



**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**PREGÃO/SRP Nº 01/2017 (UASG 158499)**  
**Processo Licitatório nº 23415.000325/2016-91**

**O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO – CAMPUS PETROLINA**, inscrito no CNPJ sob o nº 10.830.301/0003-68, com sede na Rua Maria Luzia de Araújo Gomes Cabral, s/n, Bairro João de Deus - CEP 56316-686, Petrolina- PE, fone (87) 2101.4300, neste ato representado por seu Diretor Geral, Fabiano de Almeida Marinho, titular do RG nº 1.373.249 SSP/PB e inscrito no CPF sob o nº 692.346.204-53, nomeado pela Portaria nº 460/2015, publicada na edição nº 159, de 20/08/2015, do Diário Oficial da União, por meio do presente instrumento, **REGISTRA OS PREÇOS ABAIXO**, ofertados pela empresa **MJF Pereira Comércio de Material de Construções Eireli – EPP** inscrita no CNPJ sob o nº 26.232.501/0001-67, situada na Avenida Herculano Bandeira, 523, Casa A, Pina, CEP 51.110-131, Recife – PE, fone (81) 4101-7218, e-mail carlos@jacsolucoes.com.br, representado por Carlos Henrique da Silva Meyer, titular do RG nº 5270903 SSP/PE e inscrito no CPF sob o nº 028.210.464-05, ocupando na empresa o cargo de Diretor Administrativo, considerando o resultado da licitação, na modalidade pregão eletrônico, uma vez constatada a regularidade dos atos procedimentais praticados, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 1993; na Lei nº 10.520, de 2002; no Decreto nº 7.892, de 2013, e demais normas correlatas, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

- 1.1 A presente ata tem por objeto o registro de preços para eventual e futuro **fornecimento de material destinado às atividades de ensino do Curso Técnico em Eletrotécnica**, conforme especificado no Termo de Referência, anexo ao edital de Pregão nº 01/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

Os preços registrados, as especificações dos objetos, as quantidades e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
26	CONECTOR ELÉTRICO	PAR	100	R\$ 17,2900	R\$ 1.729,0000
Marca: NEOSOLAR					
Fabricante: NEOSOLAR					
Modelo / Versão: NEOSOLAR					
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONECTOR MC4					
27	CONECTOR ELÉTRICO	PAR	40	R\$ 88,9000	R\$ 3.556,0000

Ⓢ - 2

**Marca:** NEOSOLAR  
**Fabricante:** NEOSOLAR  
**Modelo** / **Versão:** NEOSOLAR  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Conector MC4- Multibranch

56	DETECTOR ELETROMAGNÉTICO	UNIDADE	2	R\$ 529,9900	R\$ 1.059,9800
----	--------------------------	---------	---	--------------	----------------

**Marca:** NR10  
**Fabricante:** NR10  
**Modelo** / **Versão:** NR10  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Detector de Tensão Por Aproximação NR10 - Faixa de operação: de 100 Volts a 50 kVolts. LED de Alto Brilho de Indicação. Alarme de Indicação Sonora. Auto Seleção de Teste. Detecção por Campo. Compatível com encaixe universal para Vara de Manobra Seccionável e Telescópica. Uso Interno e Externo

57	MANTA	UNIDADE	6	R\$ 354,4500	R\$ 2.126,7000
----	-------	---------	---	--------------	----------------

**Marca:** ORION  
**Fabricante:** ORION  
**Modelo** / **Versão:** ORION  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Manta isolante de borracha de 910mm x 910mm (36'x36') Classe II - 20kV Fechar

101	PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS	UNIDADE	1	R\$ 676,2000	R\$ 676,2000
-----	--------------------------------	---------	---	--------------	--------------

**Marca:** ALFAKIT  
**Fabricante:** ALFAKIT  
**Modelo** / **Versão:** 4152  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS, TIPO MATRIZ, APLICAÇÃO ALICATE HIDRÁULICO

102	PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS	UNIDADE	1	R\$ 636,1800	R\$ 636,1800
-----	--------------------------------	---------	---	--------------	--------------

**Marca:** ALFAKIT  
**Fabricante:** ALFAKIT  
**Modelo** / **Versão:** 294  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PEÇAS E ACESSÓRIOS FERRAMENTAS, TIPO MATRIZ, APLICAÇÃO ALICATE HIDRÁULICO

194	CONJUNTO GERADOR ELETRICO - TURBINA A GAS	UNIDADE	1	R\$ 9.392,0000	R\$ 9.392,0000
-----	---	---------	---	----------------	----------------

**Marca:** BRANCO  
**Fabricante:** BRANCO  
**Modelo** / **Versão:** B4T 5000  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GERADOR FUNCIONAMENTO A BIOGÁS - Funcionamento a biogás, motor 11,0 CV, potência máxima 4 KVA, potência nominal 3,6 KV, tensão de saída 110 V/220 V (bivolt), sistema de partida manual e elétrica, sistema de filtro integrado que permite a conexão do motor direto na lona do biodigestor, consumo de 2,0m³ de biogás por hora de trabalho.

197	BOMBA VÁCUO	UNIDADE	1	R\$ 5.063,6500	R\$ 5.063,6500
-----	-------------	---------	---	----------------	----------------

**Marca:** LUTRON  
**Fabricante:** LUTRON  
**Modelo** / **Versão:** GU3001  
**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Motobomba acionada à biogás- Rotação: 3600 rpm, Diâmetro de Saída: 2", Vazão Máxima 60m³/h, Altura Manométrica: 15 MCA, Peso: 22 Kg, Comprimento do Mangote: 5,0 m

212	CONJUNTO GERADOR ELETRICO - ACIONADO CATA	UNIDADE	1	R\$ 82.000,0000	R\$ 82.000,0000
-----	---	---------	---	-----------------	-----------------

- VENTO

Marca: ENERSUD

Fabricante: ENERSUD

Modelo

Versão: GERAR

246

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Aerogerador Horizontal - Potência mínima a 12 m/s 1000 Watt Rpm a 12 m/s 630 rpm Número de pás 3 Tipo de pás torcida, (5 aerofólios) Velocidade de partida 2,2 m/s Torque de partida 0,3 Nm Controle de velocidade stall Proteção contra altas velocidades Active Stall (Controle de Passo) Sistema magnético neodímio (ímã permanente) Sistema elétrico trifásico Tensão de saída 12/24/48/300 volts Alternador Fluxo Axial (encapsulado em epóxi, resistente a água) Escovas da cabeça giratória Redundante (duas por fase) Material Anti Corrosão Alumínio / Inox / Mat. Galvanizado Balanceamento Dinâmico. Características Técnicas do Controlador de Carga Principais Funções: Controle de carregamento de baterias com booster para aproveitamento das baixas velocidades de vento; acima de 3m/s. Tensão de saída até 300 volts Material Alumínio

215 PAINEL ELETRÔNICO	UNIDADE	20	R\$ 746,4200	R\$ 14.928,4000
-----------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: EVOLUZ

Fabricante: EVOLUZ

Modelo

Versão: EVOLUZ

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Painel Fotovoltaico Silício Policristalino Pot Min 85Wp

220 FASÍMETRO	UNIDADE	3	R\$ 486,0000	R\$ 1.458,0000
---------------	---------	---	--------------	----------------

Marca: MINIPA

Fabricante: MINIPA

Modelo

Versão: MFA-861

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Fasímetro - Deve ter: Indicação trifásica; Indicação de rotação de fases; Display LCD; Escala de tensão: 40 a 600 Vac; Frequência: 15 a 300 Hz; Temperatura de operação: 0 a 40 °C; Grau de proteção: ip 40; Umidade de operação: máx. 80% RH; Categoria de instalação: categoria III, 600 v, de acordo com a norma IEC 1010; Segurança elétrica: EN 61010 e EN 61557-7; Alimentação fornecida pela unidade testada ou seja não necessitar de pilhas; Sondas de teste dotadas com pinça tipo crocodilo e manual de instruções

222 SENSOR	UNIDADE	3	R\$ 100,1800	R\$ 300,5400
------------	---------	---	--------------	--------------

Marca: ARDUINO

Fabricante: ARDUINO

Modelo

Versão: LJ12

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sensor indutivo de proximidade para medição de rotações por minuto (rpm) sem contato, acompanhado de manual de instruções. (Uso exclusivo com tacômetro digital de painel

223 CABO USB	UNIDADE	7	R\$ 90,9700	R\$ 636,7900
--------------	---------	---	-------------	--------------

Marca: VCORE

Fabricante: VCORE

Modelo

Versão: VCORE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Cabo adaptador. Aplicação: utilizado para conectar instrumentos micro processados com saída RS-232 à entrada USB de um computador. Compatibilidade: Windows 7/ Windows 98 / ME / 2000 / XP; Fornecido com: software e manual de instruções.

226 CONJUNTO GERADOR ELETRICO - ACIONADO CATA - VENTO	UNIDADE	2	R\$ 38.000,0000	R\$ 76.000,0000
---	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: POMBO

BRANCO

Fabricante: POMBO

BRANCO

Modelo

Versão: SF-600-5

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Potência mínima 400 w; Tensão DC DC12V/24 v; Corrente nominal 33A/25 A; Classificação Speedy 640R / m; Max Power 600 w; Startup da velocidade do vento 2.5m / s; Corte na velocidade do vento 3.5m / s; Cut-out velocidade do vento 15m / s; Velocidade nominal do vento 12m / s; Gerador: Trifásico de ímã permanente; Diâmetro do rotor: 1185 milímetros; Linha de saída com dispositivo anti enrolamento; Proteção contra vento elevado: bloqueio + freio eletromagnético; Vida útil: 15 anos; Proteção de superfície: Revestimento plástico de óxido de alumínio ; Temperatura de trabalho -40 ° C a 70 ° C. Atender a ISO 9001.

230	ESTAÇÃO METEOROLOGIA ACESSÓRIOS	DE /	UNIDADE	1	R\$ 13.799,9900	R\$ 13.799,9900
-----	---------------------------------------	---------	---------	---	--------------------	--------------------

**Marca:** INSTRUTEMP

**Fabricante:** INSTRUTEMP

**Modelo**

/

**Versão:** ITWH1080

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Estação meteorológica completa sem fio medição de velocidade do vento, direção do vento, precipitação, temperatura e umidade (interior e exterior), pressão barométrica, ponto de orvalho e sensação térmica. Registro mínimo 4.080 pontos de dados, interface USB e software Windows para monitoramento em tempo real. Faixa de Temperatura Interna: 0 a 50°C Faixa de Temperatura Externa: -40 a +65°C Faixa de Umidade Interna: 10% a 99% UR Faixa de Umidade Externa: 10% a 99% UR Faixa de Pressão do Ar (interno): 300-1100hPa (8.85-32.5 inHg) Velocidade do vento (externo): 0-160 km/h (0-100 mph)

<b>Total do Fornecedor:</b>	<b>R\$</b> <b>213.363,4300</b>
-----------------------------	-----------------------------------

### 3. DA VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata será de 12 meses, a partir de sua publicação no Diário Oficial da União, não podendo ser prorrogada.

### 4. DA 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;
- 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 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 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.

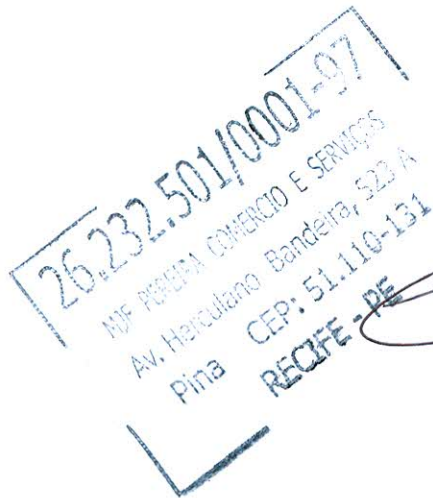
## 5. DAS CONDIÇÕES GERAIS


- 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 AO 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 bens ou 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 2014.

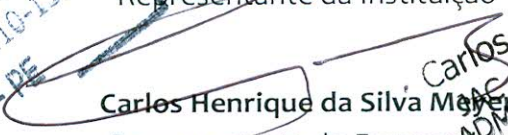
Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em três vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.



Petrolina-PE, 12 de junho de 2017.



  
Fabiano de Almeida Marinho  
Representante da Instituição

  
Carlos Henrique da Silva Meyer  
Representante do Fornecedor

Carlos H. Meyer  
SOLUÇÕES  
ADMINISTRATIVO

Testemunhas:

Nome Completo Mariana Clara R. dos Santos

RG n.º 150 249 77-27 CPF n.º 208 638 764-39

Ass: Mariana Clara R. dos Santos

Nome Completo Isabella Jeffany Alves Silva

RG n.º 15033333-10 CPF n.º 112.378.044-77

Ass: Isabella