



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº 010/2016

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: D. JUNIOR LIMA DA SILVA - ME, CNPJ Nº 21.009.275/0001-66, situada na Rua Rio Xingu nº 362 Box C, Ibura – Recife / PE, CEP: 51.240-040, Fone: (81) 3019-9556, E-mail: dj_limajunior455@hotmail.com; victordj.me@outlook.com, representada pelo **SR. DEYVSON JUNIOR LIMA DA SILVA**, portador da carteira de identidade nº. 03337825472 DETRAN/PE e CPF nº 012.880.254-59.

Grupo I - Abraçadeiras e acessórios					
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
1	Abraçadeira de aço para lâmpada fluorescente.	Und.	200	R\$ 0,26	R\$ 52,00
2	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 1/2" e parafuso de fixação.	Und.	1.000	R\$ 0,79	R\$ 790,00
3	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 3/4" e parafuso de fixação.	Und.	1.000	R\$ 0,79	R\$ 790,00
4	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 1" e parafuso de fixação.	Und.	500	R\$ 1,01	R\$ 505,00
5	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 1 1/4" e parafuso de fixação.	Und.	200	R\$ 1,51	R\$ 302,00
6	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 1 1/2" e parafuso de fixação.	Und.	200	R\$ 1,51	R\$ 302,00
7	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 2" e parafuso de fixação.	Und.	100	R\$ 1,44	R\$ 144,00
8	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 2 1/2" e parafuso de fixação.	Und.	100	R\$ 2,41	R\$ 241,00
9	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 3" e parafuso de fixação.	Und.	50	R\$ 2,42	R\$ 121,00



[Handwritten signatures]

10	Abraçadeira em aço para amarração de eletrodutos, tipo D, com 4" e parafuso de fixação.	Und.	50	R\$ 3,49	R\$ 174,50
11	Abraçadeira em PVC para fixação de eletroduto de 3/4" através de bucha e parafuso.	Und.	4.000	R\$ 0,79	R\$ 3.160,00
12	Bucha de Nylon S-5 com Parafuso de Aço Zincado (cabeça panela, rosca soberba fenda simples) 4,2 X 32 mm	Und.	5.000	R\$ 0,11	R\$ 550,00
13	Bucha de Nylon S-6 com Parafuso de Aço Zincado (cabeça chata, rosca soberba, fenda simples) 4,2 X 45 mm	Und.	20.000	R\$ 0,20	R\$ 4.000,00
14	Bucha de Nylon S-8 com Parafuso de Aço Zincado (cabeça chata, rosca soberba, fenda simples) 4,8 X 50 mm	Und.	20.000	R\$ 0,15	R\$ 3.000,00
15	Bucha de Nylon S-10 com Parafuso de Aço Zincado (cabeça panela, rosca soberba fenda simples) 5,5 X 65 mm	Und.	5.000	R\$ 0,41	R\$ 2.050,00
16	Bucha de Nylon S-12 com Parafuso de Aço Zincado (cabeça sextavada, rosca soberba) 5/16" X 65 mm	Und.	5.000	R\$ 0,61	R\$ 3.050,00
VALOR TOTAL					R\$ 19.231,50

Grupo XI - Fusível (Elo) para 15 kV					
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
190	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo H, com corrente nominal de 1(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	40	R\$ 2,17	R\$ 86,80
191	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo H, com corrente nominal de 2(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	20	R\$ 5,89	R\$ 117,80
192	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo H, com corrente nominal de 3(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	100	R\$ 2,17	R\$ 217,00
193	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo H, com corrente nominal de 5(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	100	R\$ 5,89	R\$ 589,00
194	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo K, com corrente nominal de 6(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	100	R\$ 6,26	R\$ 626,00
195	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo K, com corrente nominal de 8(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	100	R\$ 2,50	R\$ 250,00
196	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo K, com corrente nominal de 10(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	100	R\$ 6,90	R\$ 690,00
197	Elo fusível de distribuição, botão, comprimento de 500 mm, tipo K, com corrente nominal de 15(A), segundo norma NEMA PUB SG2 1954	Und.	50	R\$ 8,15	R\$ 407,50
VALOR TOTAL					R\$ 2.984,10

Grupo XIII - Lâmpadas, reatores e acessórios					
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
212	Lâmpada fluorescente compacta integrada (com reator), potência 15W / 220V, base E27, bulbo 2U nas dimensões 40 x 40 x 170 mm (C x L x A), fluxo luminoso maior ou igual a 662Lm, IRC maior ou igual a 80, com temperatura de cor maior ou igual a 6.000K, certificada com selo PROCEL/INMETRO de eficiência energética.	Und.	1.000	R\$ 7,40	R\$ 7.400,00



213	Lâmpada fluorescente compacta integrada (com reator), potência 20W, tensão 220V, base E27, certificada com selo PROCEL/INMETRO de eficiência energética.	Und.	2.500	R\$ 7,50	R\$ 18.750,00
214	Lâmpada fluorescente tubular reta, potência 20W / 220 V, diâmetro do bulbo 26mm (T8) ou 33mm (T10), comprimento 590mm, base G13 bipino, fluxo luminoso maior ou igual a 1.000Lm, IRC maior ou igual a 70, com temperatura de cor maior ou igual a 5.000K, para uso com reator de partida rápida ou eletrônico, certificada com selo PROCEL/INMETRO de eficiência energética.	Und.	5.000	R\$ 4,00	R\$ 20.000,00
215	Lâmpada fluorescente tubular reta, potência 30W / 220 V, diâmetro do bulbo 26mm (T8), comprimento 910mm, base G13 bipino, fluxo luminoso maior ou igual a 1750Lm, IRC maior ou igual a 80, com temperatura de cor maior ou igual a 5.000K, para uso com reator de partida rápida ou eletrônico, certificada com selo PROCEL/INMETRO de eficiência energética.	Und.	2.000	R\$ 4,40	R\$ 8.800,00
216	Lâmpada fluorescente tubular reta, potência 32W / 220 V, diâmetro do bulbo 26mm (T8), comprimento 1.200mm, base G13 bipino, fluxo luminoso maior ou igual a 2.600Lm, IRC maior ou igual a 80, com temperatura de cor maior ou igual a 5.000K, para uso com reator de partida rápida ou eletrônico, certificada com selo PROCEL/INMETRO de eficiência energética.	Und.	20.000	R\$ 4,40	R\$ 88.000,00
217	Lâmpada fluorescente tubular reta, potência 40W / 220 V, diâmetro do bulbo 26mm (T8) ou 33mm (T10), comprimento 1.200mm, base G13 bipino, fluxo luminoso maior ou igual a 2.700Lm, IRC maior ou igual a 70, com temperatura de cor maior ou igual a 5.000K, para uso com reator de partida rápida ou eletrônico, certificada com selo PROCEL/INMETRO de eficiência energética.	Und.	1.000	R\$ 4,40	R\$ 4.400,00
218	Reator eletrônico para uma lâmpada fluorescente tubular de 20W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417, toda a normatização a ela associada e toda a legislação pertinente.	Und.	3.000	R\$ 16,00	R\$ 48.000,00
219	Reator eletrônico para uma lâmpada fluorescente tubular de 30W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417, toda a normatização a ela associada e toda a legislação pertinente.	Und.	1.000	R\$ 18,80	R\$ 18.800,00



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

220	Reator eletrônico para uma lâmpada fluorescente tubular de 32W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417, toda a normatização a ela associada e toda a legislação pertinente.	Und.	2.000	R\$ 18,80	R\$ 37.600,00
221	Reator eletrônico para uma lâmpada fluorescente tubular de 40W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417, toda a normatização a ela associada e toda a legislação pertinente.	Und.	500	R\$ 18,80	R\$ 9.400,00
222	Reator eletrônico duplo para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 20W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417 e NBR 14418.	Und.	2.000	R\$ 22,00	R\$ 44.000,00
223	Reator eletrônico duplo para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417, toda a normatização a ela associada e toda a legislação pertinente.	Und.	5.000	R\$ 15,99	R\$ 79.950,00
224	Reator eletrônico duplo para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 40W, partida instantânea, tensão 220V, frequência 50/60Hz, fator de potência igual ou superior a 0,95, tolerância na tensão de alimentação de no mínimo +6 % e -10% em relação à tensão nominal. Certificado pelo INMETRO, devendo atender a NBR 14417, toda a normatização a ela associada e toda a legislação pertinente.	Und.	1.000	R\$ 22,00	R\$ 22.000,00
225	Receptáculo (Bocal/Soquete) contra intemperies com rabicho, base E-27.	Und.	400	R\$ 2,00	R\$ 800,00
226	Receptáculo (Bocal/Soquete) de Baquelite, base E-27.	Und.	300	R\$ 1,67	R\$ 501,00
227	Receptáculo (Bocal/Soquete) em Porcelana, base E-27.	Und.	300	R\$ 2,00	R\$ 600,00
228	Soquete convencional para lâmpada fluorescente tubular, base G-13 bipino, aplicável em luminária (Sem abraçadeira), produzido em termoplástico resistente, com sistema de molas e ranhuras de encaixe ou rotor de segurança, prensa cabos e contatos com liga de cobre.	Und.	10.000	R\$ 1,45	R\$ 14.500,00
229	Suporte para lâmpada fluorescente, tipo rabicho, base G-13 bipino.	Und.	200	R\$ 1,45	R\$ 290,00
VALOR TOTAL					R\$ 423.791,00



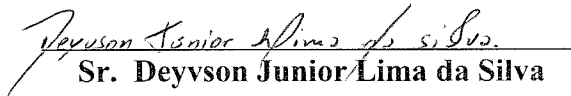
Grupo XVIII - Relés, dispositivos de comando e acessórios					
Item	Descrição	Unid.	Quant.	Valor Unit.	Valor total
264	Chave de nível, tipo automático de boia, em polipropileno, contato isento de mercúrio, grau de proteção IP 68, rabicho de cabo 3 x 1,5 mm² com 1,50 m (mínimo), contatos reversíveis NA / NF de 10 A (mínimo) / 250V. Deve atender a norma IEC 60730 - 2 - 16.	Und.	30	R\$ 19,90	R\$ 597,00
265	Contator tripolar para acionamentos em regime AC-3, tensão de comando (bobina) 220V/60Hz, 2 contato auxiliares sendo 1NA+ 1NF, corrente de 9 A (380 V-60 Hz).	Und.	10	R\$ 60,00	R\$ 600,00
266	Contator tripolar para acionamentos em regime AC-3, tensão de comando (bobina) 220V/60Hz, 2 contato auxiliares sendo 1NA+ 1NF, corrente de 22 A (380 V-60 Hz).	Und.	50	R\$ 75,00	R\$ 3.750,00
267	Contator tripolar para acionamentos em regime AC-3, tensão de comando (bobina) 220V/60Hz, 2 contato auxiliares sendo 1NA+ 1NF, corrente máxima de 32 A e Potência 20 CV (380 V-60 Hz).	Und.	10	R\$ 139,00	R\$ 1.390,00
268	Relé Eletrônico de falta de fase, para tensão nominal de 380 V (Tensão de Linha), escala de tensão com ajuste de -5 a -35%, proteção intrínseca do relé, em caixa ABS V0 55 x 70 mm, montagem interna com fixação por parafusos ou trilho DIN 35 mm.	Und.	10	R\$ 74,00	R\$ 740,00
269	Relé de sobrecarga (proteção térmica) para comando elétrico, com faixa de ajuste de 2,5 a 4,0 A, contatos de comando 1NA + 1NF, sensibilidade contra falta de fase, compensação de temperatura e classe de disparo 10.	Und.	10	R\$ 74,00	R\$ 740,00
270	Relé de sobrecarga (proteção térmica) para comando elétrico, com faixa de ajuste de 4,0 a 6,3 A, contatos de comando 1NA + 1NF, sensibilidade contra falta de fase, compensação de temperatura e classe de disparo 10.	Und.	10	R\$ 74,00	R\$ 740,00
271	Relé de sobrecarga (proteção térmica) para comando elétrico, com faixa de ajuste de 8 a 12,5 A, contatos de comando 1NA + 1NF, sensibilidade contra falta de fase, compensação de temperatura e classe de disparo 10.	Und.	10	R\$ 74,00	R\$ 740,00
272	Relé de sobrecarga (proteção térmica) para comando elétrico, com faixa de ajuste de 15 a 23 A, contatos de comando 1NA + 1NF, sensibilidade contra falta de fase, compensação de temperatura e classe de disparo 10.	Und.	10	R\$ 74,00	R\$ 740,00
273	Trilho DIN 32/35 mm, com 2 metros de comprimento.	m	30	R\$ 7,93	R\$ 237,90
VALOR TOTAL					R\$ 10.274,90

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 456.281,50 (quatrocentos e cinquenta e seis mil e duzentos e oitenta e um reais e cinquenta 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. Deyvson Junior Lima da Silva
Representante Legal


Eng. Jandir de Santana
Prefeito Universitário

21.009.275/0001-66
D. JÚNIOR LIMA DA SILVA - ME
Rua Rio Xingu, 00362 - Box C
Ibura - CEP 51.240-040
RECIFE - PE