



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2020  
(Processo Administrativo nº 23074.066851/2020-69)

O CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UFPB, por meio da Comissão Permanente de Licitação, com sede no Campus II, Prédio Central, Bairro Universitário II, Areia - Paraíba, CEP: 58.397-000, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 24.098.477/0009-77, neste ato representado pelo Diretor/Ordenador de Despesas Manoel Bandeira de Albuquerque, nomeado(a) pela Portaria nº 255/R/GR/ 2018 - UFPB 05 de setembro de 2018, publicada no BS\_39-2018 de 13 de setembro de 2018, portador da matrícula funcional nº 17559118, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 07/2020, publicada no DOU de 18/12/2020, processo administrativo nº 23074.066851/2020-69, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa 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 MATERIAIS DE CONSUMO (REAGENTES QUÍMICOS), para atender as demandas do Departamento de Química e Física e demais departamentos do Centro de Ciências Agrárias/UFPB – Campus II, especificados nos itens 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11, 13, 15, 17, 24, 30, 31, 32, 33, 35, 38, 40, 41, 44, 45, 50, 51, 53, 55, 59, 63, 65, 66, 67 e 70 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 07/2020, 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:

Item do TR	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unit.	VALOR TOTAL
1	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA: $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$ , PESO MOLECULAR: 379,33, GRAU DE PUREZA MÍNIMA: DE 99%, CARACTERÍSTICA	ACS	GRAMA	2.500	R\$ 0,18	R\$ 450,00

	ADICIONAL: REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6080-56-4. FORNECIMENTO FRASCO COM 500 g.					
2	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 88,11, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6.	EXODO	LITRO	20	R\$ 29,99	R\$ 599,80
3	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: CH <sub>3</sub> COONa ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 127-09-3.	ACS	QUILOGRAMA	13	R\$ 50,60	R\$ 657,80
5	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8.	EXODO	LITRO	14	R\$ 79,78	R\$ 1.116,92
6	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> (ÁCIDO L- ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR: 176,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO (P.A.), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 50-81-7. FORNECIMENTO FRASCO COM 100 GRAMAS.	ACS	GRAMA	4.000	R\$ 0,31	R\$ 1.240,00
7	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR: 138,12 G/MOL,	ACS	GRAMA	1.250	R\$ 0,23	R\$ 287,50



	FÓRMULA QUÍMICA: HO.C6H4.COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 69- 72-7. FORNECIMENTO FRASCO COM 250 GRAMAS					
11	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3.	EXODO	LITRO	5	R\$ 129,74	R\$ 648,70
13	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55-8.	EXODO	QUILOGRAMA	13	R\$ 17,99	R\$ 233,87
15	CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2CO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%(TEOR MÍNIMO DE 30% DE AMÔNIA), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6. FORNECIMENTO FRASCO COM 500 GRAMAS.	EXODO	GRAMA	500	R\$ 0,15	R\$ 75,00
17	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, MARROM AMARELADO, COMPOSIÇÃO FECL3·6H2O OU [FE(H2O)6] CL3, PESO MOLECULAR 270,30, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A.,	ACS	GRAMA	1.000	R\$ 0,16	R\$ 160,00

	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-77-1. FORNECIMENTO FRASCO COM 500 GRAMAS.					
24	PIROCATECOL (BENZENO-1,2-DIOL), FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> -1,2-(OH) <sub>2</sub> (1,2-DIHIIDROXIBENZENO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A LEVEMENTE BEGE, PESO MOLECULAR 110,11, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 120-80-9. FORNECIMENTO FRASCO COM 100 GRAMAS.	EXODO	GRAMA	500	R\$ 0,77	R\$ 385,00
30	PIRIDINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU AMARELADO, ODOR PENETRANTE, PESO MOLECULAR 79,1 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-86-1.	EXODO	LITRO	2	R\$ 143,03	R\$ 286,06
31	TRIEILAMINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FORTE ODOR DE AMÔNIA, PESO MOLECULAR 101,19 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 121-44-8.	EXODO	LITRO	3	R\$ 66,58	R\$ 199,74
32	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5.	ACS	LITRO	5	R\$ 70,64	R\$ 353,20
33	N,N-DIMETILFORMAMIDA (DMF), COMPOSIÇÃO	ACS	LITRO	4	R\$ 47,13	R\$ 188,52

	QUÍMICA C3H7NO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 73,09 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 68-12-2.					
35	SILICA GEL, COMPOSIÇÃO: SIO2, COR: AZUL, ASPECTO FÍSICO: GRANULADO, APLICAÇÃO: DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO GRÃO: 4 A 8 MM.	ACS	FRASCO	5	R\$ 37,28	R\$ 186,40
38	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR: 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7757-82-6.	ACS	QUILOGRAMA	2	R\$ 40,54	R\$ 81,08
40	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3COO) 2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR: 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5970-45-6.	EXODO	QUILOGRAMA	2	R\$ 65,00	R\$ 130,00
41	PERSULFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: K2S2O8, PESO MOLECULAR: 270,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7727-21-1. FORNECIMENTO FRASCO DE 500G.	ACS	GRAMA	500	R\$ 0,11	R\$ 55,00
44	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO FUNDO REDONDO, MATERIAL	KLIMEX	UNIDADE	5	R\$ 95,10	R\$ 475,50

	VIDRO, CAPACIDADE 1000 ML, ADICIONAL COM 2 JUNTAS 24/40					
45	ALCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 75-65-0.	EXODO	LITRO	5	R\$ 126,99	R\$ 634,95
50	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR OU ESBRANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR: 119 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: KBR, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-02-3. FORNECIMENTO FRASCO COM 500 GRAMAS.	EXODO	GRAMA	2.000	R\$ 0,16	R\$ 320,00
51	ÁCIDO P-TOLUENOSULFÔNICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H.H <sub>2</sub> O (MONOHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS BRANCOS, PESO MOLECULAR: 190,22 G, MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6192-52-5. FORNECIMENTO FRASCO COM 250.	EXODO	GRAMA	1.000	R\$ 0,28	R\$ 280,00
53	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 35%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	EXODO	LITRO	25	R\$ 18,00	R\$ 450,00

B

	REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722- 84-1.					
55	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7. FORNECIMENTO FRASCO DE 500 GRAMAS.	EXODO	GRAMA	4.000	R\$ 0,09	R\$ 360,00
59	BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01, FÓRMULA QUÍMICA NAHCO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55-8. <b>LOCAL DE ENTREGA: SALVADOR/BA</b>	EXODO	QUILOGRAMA	24	R\$ 18,50	R\$ 444,00
63	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3COO) 2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR: 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 5970-45-6. <b>LOCAL DE ENTREGA: SALVADOR/BA</b>	EXODO	QUILOGRAMA	2	R\$ 60,00	R\$ 120,00
65	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7. FORNECIMENTO FRASCO DE 500 GRAMAS <b>LOCAL DE ENTREGA: SALVADOR/BA</b>	EXODO	GRAMA	12.000	R\$ 0,09	R\$ 1.080,00
66	ACETONA, ASPECTO	EXODO	LITRO	2	R\$ 36,66	R\$ 73,32

	FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1. <b>LOCAL DE ENTREGA: PICUI/PB</b>					
67	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR: 176,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO (P.A.), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 50-81-7. FORNECIMENTO FRASCO COM 100 GRAMAS. <b>LOCAL DE ENTREGA: PICUI/PB</b>	ACS	GRAMA	1.000	R\$ 0,42	R\$ 420,00
70	HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH <sub>3</sub> ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6. <b>LOCAL DE ENTREGA: PICUI/PB</b>	ACS	LITRO	5	R\$ 33,67	R\$ 168,35
<b>VALOR TOTAL DA ATA</b>						<b>R\$ 12.160,71</b>

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

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

3.1. O órgão gerenciador será o CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS DA UFPB;



### 3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

Item nº	Órgãos Participantes	Unidade	Quantidade
59	HOSPITAL UNIVERSITARIO PROF. EDGARD SANTOS UASG: 155907	QUILOGRAMA	24
63	HOSPITAL UNIVERSITARIO PROF. EDGARD SANTOS UASG: 155907	QUILOGRAMA	2
65	HOSPITAL UNIVERSITARIO PROF. EDGARD SANTOS UASG: 155907	GRAMA	12.000
66	INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA- CAMPUS PICUI UASG 158473	LITRO	2
67	INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA- CAMPUS PICUI UASG 158473	GRAMA	1.000
70	INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA- CAMPUS PICUI UASG 158473	LITRO	5

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

4.1 Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

## 5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data da homologação, 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 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 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 7892/13.



8.3. 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 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Areia – PB, 17 de dezembro de 2020.

---

MANOEL BANDEIRA DE ALBUQUERQUE  
DIRETOR DO CCA/UFPB  
CONTRATANTE



---

TULIO MARCUS FERNANDES BHERING  
REPRESENTANTE LEGAL  
CONTRATADA

---

*Emitido em 23/12/2020*

**ATA Nº 008/2020 - CCA - CPL (11.01.36.01.08)**  
**(Nº do Documento: 8)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 28/12/2020 10:29 )*  
**MANOEL BANDEIRA DE ALBUQUERQUE**  
*DIRETOR*  
*1755911*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **8**,  
ano: **2020**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **23/12/2020** e o código de verificação: **d2893d47f7**