

---

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO PREGÃO 005-2022**3 mensagens

---

**Marlene** <vendas@ditron.com.br>  
Para: Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>

29 de março de 2022 14:13

Boa tarde

Segue em anexo pedido de esclarecimento do pregão da UNEMAT 005/2022 para o dia 01/04/2022.

Atenciosamente,

Marlene Rosa

Skype: vendas.ditron

Empresa: MEM TECNOLOGIA EIRELI EPP

Nome fantasia: DITRON TECNOLOGIA

CNPJ: 21.962.518/0001-86

Inscrição Estadual: 13.570.544-4

[Rua Comendador Henrique, 501](#)

Fone: (65) 3634-1515

Cep 78.015-050 - Dom Aquino - Cuiabá – MT



---

 **ESCLARECIMENTO.pdf**  
986K

---

**Licitação UNEMAT** <licitacao@unemat.br> 29 de março de 2022 14:41  
Para: Camillo ARAÚJO <camillo@unemat.br>, UNEMAT-Diretoria de TI <dati@unemat.br>  
Cc: UNEMAT-Diretoria de TI <dati@unemat.br>, Diretoria Administrativa de Patrimônio e Serviços DAPS <daps@unemat.br>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

At.te

Samuel Longo

Assessor Especial 2 de Aquisições

Comissão Permanente de Licitação

Fone/Fax: (065) 3221-0014 / (65) 99989-7702

---

**ESCLARECIMENTO.pdf**



**Licitação UNEMAT** <licitacao@unemat.br>  
Para: Marlene <vendas@ditron.com.br>

31 de março de 2022 11:39

Prezada Marlene, encaminho manifestação da área técnica:

Referente: Pregão Eletrônico Nº 005/2022 Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de no-breaks e baterias para no-breaks, para atender aos Campus Universitários e Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT

## Respostas a Empresa:

MEM TECNOLOGIA EIRELI EPP, inscrita no CNPJ sob o n.º 21.962.518/0001-86 e inscrição Estadual 13.570.544-4, sediada na Rua Comendador Henrique n.º 501, Bairro Dom Aquino, nesta Capital, neste ato representada por MARLENE ROSA EVANGELISTA, infra firmado, vêm, solicitar os seguintes esclarecimentos, em relação a ao ANEXO I – DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: LOTE 09: NOBREAK SENOIDAL 3

LOTE 09: **NOBREAK SENOIDAL** 3 KVA, (APROVADO PELA DGTI – (SESP), OUTUBRO/2013), CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO: 3 KVA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO: 0,6, TENSÃO DE ENTRADA 120V/220V, VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA TENSÃO DE ENTRADA: +/- 15%, TENSÃO DE SAÍDA: 120/220V, VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA TENSÃO DE SAÍDA: +/- 5%, FORMA DE ONDA NA SAÍDA: **SEMI-SENOIDAL** COM CONTROLE POR PWM, TEMPO DE TRANSFERÊNCIA MENOR QUE 2 MS, TEMPO MÍNIMO DE AUTONOMIA: 10 MINUTOS A PLENA CARGA, RENDIMENTO MÍNIMO: 70%, PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRE TENSÃO NA ENTRADA, SINALIZAÇÕES: ESTADO DA REDE, ESTADO DA BATERIA, POTÊNCIA CONSUMIDA, POTÊNCIA EXCESSIVA. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS

No início da especificação acima pede senoidal e logo após semi-senoidal.

### Pergunto: O que realmente será solicitado senoidal ou semi-senoidal?

De acordo com Pregão Eletrônico Nº 005/2022, Lote 009 ME/EPP, o item deve ser SENOIDAL com a possibilidade do mesmo possuir saídas SEMI-SENOIDAL COM CONTROLE POR PWM.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

À

**UNEMAT – UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**  
**ATT.: Comissão Permanente de Licitação**

**Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2022 - UNEMAT/MT**

MEM TECNOLOGIA EIRELI EPP, inscrita no CNPJ sob o n.º 21.962.518/0001-86 e inscrição Estadual 13.570.544-4, sediada na Rua Comendador Henrique n.º 501, Bairro Dom Aquino, nesta Capital, neste ato representada por MARLENE ROSA EVANGELISTA, infra firmado, vêm, solicitar os seguintes esclarecimentos, em relação a ao ANEXO I – DA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

**LOTE 09: NOBREAK SENOIDAL 3 KVA**, (APROVADO PELA DGTI – (SESP), OUTUBRO/2013), CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: POTÊNCIA NOMINAL MÍNIMA EM REGIME CONTÍNUO: 3 KVA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO: 0,6, TENSÃO DE ENTRADA 120V/220V, VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA TENSÃO DE ENTRADA: +/- 15%, TENSÃO DE SAÍDA: 120/220V, VARIAÇÃO ADMISSÍVEL NA TENSÃO DE SAÍDA: +/- 5%, **FORMA DE ONDA NA SAÍDA: SEMI-SENOIDAL COM CONTROLE POR PWM**, TEMPO DE TRANSFERÊNCIA MENOR QUE 2 MS, TEMPO MÍNIMO DE AUTONOMIA: 10 MINUTOS A PLENA CARGA, RENDIMENTO MÍNIMO: 70%, PROTEÇÃO CONTRA SUBTENSÃO E SOBRE TENSÃO NA ENTRADA, SINALIZAÇÕES: ESTADO DA REDE, ESTADO DA BATERIA, POTÊNCIA CONSUMIDA, POTÊNCIA EXCESSIVA. GARANTIA MÍNIMA DE 02 ANOS (grifo nosso)

No início da especificação acima pede senoidal e logo após semi-senoidal.

Pergunto: O que realmente será solicitado senoidal ou semi-senoidal?

Desde já antecipamos nossos agradecimentos.

Atenciosamente,

Cuiabá, 29 de março de 2022.



Marlene Rosa Evangelista  
vendas@ditron.com.br