



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SUPERINTENDÊNCIA DE ORÇAMENTO E FINANÇAS
Cidade Universitária, S/N – Castelo Branco, João Pessoa-PB
CEP 58051-900 – Telefone: (83) 3216-7169 – E-mail: secretaria@sof.ufpb.br

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

N.º 008/2019

A Universidade Federal da Paraíba, com sede no bairro do Castelo Branco, na cidade de João Pessoa – PB, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.098.477/0001-10, neste ato representada pelo Superintendente de Orçamento e Finanças, Idácio Rodrigues Barreto Pessoa, nomeado pela Portaria R/GR/PROGEP nº 277 de 14 de março de 2019, publicada no DOU de 15 de março de 2019, inscrito no CPF sob o nº 063.207.474-47 e portador da Carteira de Identidade nº 2.699.957 SSP/PB, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 010/2019**, publicada no DOU de 19 de junho de 2019, processo administrativo nº 23074. 068834/2017-19, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, 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 material elétrico e eletrônico para atender às necessidades de todos os Campi da Universidade Federal da Paraíba (UFPB)** especificados no Termo de Referência, Anexo 07a e Anexo 07b do Edital de *Pregão Eletrônico* SRP nº 10/2019, 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:

FILIPPE LOPES
BOECHAT:0443
9744621

Assinado de forma digital
por FILIPPE LOPES
BOECHAT:04439744621
Dados: 2019.09.24
15:40:24 -03'00'

FILIFE BOECHAT ELETRICA – CNPJ: 33.253.020/0001-23. Av. Paraná, nº 1410 – Centro
– CEP: 85.887-000 Matelândia/PR. Contato: (32) 99950-6464 5022/ (45) 3262-3328.
REPRESENTANTE: Filipe Lopes Boechat, CPF: 044.397.446-21. E-mail:
filipeboechat@hotmail.com

GRUPO 02 (Itens 26 – 50)

	<i>Especificação</i>	<i>Marca</i>	<i>Unidade</i>	<i>Quantidade</i>	<i>Valor Unitário</i>	<i>Prazo garantia ou validade</i>
26	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 10 A, curva de disparo B. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 5,30	
27	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 16 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	37	R\$ 7,12	
28	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 20 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	225	R\$ 7,12	
29	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 25 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-		un	225	R\$ 7,12	



	127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
30	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 32 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	150	R\$ 7,12	
31	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 40 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	22	R\$ 9,04	
32	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 50 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	22	R\$ 9,04	
33	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 63 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir		un	15	R\$ 9,04	

	instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
34	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 25 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 40,90	
35	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 32 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 40,88	
36	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 40 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 40,89	
37	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 50 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com		un	75	R\$ 40,95	



	selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
38	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 63 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 41,31	
39	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 70 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 50,99	
40	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 80 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	75	R\$ 50,89	
41	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 100 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 10kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a		un	45	R\$ 79,05	

	NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
42	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 125 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 10kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.		un	15	R\$ 188,24	
43	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 125 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 10Ka - 220V e 10Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.		un	15	R\$ 168,39	
44	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 150 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 35Ka - 220V e 35Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.		un	15	R\$ 162,00	
45	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 200 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 35Ka - 220V e 35Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.		un	7	R\$ 233,15	
46	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 225 A / 380 V, tensão		un	15	R\$ 205,69	

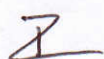
	máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 10Ka - 220V e 10Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.					
47	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 250 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 25Ka - 220V e 18Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.		un	7	R\$ 380,90	
48	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 350 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 25Ka - 220V e 18Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.		un	7	R\$ 640,40	
49	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 400 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 40Ka - 220V e 40Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.		un	4	R\$ 725,80	
50	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 500 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 25Ka - 220V e 18Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por		un	4	R\$ 1.104,10	

	parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.					
VALOR TOTAL DO GRUPO 02 – R\$ 58.999,85						
GRUPO 13 (Itens 151 – 175)						
Item Do TR	Especificação	Marca	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Prazo garantia ou validade
151	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 10 A, curva de disparo B. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	STECK	un	25	R\$ 4,90	
152	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 16 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	13	R\$ 4,75	
153	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 20 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	75	R\$ 7,12	
154	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 25 A, curva de	SOPRANO	un	75	R\$ 7,12	



	disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
155	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 32 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	50	R\$ 7,12	
156	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 40 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	8	R\$ 8,85	
157	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 50 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	8	R\$ 8,85	
158	Disjuntor termomagnético monopolar, tipo DIN, corrente nominal 63 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de	SOPRANO	un	5	R\$ 8,85	

	380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
159	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 25 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	25	R\$ 39,55	
160	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 32 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	25	R\$ 39,55	
161	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 40 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	25	R\$ 39,55	
162	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 50 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do	SOPRANO	un	25	R\$ 39,55	



	INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.					
163	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 63 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	25	R\$ 39,55	
164	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 70 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	25	R\$ 49,19	
165	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 80 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 5kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	25	R\$ 49,19	
166	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 100 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 10kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	15	R\$ 75,08	



167	Disjuntor termomagnético tripolar, tipo DIN, corrente nominal 125 A, curva de disparo C. Capacidade de interrupção 10kA-127/220V, tensão de emprego acima de 380VCA. Deve permitir instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	SOPRANO	un	5	R\$ 177,94	
168	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 125 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 10Ka - 220V e 10Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	5	R\$ 164,86	
169	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 150 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 35Ka - 220V e 35Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	5	R\$ 153,00	
170	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 200 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 35Ka - 220V e 35Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	3	R\$ 228,31	



171	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 225 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 10Ka - 220V e 10Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	5	R\$ 201,36	
172	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 250 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 25Ka - 220V e 18Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	3	R\$ 372,93	
173	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 350 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 25Ka - 220V e 18Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	3	R\$ 626,86	
174	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 400 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 40Ka - 220V e 40Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	1	R\$ 506,35	



175	Disjuntor tripolar em caixa moldada de 500 A / 380 V, tensão máxima 415 Vca, capacidade de interrupção nominal em curto circuito: 25Ka - 220V e 18Ka - 380V, padrão UL (NEMA), com terminais de entrada e saída apropriados para conexão por parafuso para barra ou terminal olhal. De acordo com as Normas UL 489 e NBR 5361.	SOPRANO	un	1	R\$ 1.000,00	
VALOR TOTAL DO GRUPO 13 – R\$ 19.000,00						

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir de 12 (doze) de setembro de 2019, 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.

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

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 I do 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.

5.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2013.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) 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).

FILIPPE
LOPES
BOECHA
T:04439
744621

Assinado de
forma digital
por FILIPPE
LOPES
BOECHA:0443
9744621
Dados:
2019.09.24
16:05:28 -03'00'

João Pessoa, 12 de setembro de 2019.

Página 15 de 16

Universidade Federal da Paraíba – Superintendência de Orçamento e Finanças
Cidade Universitária S/N – João Pessoa



FILIPES LOPES

BOECHAT:04439

744621

Assinado de forma digital
por FILIPES LOPES
BOECHAT:04439744621
Dados: 2019.09.20 09:28:31
-03'00'

Filipe Lopes Boechat
Representante legal


Idácio Rodrigues Barreto Pessoa
Superintendente de Orçamento e Finanças