 12 de janeiro de 2016, publicada no DOU de 13 de janeiro de 2016, inscrito(a) no CPF nº 284.480.734-87, portador(a) da Carteira de Identidade nº 2002001226279 SSP/AL, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 16/2017, publicada no DOU de 10/11/2017, processo administrativo n.º 23065.023089/2017-80, 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 MATERIAL QUÍMICO E LABORATORIAL PARA O CAMPUS ARAPIRACA E OUTRAS UNIDADES ACADÊMICAS, especificado(s) no subitem 1.1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 16/2017, 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:

18.622.350/0001-55- JULIANO CESAR DAS CHAGAS - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	ÉTER DIETÍLICO	LITRO	37	R\$ 54,00	R\$ 1.998,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO, ÉTER SULFÚRICO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 . FRASCO DE 1L					
8	ÁCIDO BÓRICO	GRAMA	75	R\$ 5,80	R\$ 435,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO BÓRICO 99,5 PA -361533 - ÁCIDO BÓRICO, CRISTAL INCOLOR GRÂNULO BRANCO, INODORO, 61,83 G/MOL, H ₃ BO ₃ , PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE CAS 10043?35?3H ₃ BO ₃ , PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 10043?35?3 . FRASCO DE 500G					

9	ÁCIDO SULFÚRICO	LITRO	210	R\$ 37,00	R\$ 7.770,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO SULFÚRICO 99,99 % -347290- ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H₂SO₄, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9 . FRASCO DE 1L</p>					
11	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	GRAMA	64	R\$ 18,50	R\$ 1.184,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 85 % PA - 347797 - Hidróxido de potássio, aspecto físico escama ou lentilha branca, inodora, higroscópica, peso molecular 56,11 g/mol, fórmula química koh, grau de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a./ acs, número de referência química cas 1310-58-3. FRASCO DE 500G</p>					
13	IODETO DE POTÁSSIO	QUILOGRAMA	5	R\$ 145,00	R\$ 725,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IODETO DE POTÁSSIO PA/ACS - 353072- Iodeto de potássio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química ki, peso molecular 166,01, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7681-11-0. Frasco com 500g</p>					
25	ÁLCOOL ETÍLICO	LITRO	3785	R\$ 9,00	R\$ 34.065,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) P. A. / A.C.S -CATMAT 357239 - Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5" gl, fórmula química c₂h₅oh, peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente p.a. acs, número de referência química cas 64-17-5</p>					
46	ÁCIDO ASCÓRBICO	GRAMA	2000	R\$ 0,20	R\$ 400,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) P. A. / A.C.S -CATMAT 357239 - Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5" gl, fórmula química c₂h₅oh, peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente p.a. acs, número de referência química cas 64-17-5</p>					
47	ÁCIDO FOSFÓRICO	LITRO	21	R\$ 35,00	R\$ 735,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO FOSFÓRICO PA ACS 85% - 352711 - ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H₃PO₄, PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2</p>					
48	ÁCIDO NÍTRICO	LITRO	75	R\$ 30,00	R\$ 2.250,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO NÍTRICO 99,5 % PA ACS - CATMAT - 377067- ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO₃, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37- 2. FRASCO DE 1L"</p>					
49	ÁCIDO OXÁLICO	GRAMA	17	R\$ 14,00	R\$ 238,00
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO OXÁLICO 99,5 % ACS - CATMAT 347156 - Ácido oxálico, aspecto físico cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular 126,07, fórmula química c₂h₂o₄.2h₂o, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 6153-56-6. Frasco de 500 G.</p>					
50	BICARBONATO DE SÓDIO	FRASCO 500,00 G	40	R\$ 8,5000	R\$ 340,0000
<p>Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec</p>					

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BICARBONATO DE SÓDIO 99,5 PA ACS -CATMAT - 271052 - BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55- 8 . FRASCO COM 500 G

51 BIFALATO DE POTÁSSIO GRAMA 20 R\$ 22,90 R\$ 458,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BIFALATO DE POTÁSSIO PA 99,5 % 250 G -CATMAT 366468 - BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA HOCC6H4COOK, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7. FRASCO 250 G

52 BORATO DE SÓDIO QUILOGRAMA 20 R\$ 14,00 R\$ 280,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BORATO DE SÓDIO 99,5 % ACS - CATMAT - 362527 - BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96- 4. FRASCO DE 1KG

54 CLOROFÓRMIO LITRO 50 R\$ 19,00 R\$ 950,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLOROFÓRMIO 99,8 % PA -348805 - CLOROFÓRMIO ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3. FRASCOS DE 1L

59 HIDRÓXIDO DE AMÔNIO LITRO 27 R\$ 15,00 R\$ 405,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HIDRÓXIDO DE AMÔNIO 28 E 30% PA -347756 - HIDRÓXIDO DE AMÔNIO PA ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21- 6.

60 SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO GRAMA 12 R\$ 16,00 R\$ 192,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO PA 99 % -CATMAT: 374029 - SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14, FÓRMULA QUÍMICA FE(NH4)2(SO4)2.6H2O, PUREZA MÍNIMO DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-21-4 FRASCO COM 500G

61 CARVÃO ATIVADO GRAMA 20 R\$ 10,50 R\$ 210,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARVÃO ATIVADO -CATMAT - 348074 Carvão ativado, aspecto físico grânulo preto, inodoro, peso molecular 12,01, fórmula química c, grau de pureza mínima de 90%, característica adicional granulometria específica, número de referência química cas 7440-44-0. Frascos de 500g

63 ÁCIDO ACÉTICO LITRO 110 R\$ 15,00 R\$ 1.650,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO ACÉTICO PA ACS 99,7 % - CATMAT - 412648 ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7

64 ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) QUILOGRAMA 10 R\$ 50,00 R\$ 500,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PA ACS 99% -348909 - ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6

78	DICROMATO DE POTÁSSIO	QUILOGRAMA	28	R\$ 40,00	R\$ 1.120,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PA ACS 99% -348909 - ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6					
92	GRAXA - SILICONE	FRASCO 100,00 G	22	R\$ 32,80	R\$ 721,60
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GRAXA - SILICONE -272208- -GRAXA - SILICONE, ASPECTO FÍSICO PASTOSA, CONSISTÊNCIA BAIXA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR BRANCA, USO LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO VIDRARIA LABORATÓRIO.					
132	FOSFATO DE SÓDIO	GRAMA	10	R\$ 27,00	R\$ 270,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO P. A./A.C.S. - 410732 - Fosfato de sódio, aspecto físico grânulos brancos cristalinos, fórmula química nah2po4.h2o (monobásico, mono-hidratado), massa molecular 137,99, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 10049-21-5. Frasco de 1000g					
157	ÁCIDO CÍTRICO	GRAMA	15002	R\$ 0,03	R\$ 450,06
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁCIDO CÍTRICO -351610 -Ácido cítrico, aspecto físico cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química c6h8o7 anidro, peso molecular 192,12, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química* cas 77-92-9.					
159	IODATO DE POTÁSSIO	GRAMA	17	R\$ 39,00	R\$ 663,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: IODATO DE POTÁSSIO PA/ACS - 374025 -Iodato de potássio, aspecto físico pó cristalino branco e inodoro, peso molecular 214, fórmula química kio3 anidro, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7758-05-6. FRASCO COM 100g					
160	SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO	GRAMA	2500	R\$ 0,03	R\$ 75,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: sulfato de amônio e alumínio P.A. - 357800 -SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO P.A. ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 453,33, FÓRMULA QUÍMICA NH4AL(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-26-1 FRASCO 500G					
162	GLICEROL	LITRO	1620	R\$ 17,00	R\$ 27.540,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: sulfato de amônio e alumínio P.A. - 357800 -SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO P.A. ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 453,33, FÓRMULA QUÍMICA NH4AL(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-26-1 FRASCO 500G					
164	SOLUÇÃO TAMPÃO	FRASCO 500,00 ML	180	R\$ 10,00	R\$ 1.800,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 -234417 - SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 7,0 - FRASCO 500 ML ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO:					
172	SOLUÇÃO TAMPÃO	FRASCO 500,00 ML	180	R\$ 10,00	R\$ 1.800,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 -234416 - SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 4 - FRASCO 500 ML ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO.					

APRESENTAÇÃO:

179 DEXTROSE	GRAMA	7000	R\$ 0,01	R\$ 70,00
--------------	-------	------	----------	-----------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DEXTROSE -349836 -Dextrose, aspecto físico cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$, peso molecular 198,18, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente, número de referência química cas 5996-10-1

181 ÁLCOOL METÍLICO	LITRO	75	R\$ 7,00	R\$ 525,00
---------------------	-------	----	----------	------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÁLCOOL METÍLICO (METANOL) P.A. -348265 - Álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH_3OH , peso molecular 32,04, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-56-1.

183 SACAROSE	QUILOGRAMA	10	R\$ 8,00	R\$ 80,00
--------------	------------	----	----------	-----------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SACAROSE -419368- - Sacarose, composição química $C_{12}H_{22}O_{11}$, peso molecular 342,29, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza mínima de 99,7%, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 57-50-1.

185 FRUTOSE	QUILOGRAMA	20	R\$ 40,40	R\$ 808,00
-------------	------------	----	-----------	------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: D-FRUTOSE 99,9% -CATMAT - 402831 - FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_{12}O_6$ (D-FRUTOSE), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57- 48-7

213 CORANTE	FRASCO 1.000,00 ML	21	R\$ 77,30	R\$ 1.623,30
-------------	--------------------	----	-----------	--------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lugol -327212 - CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%. FRASCO 1000 ML.

214 CLORETO DE SÓDIO	QUILOGRAMA	32	R\$ 8,50	R\$ 272,00
----------------------	------------	----	----------	------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE SÓDIO P. A./A.C.S - CATMAT 391269 - Cloreto de sódio, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química $NaCl$ anidro, peso molecular 58,45, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7647-14-5. frasco com 1kg

215 NITRATO DE PRATA	GRAMA	500	R\$ 2,65	R\$ 1.325,00
----------------------	-------	-----	----------	--------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NITRATO DE PRATA P. A./A.C.S/ISO -CATMAT 400842 - Nitrato de prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química $AgNO_3$, peso molecular 169,87, teor de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7761-88-8.

223 FENOL	QUILOGRAMA	17	R\$ 31,00	R\$ 527,00
-----------	------------	----	-----------	------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: FENOL 99,9 % PA -348920 - FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C_6H_5OH , PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REANTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95- 2.

227 CLORETO DE POTÁSSIO	QUILOGRAMA	20	R\$ 21,0000	R\$ 420,00
-------------------------	------------	----	-------------	------------

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE POTÁSSIO 99 % PA ACS -357883 - CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCl , MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40- 7. FRASCO DE 1 KG

231	CLORETO DE CÁLCIO	QUILOGRAMA	29	R\$ 13,90	R\$ 403,10
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE CÁLCIO - CaCl 2 anidro -"CATMAT 346621 - CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL IGROSCÓPI-CO, INCOLOR , INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CaCl2 ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4					
232	CLORETO DE AMÔNIO	QUILOGRAMA	11	R\$ 25,00	R\$ 275,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE AMÔNIO PA ACS 99,8 % -352802 - CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9 . FRASCO DE 1KG					
233	ÁLCOOL PROPÍLICO	MILILITRO	23	R\$ 14,30	R\$ 328,90
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ALCOOL ISOPROPILICO P.A. - CATMAT 37597 - álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular* 60,10, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química cas 67-63-0 Pureza mínima: 99%; - Grau: grau analítico; - OBS.: O REAGENTE DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DO LAUDO DO FABRICANTE COM NO MÍNIMO A ESPECIFICAÇÃO LISTADA ACIMA, FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA E NORMAS DE ACONDICIONAMENTO. - Frasco contendo 1000ml					
254	CARBONATO DE SÓDIO	QUILOGRAMA	20	R\$ 12,00	R\$ 240,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARBONATO DE SÓDIO P. A./A.C.S -CATMAT 347959 - - Carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química na2co3 anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a./ acs, número de referência química cas 497-19-8.					
255	CLORETO DE BÁRIO	QUILOGRAMA	10	R\$ 39,74	R\$ 397,40
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CLORETO DE BÁRIO 99% PA ACS ISO -CATMAT 366470 - CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA BaCl2.2H2O, MASSA MOLECULAR 244,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10326-27-9. FRASCO DE 1KG					
261	ACETATO DE ETILA	LITRO	64	R\$ 11,00	R\$ 704,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetato de etila -345815 - ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6					
262	ANIDRIDO ACÉTICO	LITRO	28	R\$ 19,00	R\$ 532,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Acetato de etila -345815 - ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH3CO2C2H5, PESO MOLECULAR 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6					
270	ACETATO DE ZINCO	GRAMA	11	R\$ 24,00	R\$ 264,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ACETATO DE ZINCO 98 % PA - 345875 - ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,49, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45- 6.FRASCO DE 500G					
272	ÁCIDO BENZÓICO	GRAMA	5000	R\$ 0,02	R\$ 100,00
Marca: alphatec Fabricante: alphatec Modelo / Versão: alphatec					

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ácido benzóico -347347 ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0

273 SÍLICA GEL QUILOGRAMA 60 R\$ 25,00 R\$ 1.500,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SILICA GEL PARA DESSECADOR COM INDICADOR DE UMIDADE - 264576 - SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SILICATO DE SÓDIO E ÁCIDO SULFÚRICO, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 2 A 5. FRASCO 1 KG

275 BISSULFATO DE POTÁSSIO GRAMA 12 R\$ 45,00 R\$ 540,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BISSULFATO DE POTÁSSIO PA - catmat - 347649 bissulfato de potássio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química khso4, peso molecular 136,17, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7646-93-7 Frasco com 500g

282 FORMALDEÍDO (FORMOL) LITRO 7156 R\$ 9,00 R\$ 64.404,00

Marca: alphatec

Fabricante: alphatec

Modelo / Versão: alphatec

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ALCOOL BUTÍLICO NORMAL 1 BUTANOL 1000ML -348255 - ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3

Total do Fornecedor: R\$ 164.563,36

3. VALIDADE DA ATA

- 3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da assinatura, não podendo ser prorrogada.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

- 4.1. 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.
- 4.2. 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).
- 4.3. 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.
- 4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 4.5.1. 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
 - 4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 4.6. 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.


- 4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 4.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 4.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 4.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 4.9. 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:
- 4.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 4.9.2. a pedido do fornecedor.


5. CONDIÇÕES GERAIS

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Maceió-AL, 26 de março de 2018.


MÁRIA VALÉRIA COSTA CORREIA
REITORA


JULIANO CESAR DAS CHAGAS - ME
CONTRATADA

18.622.350/0001-55

JULIANO CESAR DAS CHAGAS
ME

RUA ALTEVIR DE LARA, 31
AFONSO PENA - CEP 83045-220
SÃO JOSÉ DOS PINHAIS-PR