

	<b>ASSEMBLEIA LEGISLATIVA</b> MATO GROSSO DO SUL	Palácio Guaicurus Avenida Desembargador José Nunes da Cunha Jardim Veraneio – Parque dos Poderes – Bloco 09 Campo Grande / MS – CEP: 79.031-901 Tel.: (67)3389.6565 – CNPJ: 03.979.390/0001-81 www.al.ms.leg.br
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ERRATA N.º 001  
TERCEIRO ADENDO  
EDITAL Nº 002/2015 – PREGÃO PRESENCIAL**

A **ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL**, através da Pregoeira Oficial, nomeada através do Ato nº 004/2017, no uso de suas atribuições, em decorrência do **TERCEIRO ADENDO** ao Edital de Pregão Presencial Nº 002/2017, torna público e oficializa a presente “**ERRATA**” ao Adendo em epígrafe, conforme a seguir:

1. No **TERCEIRO ADENDO AO EDITAL 002/2017 – PREGÃO PRESENCIAL**, toda alteração feita no descritivo do item 6, passando a potência do “No Break” de 6KVA para 10KVA, deve-se também alterar o Quilowatt de 4,2KW para 7KW”, então, **onde se lê**:

ITEM	QDT.	EQUIPAMENTO
06	01	<p><b>No Break com potencia de 10 KVA com a seguinte especificação mínima:</b></p> <p>No Break monofásico com potencia de 10kVA / 4,2kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de <math>\pm 20 \%</math>. Tensão de saída 110 volts, frequência de 60Hz <math>\pm 0,5 \%</math> (faixa de sincronismo com a entrada), com estabilidade de frequência de <math>\pm 0,1 \%</math> (free running), distorção harmônica menor que 3 % (carga linear) e forma de onda senoidal (online). Operação com baterias estacionárias e seladas VRLA.</p> <p>Retificador com corretor do fator de potência.  Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso.  Com as seguintes proteções:  <b>Tensão do inversor:</b> Subtensão e sobretensão do inversor  <b>Corrente de entrada:</b> Limitação eletrônica na corrente de entrada do retificador  <b>Corrente de saída:</b> Curto-circuito na saída e sobrecarga  <b>Temperatura:</b> Sobretemperatura do inversor</p> <p>Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.</p>

**LEIA-SE...**

ITEM	QDT.	EQUIPAMENTO
06	01	<p><b>No Break com potencia de 10 KVA com a seguinte especificação mínima:</b></p> <p>No Break monofásico com potencia de 10kVA / 7kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de <math>\pm 20 \%</math></p>

No Break monofásico com potencia de 10kVA / 7kW tensão de entrada 110 / 220V volts com variação admissível de tensão de  $\pm 20\%$ . Tensão de saída 110 volts, frequência de 60Hz  $\pm 0,5\%$  (faixa de sincronismo com a entrada), com estabilidade de frequência de  $\pm 0,1\%$  (free running), distorção harmônica menor que 3% (carga linear) e forma de onda senoidal (online). Operação com baterias estacionárias e seladas VRLA.

Retificador com corretor do fator de potência.

Com capacidade de operar em modo de segurança e modo silencioso.

Com as seguintes proteções:

**Tensão do inversor:** Subtensão e sobretensão do inversor

**Corrente de entrada:** Limitação eletrônica na corrente de entrada do retificador

**Corrente de saída:** Curto-circuito na saída e sobrecarga

**Temperatura:** Sobretemperatura do inversor

Que realize a comunicação através de Serial porta RS 232 capaz de opera em temperatura entre 0°C a 40°C e com nível de umidade de 0% a 95% sem condensação.

Campo Grande – MS, 03 de julho de 2017.

**Cleonice Kinoshita**  
Pregoeira Oficial