



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº 008/2016

No dia 03 de maio de 2016, a **PREFEITURA UNIVERSITÁRIA – CAMPUS I – UFPB**, situada na Cidade Universitária, S/N – Castelo Branco – João Pessoa/PB, representada pelo Prefeito Universitário, **ENG. JANDIR DE SANTANA**, portador da carteira de identidade nº. 196092 SSP/PB e CPF nº 070.844.044-49, foram registrados nesta Ata as quantidades e os preços da empresa abaixo identificada, resultantes do **PREGÃO ELETRÔNICO SRP UFPB/PU Nº 003/2016**, cujo objeto é o **REGISTRO DE PREÇOS para AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO, PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DA UFPB EM TODOS OS SEUS CAMPI**. As especificações técnicas constantes do Processo UFPB Nº 23074.010314/2016-28, assim como todas as obrigações e condições descritas no Edital, no termo de Referência e na Proposta de Preços, integram esta Ata de Registro de Preços, independentemente de transcrição.

FORNECEDOR BENEFICIÁRIO: ZAPP - AUTOMACAO E SERVICOS LTDA - EPP, CNPJ Nº 05.461.367/0001-26, situada na Av. Heráclito Mourão de Miranda nº 2122 GP. 06, Castelo – Belo Horizonte / MG, CEP: 31.330-382, Fone: (31) 3291-7031, E-mail: bernado@zappautomacao.com.br, representada pelo **SR. ANDERSON FLORENTINO DA SILVA**, portador da carteira de identidade nº. MG-5.206.026 e CPF nº 776.881.986-15.

Grupo IX - Disjuntores					
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
159	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.	Und.	100	R\$ 4,00	R\$ 400,00
160	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.	Und.	100	R\$ 4,00	R\$ 400,00
161	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.	Und.	400	R\$ 4,00	R\$ 1.600,00

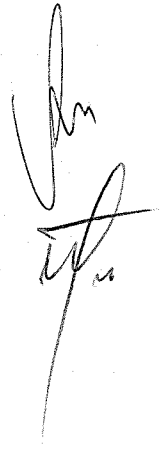
Página 1 de 5



162	Disjuntor termomagnético monopolar, 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.	Und.	400	R\$ 4,00	R\$ 1.600,00
163	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.	Und.	300	R\$ 4,00	R\$ 1.200,00
164	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.	Und.	150	R\$ 5,47	R\$ 820,50
165	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.	Und.	150	R\$ 5,47	R\$ 820,50
166	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 instalação em trilho DIN. Com selo de conformidade do INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	Und.	80	R\$ 6,63	R\$ 530,40
167	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.	Und.	200	R\$ 24,95	R\$ 4.990,00
168	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.	Und.	200	R\$ 24,95	R\$ 4.990,00
169	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.	Und.	200	R\$ 24,95	R\$ 4.990,00
170	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 INMETRO, devendo atender a NBR IEC 60947-2, ou NBR IEC 60898.	Und.	200	R\$ 24,95	R\$ 4.990,00



171	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.	Und.	200	R\$ 27,20	R\$ 5.440,00
172	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.	Und.	100	R\$ 52,24	R\$ 5.224,00
173	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.	Und.	100	R\$ 75,31	R\$ 7.531,00
174	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.	Und.	60	R\$ 100,00	R\$ 6.000,00
175	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.	Und.	20	R\$ 295,77	R\$ 5.915,40
176	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.	Und.	20	R\$ 335,55	R\$ 6.711,00
177	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.	Und.	20	R\$ 470,91	R\$ 9.418,20
178	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.	Und.	20	R\$ 350,00	R\$ 7.000,00
179	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.	Und.	20	R\$ 458,00	R\$ 9.160,00



180	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.	Und.	10	R\$ 645,00	R\$ 6.450,00
181	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.	Und.	10	R\$ 1.083,24	R\$ 10.832,40
182	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.	Und.	10	R\$ 1.075,00	R\$ 10.750,00
183	Disjuntor/Dispositivo diferencial residual monopolar, tipo AC, 25 A / 220 / 127 V, corrente nominal residual de 30 mA, certificado INMETRO/UCIEE, atendendo todos os requisitos da norma ABNT NBR NM 61008.	Und.	15	R\$ 65,83	R\$ 987,45
184	Disjuntor/Dispositivo diferencial residual monopolar, tipo AC, 40 A / 220 / 127 V, corrente nominal residual de 30 mA, certificado INMETRO/UCIEE, atendendo todos os requisitos da norma ABNT NBR NM 61008.	Und.	15	R\$ 150,23	R\$ 2.253,45
185	Disjuntor/Dispositivo diferencial residual Tetrapolar, tipo AC, 40 A / 380 / 220 V, corrente nominal residual de 30 mA, certificado INMETRO/UCIEE, atendendo todos os requisitos da norma ABNT NBR NM 61008.	Und.	15	R\$ 155,30	R\$ 2.329,50
186	Disjuntor/Dispositivo diferencial residual Tetrapolar, tipo AC, 63 A / 380 / 220 V, corrente nominal residual de 30 mA, certificado INMETRO/UCIEE, atendendo todos os requisitos da norma ABNT NBR NM 61008.	Und.	15	R\$ 173,30	R\$ 2.599,50
187	Disjuntor/Dispositivo diferencial residual Tetrapolar, tipo AC, 80 A / 380 / 220 V, corrente nominal residual de 30 mA, certificado INMETRO/UCIEE, atendendo todos os requisitos da norma ABNT NBR NM 61008.	Und.	15	R\$ 267,88	R\$ 4.018,20
VALOR TOTAL					R\$ 129.951,50

Grupo XVII - Quadros de distribuição					
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
256	Quadro de distribuição de embutir em chapa de aço galvanizado com barramento trifásico, em cobre com capacidade para 100 A, para 12 disjuntores unipolares DIN e UL, mais disjuntor geral.	Und.	5	R\$ 155,59	R\$ 777,95
257	Quadro de distribuição de embutir em chapa de aço galvanizado com barramento trifásico, em cobre com capacidade para 100 A, para 24 disjuntores unipolares DIN e UL, mais disjuntor geral.	Und.	5	R\$ 259,37	R\$ 1.296,85
258	Quadro de distribuição de embutir em chapa de aço galvanizado com barramento trifásico, em cobre com capacidade para 150 A, para 40 disjuntores unipolares DIN e UL, mais disjuntor geral.	Und.	5	R\$ 457,15	R\$ 2.285,75

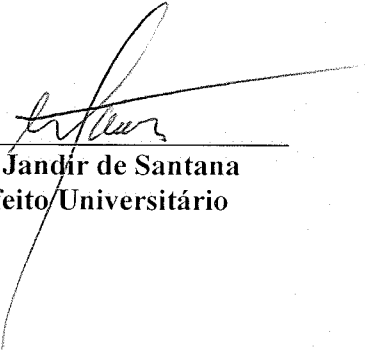
259	Quadro de distribuição de sobrepor em chapa de aço galvanizado com barramento trifásico, em cobre com capacidade para 100 A, para 18 disjuntores unipolares DIN e UL, mais disjuntor geral.	Und.	20	R\$ 240,06	R\$ 4.801,20
260	Quadro de distribuição de sobrepor em chapa de aço galvanizado com barramento trifásico, em cobre com capacidade para 100 A, para 24 disjuntores unipolares DIN e UL, mais disjuntor geral.	Und.	20	R\$ 281,59	R\$ 5.631,80
261	Quadro de distribuição de sobrepor em chapa de aço galvanizado com barramento trifásico, em cobre com capacidade para 150 A, para 48 disjuntores unipolares DIN e UL, mais disjuntor geral.	Und.	2	R\$ 619,76	R\$ 1.239,52
262	Quadro de distribuição de sobrepor em PVC sem barramento trifásico, para 06 disjuntores unipolares, DIN e UL.	Und.	40	R\$ 21,00	R\$ 840,00
263	Quadro de distribuição de sobrepor em PVC sem barramento trifásico, para 12 disjuntores unipolares, DIN e UL.	Und.	40	R\$ 52,80	R\$ 2.112,00
VALOR TOTAL					R\$ 18.985,07

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 148.936,57 (cento e quarenta e oito mil e novecentos e trinta e seis reais e cinquenta e sete centavos).

Ata de Registro de Preços vigorará por **12 (doze) meses**, a partir de **03 de maio de 2016**, não podendo ser prorrogada.

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 e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).


Sr. Anderson Florentino da Silva
Representante Legal


Eng. Jandir de Santana
Prefeito Universitário

05.461.367/0001-26
 ZAPP AUTOMAÇÃO E
 SERVIÇOS LTDA-ME
 Av. Horácio Mourão de Miranda, 2122
 B.: Castelo - Cep: 31.330-382
 BELO HORIZONTE - MINAS GERAIS