



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 22/2020
PREGÃO ELETRÔNICO SRP N.º 08/2020
PROCESSO 23479.003985/2020-66

A União, por intermédio da **UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ — UNIFESSPA**, entidade autárquica, criada pela Lei Federal nº 12.824, de 5 de junho de 2013, inscrita no CNPJ/MF sob nº 18.657.063/0001-80, com sede na Folha 31, Quadra 7, Lote Especial, s/n, bairro Nova Marabá, Marabá, PA, neste ato representado pelo seu reitor, **MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO**, designado Decreto de 15 de setembro de 2016, publicado no DOU, na pg. 1, Seção nº 2, em 16 de setembro de 2016, portador do CPF nº 185.819.432-68, e RG nº 1523205, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS** nº 08/2020, processo administrativo 23479.003985/2020-66, **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 nº 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 QUÍMICOS NÃO CONTROLADOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS LABORATÓRIOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**, especificado no Termo de Referência, anexo 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 e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor: GLASSLAB ARTIGOS PARA LABORATORIO LTDA CNPJ: 29.928.032/0001-33					
Representante: PLINIO DE PAULA GOMES NETO CPF: 448.809.648-40					
Endereço: Rua Mateo Martins Cebantos, 35 - Letra B Bairro: Cidade Patriarca					
Cidade/UF: São Paulo/SP CEP: 03.548-030					
UASG:158718 - Universidade Federal do Sul E Sudeste do Pará - Órgão Gerenciador					
Item	Descrição	Unid.	Qtde.	Valor Unitário	Valor Total
2	COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO 1-CLOROBUTANO, APRESENTAÇÃO ANIDRO, LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-69-3	FRASCO 1,0 LITRO	1	R\$239,80	R\$239,80
6	ACETANILIDA - ACETANILIDA, PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, C8H9NO, 135,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CAS 103-84-4.	FRASCO DE 500 G	1	R\$239,00	R\$239,00
7	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CA(CH3CO2)2.H2O (HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 158,17, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93% (BASE SECA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 114460-21-8 (FRASCO 1000 G)	FRASCO 1000G	5	R\$67,98	R\$339,90
8	ACETATO DE CÁLCIO MONOHIDRATADO: FÓRMULA (CH3COO) 2CA.H2O; CAS 5743-26-0; MASSA MOLAR: 176,18 G/MOL; APARÊNCIA: PÓ	FRASCO 500G	12	R\$40,00	R\$480,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	BRANCO; INSOLÚVEIS $\leq 0,005\%$; ALCALINIDADE: PASSA NO TESTE; ACIDEZ TITULÁVEL $\leq 0,035$ MEQ/G; CLORETOS $\leq 0,001\%$; SULFATOS $\leq 0,01\%$; BÁRIO $\leq 0,01\%$; METAIS PESADOS (COMO PB) $\leq 0,005\%$; FERRO $\leq 0,001\%$; MAGNÉSIO $\leq 0,05\%$; POTÁSSIO $\leq 0,01\%$; SÓDIO $\leq 0,02\%$; ESTRÔNCIO $\leq 0,05\%$. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA; ACS; PUREZA $\geq 99,0\%$;				
11	ÁCIDO 3,5 - DINITROSALICÍLICO - ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, PÓ BRANCO À AMARELO ESVERDEADO, INODORO, 228,12 G/MOL, C7H4N2O7, PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE, CAS 609-99-4.	FRASCO 25G	100	R\$79,88	R\$7.988,00
12	ÁCIDO 5- SULFOSALICÍLICO (2H2O): PA ACS FÓRMULA: C7H6O6S.2H2O / PESO MOLECULAR: 254,22. ÁCIDO SALICÍLICO (C7H6O3) MAX. 0,04% / CLORETO (CL) MAX. 0,001% / ENSAIO 99,0 - 100,0% / FERRO (FE) MAX. 0,001% / MATERIAL INSOLUVEL MAX. 0,020% / METAIS PESADOS (PB) MAX. 0,002% / RESIDUO APÓS IGNICAO MAX. 0,1% / SULFATO (SO4) MAX. 0,02%;	FRASCO 250G	3	R\$118,00	R\$354,00
13	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	FRASCO 100G	49	R\$13,70	R\$671,30
14	ÁCIDO CALCON CARBOXÍLICO, REAGENTE ANALÍTICO INDICADOR, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C20H13N2NAO5S, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAS 3737-95-9,	FRASCO 25G	2	R\$61,87	R\$123,74
16	ÁCIDO CÍTRICO - ÁCIDO CÍTRICO, CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, C6H8O7 ANIDRO, 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 77-92-9.	FRASCO DE 1 KG	2	R\$24,85	R\$49,70
17	ÁCIDO ESTEÁRICO - ÁCIDO ESTEÁRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C18H36O2, PESO MOLECULAR 284,48, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-11-4	FRASCO 500G	3	R\$23,10	R\$69,30
20	ÁCIDO FOSFÓRICO: SINÔNIMO ÁCIDO ORTO-FOSFÓRICO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, MASSA MOLAR 98,00 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., ACS, FRASCO DE VIDRO DE 1 L.	FRASCO 1,0 LITRO	29	R\$33,16	R\$961,64
21	ÁCIDO LÁTICO - L 85% : SINÔNIMOS: L-LACTIC ACID, 2- HYDROXYPROPIONIC ACID, NÚMERO CAS: 50-21-5. FÓRMULA: C3H6O3, PESO MOLECULAR: 90,08; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA, ACS, FRASCO DE 1 L.	FRASCO 1,0 LITRO	12	R\$27,60	R\$331,20
22	ÁCIDO OLÉICO - ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,	FRASCO DE 1 LITRO	8	R\$47,90	R\$383,20



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-80-1				
23	ÁCIDO OXÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS, PUREZA MÍNIMA 99,5%, PESO MOLECULAR 126,07 G/MOL, CAS 6153-56-6.	FRASCO 1KG	3	R\$41,45	R\$124,35
25	ÁCIDO PERIÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 227,94, FÓRMULA QUÍMICA HIO ₆ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10450-60-9	FRASCO 100 G	4	R\$130,08	R\$520,32
28	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL ₃ COOH, MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9, FRASCO DE 500G	FRASCO 500G	17	R\$84,00	R\$1.428,00
42	VERMELHO DE METILA, FÓRMULA MOLECULAR C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂ , PESO MOLECULAR 269,29, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA; A.C.S; FRASCO DE 25 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 25G	5	R\$26,00	R\$130,00
43	ANILINA - ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₇ N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	FRASCO DE 1 LITRO	3	R\$88,00	R\$264,00
47	AZUL DE BROMOFENOL, FÓRMULA MOLECULAR: C ₁₉ H ₁₀ BR ₄ O ₅ S PESO MOLECULAR: 669,97; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 115-39-9, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA; ACS.	FRASCO 25G	3	R\$41,00	R\$123,00
48	AZUL DE BROMOTIMOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂₇ H ₂₈ BR ₂ O ₅ S MASSA MOLAR: 624.35 G/MOL; ASPECTO FÍSICO: PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA, FRASCO COM 25 G.; NÚMERO CAS: 76-59-5.	FRASCO 25G	3	R\$54,60	R\$163,80
52	BIFALATO DE POTÁSSIO. SINÔNIMO HIDROGENOFTALATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₅ KO ₄ , MASSA MOLAR 204,22 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,95%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO P.A. ACS.	FRASCO 500G	8	R\$61,50	R\$492,00
55	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA ₂ B ₄ O ₇ .10H ₂ O (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 500 G)	FRASCO 500G	5	R\$11,40	R\$57,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

59	BROMO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO ESCURO, MARROM-AVERMELHADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA BR ₂ , PESO MOLECULAR 159,81, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7726-95-6	FRASCO 250ML	1	R\$1.450,00	R\$1.450,00
61	ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO-AZULADO OU CINZA PRATA, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZN, PESO MOLECULAR 65,38, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-66-6	FRASCO 500G	2	R\$31,00	R\$62,00
62	CALCON, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂₀ H ₁₃ N ₂ NAO ₅ S; PESO MOLECULAR: 416,39; CAS 2538-85-4;	FRASCO 50G	3	R\$55,00	R\$165,00
74	CARBONATO DE MAGNÉSIO - CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (MgCO ₃) ₄ Mg(OH) ₂ ·2,5H ₂ O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 485,00, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 39409-82-0	FRASCO 250G	1	R\$17,55	R\$17,55
75	CHUMBO, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, CINZA PRATEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA PB METAL, PESO MOLECULAR 207,2, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,995, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-92-1	FRASCO 500 G	2	R\$250,00	R\$500,00
76	CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO C ₆ H ₅ O ₇ NA ₃ ANIDRO, PESO MOLECULAR 258,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68-04-2	FRASCO 500 G	43	R\$24,75	R\$1.064,25
79	CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93, FÓRMULA QUÍMICA COCL ₂ ·6H ₂ O, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-13-1	FRASCO 100G	1	R\$40,00	R\$40,00
80	CLORETO DE COBRE - CLORETO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA CUCL ₂ X 2H ₂ O (CLORETO DE COBRE II DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 170,48, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10125-13-0	FRASCO 250G	2	R\$110,00	R\$220,00
81	CLORETO DE COBRE I (OSO); FORMULA: CUCL; PESO MOLECULAR: 99,00; CAS 7758-89-6; CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA, FRASCO DE 100 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 100G	3	R\$125,00	R\$375,00
87	CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NACL ₂ ·6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), PESO	FRASCO 250 G	1	R\$45,00	R\$45,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	MOLECULAR 237,71, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-20-0				
88	CLORETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLAR 74,55 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., A.C.S; FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 500G	134	R\$15,00	R\$2.010,00
89	CLORETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA CL ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5 (FRASCO 1000 G)	FRASCO 1KG	84	R\$12,10	R\$1.016,40
90	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0	FRASCO 500 G	1	R\$49,44	R\$49,44
92	COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CU, PESO MOLECULAR 63,54, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTO DE OXIGÊNIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-50-8	FRASCO 500G	2	R\$70,00	R\$140,00
94	CONJUNTO DE COLORAÇÃO DE GRAM: KIT 4 FRASCO DE 500ML/ SOLUÇÃO CORANTE DE VIOLETA GENCIANA FENICADA/ SOLUÇÃO DE LUGOL FRACO/ SOLUÇÃO DESCORANTE À BASE DE ÁLCOOL-ACETONA/SOLUÇÃO CORANTE DE FUCSINA FENICADA PARA GRAM	KIT	5	R\$47,00	R\$235,00
97	CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ (FRASCO 25 G)	FRASCO 25G	1	R\$46,00	R\$46,00
99	CORANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO* VERMELHO DE METILA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020, FÓRMULA QUÍMICA C15H15N3O3, MASSA MOLECULAR 269,29, REAGENTE P.A. FRASCO COM 25 G	FRASCO 25G	4	R\$28,00	R\$112,00
100	CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025. FRASCO 25 G.	FRASCO 25G	4	R\$18,33	R\$73,32
102	TRIELENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H14O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-27-6	FRASCO 1 LITRO	130	R\$88,50	R\$11.505,00
103	D(+)-GLICOSE, SINÔNIMO DEXTROSE, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6, MASSA MOLAR 180,16 G/MOL,	FRASCO	9	R\$15,90	R\$143,10



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-99-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A, A.C.S; ANIDRA, FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	500G			
106	DIETANOLAMINA PURA, FÓRMULA MOLECULAR C ₄ H ₁₁ NO ₂ ; PESO MOLECULAR: 105,14; CAS 111-42-2; FRASCO DE 1L, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1,0 LITRO	3	R\$40,00	R\$120,00
107	DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₂ H ₁₁ N, PESO MOLECULAR 169,22, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ SÍNTESE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-39-4	FRASCO 100G	1	R\$45,00	R\$45,00
113	DITIZONA, FÓRMULA MOLECULAR: C ₁₄ H ₁₂ N ₄ S; PESO MOLECULAR: 256,33; TEOR MÍNIMO 98 %; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA; A.C.S; CAS 60-10-6.	FRASCO 5G	6	R\$70,00	R\$420,00
120	EOSINA AZUL DE METILENO, SOLUÇÃO SEGUNDO GIEMSA, FÓRMULA MOLECULAR: C ₂ H ₄ O ₂ , PESO MOLECULAR: 60,05 ASPECTO: LÍQUIDO, COR: AZUL, FRASCO DE 1 L.	FRASCO 1,0 LITRO	12	R\$43,00	R\$516,00
123	ETANOLAMINA, PESO MOLECULAR 61,08 G/MOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₇ NO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-43-5 (FRASCO 1000ML)	FRASCO 1000ML	4	R\$35,00	R\$140,00
124	ETILENOGLICOL (ETANO-1,2-DIOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCIDADO, PESO MOLECULAR 62,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₆ O ₂ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 107-21-1	LITRO	1	R\$28,69	R\$28,69
128	VERMELHO DE FENOL, FÓRMULA MOLECULAR C ₁₉ H ₁₄ O ₅ S, PESO MOLECULAR 354,37, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA; A.C.S; CAS 143-74-8, FRASCO DE 25 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR há 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 100G	2	R\$137,80	R\$275,60
129	FENANTROLINA (ORTO-FENANTROLINA), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBANQUIÇADO, CRISTALINO, ODOR FRACO, PESO MOLECULAR 198,22, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O	FRASCO 10G	3	R\$50,00	R\$150,00



	(MONOHIDRATADA), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. A.C.S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5144-89-8; FRASCO DE 10 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA				
130	FENOL: SINÔNIMO HIDROXIBENZENO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, MASSA MOLAR 94,11 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, FRASCO DE VIDRO DE 1 KG, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1KG	15	R\$55,00	R\$825,00
131	FENOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ADOCICADO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 94,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2. FRASCO 1000 ML	FRASCO 1000 ML	10	R\$70,00	R\$700,00
134	FERRO ELEMENTAR, ASPECTO FÍSICO PÓ AGULHADO, COR CINZA METÁLICO BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA FE, PESO MOLECULAR 55,84, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-89-6. FRASCO 1 KG	FRASCO 1KG	4	R\$95,00	R\$380,00
138	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO, SINÔNIMO DIHIDROGENOFOSFATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA KH ₂ PO ₄ , MASSA MOLAR 136,09 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A, ANIDRO.	FRASCO 1KG	13	R\$41,69	R\$541,97
143	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO HIDRATADO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, FÓRMULA QUÍMICA NAH ₂ PO ₄ .H ₂ O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 137,99, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10049-21-5, FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 500G	16	R\$18,50	R\$296,00
144	FRUTOSE, SINÔNIMO D-LEVULOSE OU AÇÚCAR DAS FRUTAS, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ , MASSA MOLAR 180,16 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-48-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., FRASCO DE 500 G,	FRASCO 500G	3	R\$22,90	R\$68,70



	FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.				
149	GLICERINA BIDEUTILADA, FÓRMULA QUÍMICA $C_3H_5(OH)_3$, MASSA MOLAR 92,09 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56- 81-5, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A, BIDEUTILADA, FRASCO DE 1 L, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1,0 LITRO	6	R\$16,00	R\$96,00
150	GLICERINA VEGETAL BIDEUTILADA, USP, FRASCO DE 5 L =6,3 KG; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 5L	18	R\$161,50	R\$2.907,00
154	GLUTARALDEÍDO 25% EM ÁGUA, FRASCO DE 1 L, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1,0 LITRO	11	R\$47,00	R\$517,00
155	GRAXA DE SILICONE - GRAXA - SILICONE, GRAXA - SILICONE - FRASCO 50G.	FRASCO 50G	3	R\$19,00	R\$57,00
156	HEMATOXILINA, REAGENTE EM PÓ, CORANTE, FÓRMULA MOLECULAR $C_{16}H_{14}O_6$, PESO MOLECULAR DE 302,3G/MOL, MÍNIMO DE CORANTE DE 95% - FRASCO DE 25 G	FRASCO 25G	41	R\$309,80	R\$12.701,80
157	VERDE MALAQUITA, FÓRMULA MOLECULAR $C_{23}H_{25}ClN_2$; PESO MOLECULAR 364,90, CI 42000, TEOR > 95%, FRASCO DE 100 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 100G	3	R\$35,00	R\$105,00
158	HEXAMETAFOFATO DE SÓDIO, SINÔNIMOS: SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE, CALGON PHOSPHATE GLASS, POLYPHOSPHATE SODIUM SALT, SODIUM POLYPHOSPHATE, FÓRMULA: $(NaPO_3)_6$, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA, FRASCOS DE 1 KG, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1KG	3	R\$25,00	R\$75,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

160	HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO - HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, PÓ FINO, BRANCO, INODORO, $Al(OH)_3$, 78,00 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 95%, TEOR MÍNIMO DE 76% DE ALUMÍNIO, CAS 21645-51-2	FRASCO 250G	48	R\$27,50	R\$1.320,00
162	IODETO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA KI, MASSA MOLAR 166,01 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, FRASCO DE 1 KG, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1KG	5	R\$530,00	R\$2.650,00
165	LAURIL SULFATO DE SÓDIO PA - ASPECTO FÍSICO SÓLIDO PÓ INODORO, BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{12}H_{25}NaO_4S$, MASSA MOLECULAR 288,49 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3, SINÔNIMOS: DODECANOSULFONATO DE SÓDIO, SULFATO DE SÓDIO DODECIL, SULFATO LÁURICO DE SÓDIO, DODECILSULFATO DE SÓDIO - P.A.	FRASCO 500G	145	R\$65,00	R\$9.425,00
190	METABISSULFITO DE SÓDIO - METABISSULFITO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, $Na_2S_2O_5$, 190,11 G/MOL, TEOR MÍNIMO DE 98%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 7681-57-4.	QUILOGRAMA	1	R\$33,99	R\$33,99
191	MOLIBDATO DE AMÔNIO TETRAHIDRATADO, SINÔNIMO HEPTAMOLIBDATO DE AMÔNIO TETRA-HIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA $(NH_4)_6Mo_7O_{24}.4H_2O$, MASSA MOLAR 1235,86 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P.A., ACS, FRASCO PLÁSTICO DE 100 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 100G	13	R\$80,00	R\$1.040,00
194	NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS SÓLIDAS BRANCAS, PESO MOLECULAR 128,17, FÓRMULA QUÍMICA $C_{10}H_8$, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,7, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., PADRÃO CROMATOGRÁFICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-20-3	FRASCO 500G	2	R\$25,00	R\$50,00
195	NEGRO DE ERIOCROMO T, SINÔNIMO PRETO ERIOCROMO T FÓRMULA QUÍMICA $C_{20}H_{12}N_3NaO_7S$, MASSA MOLAR 461,38 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7, ÍNDICE INTERNACIONAL DE CORANTES C.I.14645, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., ACS, FRASCO DE VIDRO DE 25 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE	FRASCO 25G	27	R\$25,00	R\$675,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.				
196	NINHIDRINA; FÓRMULA MOLECULAR: C ₉ H ₆ O ₄ ; PESO MOLECULAR: 178,14; TEOR MIN 99%; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA. A.C.S.; CAS 485-47-2; FRASCO DE 25 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 25G	3	R\$110,00	R\$330,00
197	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ NO ₃ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2	FRASCO 1KG	1	R\$340,00	R\$340,00
198	NITRATO DE BISMUTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA BI(NO ₃) ₃ .5H ₂ O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 485,07, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-06-0	FRASCO 200 G	1	R\$140,00	R\$140,00
199	NITRATO DE CHUMBO II, FÓRMULA MOLECULAR PB(NO ₃) ₂ P.M.: 331,21 TEOR: MIN. 99,0%; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA. A.C.S.; CAS 10099-74-8; FRASCO DE 250 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 250G	3	R\$67,98	R\$203,94
202	NITRATO DE CROMO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AZUL A VIOLETA (ROXO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA CR(NO ₃) ₃ .9H ₂ O (CROMO III) - NONAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 400,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-02-8	FRASCO 250G	1	R\$240,00	R\$240,00
207	NITRATO DE MERCÚRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA HG (NO ₃) 2.H ₂ O (NITRATO MERCÚRICO MONOHIDRATADO), PESO MOLECULAR 342,59, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-34-8	FRASCO 100G	10	R\$390,72	R\$3.907,20
208	NITRATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 290,81, FÓRMULA QUÍMICA NI (NO ₃) 2.6H ₂ O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7.	FRASCO 1KG	1	R\$149,00	R\$149,00
209	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR	FRASCO 500 G	1	R\$77,98	R\$77,98



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	101,10, FÓRMULA QUÍMICA KNO ₃ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1				
210	NITRATO DE PRATA, FÓRMULA QUÍMICA AGNO ₃ , MASSA MOLAR 169,87 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, FRASCO DE 25 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 25G	31	R\$125,00	R\$3.875,00
211	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NANO ₃ , PESO MOLECULAR 84,99, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4. FRASCO 500 G.	FRASCO 500G	22	R\$13,00	R\$286,00
213	NITRITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCO/AMARELADOS, CRISTALINOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NANO ₂ , PESO MOLECULAR 68,99, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7632-00-0	FRASCO 500 G	2	R\$13,00	R\$26,00
216	OXALATO DE AMÔNIO MONOHIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄) ₂ C ₂ O ₄ . H ₂ O, MASSA MOLAR 142,11 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99,5%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., ACS, FRASCO PLÁSTICO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA	FRASCO 500G	6	R\$20,00	R\$120,00
217	ÓXIDO DE MANGANÊS - ÓXIDO DE MANGANÊS, ASPECTO FÍSICO PÓ MARROM ESCURO, FÓRMULA QUÍMICA MNO ₂ , PESO MOLECULAR 86,94, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 90, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-13-9	FRASCO 500G	2	R\$80,00	R\$160,00
221	PARAFINA EM LENTILHAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8002-74-2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTO DE FUSÃO 56/58°C, PARA USO EM HISTOLOGIA, FRASCO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 500G	130	R\$19,81	R\$2.575,30
223	PERÓXIDO DE BENZOÍLA - PERÓXIDO DE BENZOÍLA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, COM ODORES CARACTERÍSTICO,	FRASCO 500G	1	R\$110,00	R\$110,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	FÓRMULA QUÍMICA C ₁₄ H ₁₀ O ₄ , PESO MOLECULAR 242,23, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 94-36-0				
224	PERSULFATO DE AMÔNIO - PERSULFATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈ , PESO MOLECULAR 228,20, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0	FRASCO 500G	1	R\$14,00	R\$14,00
225	PERSULFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ S ₂ O ₈ , PESO MOLECULAR 270,32, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-21-1. FRASCO 500 GRAMA	FRASCO 500G	10	R\$25,00	R\$250,00
227	TWEEN 20 (POLIOXIETILENO-20-SORBITAN MONOLAURO), FÓRMULA C ₅₈ H ₁₁₄ O ₂₆ ; CAS: 9005-64-5; DENSIDADE 1,1 G/ML; COMPOSIÇÃO: ÁCIDO LÁURICO ≥ 40% (EQUILIBRAM PRINCIPALMENTE OS ÁCIDOS MIRÍSTICO, PALMÍTICO E ESTEÁRICO), FRASCO DE 1 L, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 1,0 LITRO	4	R\$69,48	R\$277,92
229	POLIVINILPIRROLIDONA (PVP, POLYVINYLPIRROLIDONE, POLYVIDONE, POVIDONE) PARA BIOLOGIA MOLECULAR; FÓRMULA (C ₆ H ₉ NO) X; MASSA MOLAR APROXIMADA 40.000; APARÊNCIA: PÓ BRANCO; SOLÚVEL EM ÁGUA, TORNA-SE AMARELO CLARO TRANSPARENTE, CAS 9003-39-8; FRASCO COM 500 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 500G	3	R\$130,00	R\$390,00
238	TRIS-BORATO-EDTA (TBE), SOLUÇÃO TAMPÃO, 10X CONCENTRADO, FRASCO DE 1 L	FRASCO 1000ML	4	R\$150,00	R\$600,00
240	RESORCINA, FÓRMULA MOLECULAR C ₆ H ₆ O ₂ ; PESO MOLECULAR: 110,11; TEOR 99,0 – 100,5%, ASPECTO: SÓLIDO, ESCAMAS BRANCA A LEVE RÓSEO OU AMARELADA, ODOR INODORO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA, CAS 108-46-3, FRASCO DE 100 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 100G	3	R\$58,00	R\$174,00
243	SÍLICA GEL -SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SIO ₂ COM INDICADOR DE UMIDADE, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES,	FRASCO 500G	95	R\$33,70	R\$3.201,50



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	TAMANHO GRÃO 1 A 3				
249	SUBCARBONATO DE BISMUTO (BÁSICO); FÓRMULA MOLECULAR $(\text{BiO})_2\text{CO}_3$; PESO MOLECULAR: 509,97; APARÊNCIA PÓ BRANCO; CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA; FRASCO DE 250 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS APÓS A ENTREGA.	FRASCO 250G	3	R\$140,00	R\$420,00
250	SULFANILAMIDA, PESO MOLECULAR 172,21, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO PURÍSSIMO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-74-1. FRASCO DE 250 GRAMAS	FRASCO 250G	10	R\$214,00	R\$2.140,00
251	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18\text{H}_2\text{O}$ (OCTADECÁHIDRATADO), PESO MOLECULAR 666,43, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-31-8	FRASCO 500 G	1	R\$25,00	R\$25,00
252	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO ($12\text{H}_2\text{O}$), FÓRMULA MOLECULAR: $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$, PESO MOLECULAR: 474,39; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE PA; A.C.S; CAS 7784-24-9; FRASCO DE 500 G; FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS APÓS A ENTREGA.	FRASCO 500G	3	R\$24,40	R\$73,20
253	SULFATO DE AMÔNIO, FÓRMULA QUÍMICA $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, MASSA MOLAR 132,14 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., ACS, FRASCO PLÁSTICO DE 500 G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 500G	13	R\$14,00	R\$182,00
254	SULFATO DE COBRE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CuSO_4 , ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,61g/mol. GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, ANIDRO. CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7. FASCO 500 G	FRASCO 500G	22	R\$25,00	R\$550,00
255	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8. FRASCO	FRASCO 1KG	9	R\$63,00	R\$567,00



Ministério da Educação
Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
DIRETORIA DE COMPRAS, CONTRATOS E CONVÊNIOS

	COM 1 KG				
256	SULFATO DE COBRE II (ICO) ANIDRO FÓRMULA QUÍMICA $CUSO_4$, MASSA MOLAR 159,61 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P.A. ACS, ANIDRO, FRASCO DE 500G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA	FRASCO 500G	73	R\$22,50	R\$1.642,50
257	SULFATO DE COBRE II PENTAHIDRATADO, FÓRMULA QUÍMICA $CUSO_4.5H_2O$, MASSA MOLAR 249,68 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P.A. ACS, FRASCO DE 500G, FORNECIDO COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.	FRASCO 500G	11	R\$25,25	R\$277,75
259	SULFATO DE FERRO II, ASPECTO FÍSICO PÓ AZUL A VERDE AZULADO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $FESO_4.7H_2O$ (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0 (FRASCO 500 G)	FRASCO 500G	4	R\$43,26	R\$173,04
262	SULFATO DE AMÔNIO E FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ/CRISTAL INCOLOR À LEVEMENTE ARROXEADO, INODORO, PESO MOLECULAR:482,19 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: $NH_4FE(SO_4)2.12H_2O$ (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%,	FRASCO 500G	6	R\$53,00	R\$318,00
263	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA: $MGSO_4.7H_2O$, MASSA MOLECULAR:246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10034-99-8	QUILOGRAMA	4	R\$25,00	R\$100,00
267	SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K_2SO_4 , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5 (FRASCO 500 G)	GRAMA	38000	R\$0,06	R\$2.280,00
269	SULFATO DE ZINCO - SULFATO DE ZINCO, PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, $ZNSO_4.7H_2O$, 287,60 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE ACS, CAS 7446-20-0.	GRAMA	1000	R\$0,07	R\$70,00
270	SULFATO DE ZINCO SECO (H_2O), FÓRMULA QUÍMICA $ZNSO_4.H_2O$, MASSA MOLAR 179,45 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-19-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., FRASCO DE 1 KG, FORNECIDO	FRASCO 500G	30	R\$35,00	R\$1.050,00



	COM FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ), DATA DE FABRICAÇÃO NÃO ANTERIOR À 6 MESES DA DATA DE ENTREGA OU PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 3 ANOS A CONTAR DA DATA DE ENTREGA.				
277	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO - TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, 282,22 G/MOL, PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, NAKC4H4O6.4H2O, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A, CAS 6381-59-5	QUILOGRAMA	2	R\$55,00	R\$110,00
278	TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR: 381,37 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1303-96-4	QUILOGRAMA	12	R\$49,98	R\$599,76
279	TETRABORATO DE SÓDIO - TETRABORATO DE SÓDIO, PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4. FRASCO DE 500G	QUILOGRAMA	33	R\$49,98	R\$1.649,34
VALOR TOTAL				R\$100.637,49	

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- 3.1. O órgão gerenciador será a Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará - Unifesspa (UASG:158718).
- 3.2. Não existem órgão participantes para este pregão

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 4.1. 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.
- 4.1.1. 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
- 4.2. -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.
- 4.3. 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.

4.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro 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.

4.4.1. 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).

4.5. 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.

4.6. 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.

4.6.1. 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.

5. VALIDADE DA ATA

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

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. 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.

6.2. 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).

6.3. 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.

6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1. 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

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.6. 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.



6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1, 5.6.2 e 5.6.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. 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:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.1.1. 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.

7.2. 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).

7.3. 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.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. 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.

8.2. 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 7.892/13.

8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.

8.3.1. contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou

8.3.2. contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.



<ASSINATURA VIA CERTIFICADO DIGITAL>

Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro
Reitor da Unifesspa
P/ ÓRGÃO GERENCIADOR

Glasslab Artigos Para Laboratório Ltda
P/ FORNECEDOR