


<div></div> <div><b>DNS NOBREAKS - DNS NOBREAKS LTDA</b> AV. DOS TARUMAS 1997 – SINOP MT - CEP 78556-102 - Tel. (66)99534340 CNPJ: 33.310.282/0001-82 - Inscr.Estadual 13.764.196-6</div>	<b>Orçamento: 834</b> <b>15/04/2024</b>
--	--

<b>Cliente:</b> 1268 - CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA - (CAMARA MUNICIPAL DE LONDRINA )	
<b>CNPJ:</b> 78.316.064/0001-93 <b>Endereço:</b> RUA GOVERNADOR PARIGOT DE SOUZA, 145 - CENTRO CIVICO <b>Bairro:</b> JARDIM NOVA LONDRES <b>E-mail: Contato:</b> <b>Contato E-mail:</b>	<b>Insc. Estadual:</b> ISENT0 <b>Município:</b> LONDRINA - PR <b>CEP:</b> 86015-903 <b>Telefone:</b> (43) 3374-1300
<b>Data Validade:</b> 15/05/2024 <b>Banco:</b> 748 - SICREDI <b>Condição de Pagamento:</b> A COMBINAR	<b>Nosso Vendedor:</b> LUIZ - <b>Transportadora:</b> 8 - NOSSO CARRO SINOP <b>Tipo de Frete:</b> CIF

#	Produto	Descrição	UN	Qtde	Preço Unitário	Preço Total	% IPI	Valor IPI	ST	% Desc	Preço Total Com IPI
1	688	NOBREAK 8KVA PARA RACK DE 19 POLEGADAS APC -	UN	6	36.500,00	219.000,00	0,00	0,00	0,00	0	219.000,00
2	689	MODULE BATTERY - 192V RT P/NOBREAKS -8KVA E 10KVA -	UN	6	23.500,00	141.000,00	0,00	0,00	0,00	0	141.000,00
Total dos Produtos											360.000,00
Valor de Frete											0,00
Valor de ICMS ST											0,00
Total do Venda											360.000,00
Peso Líquido											0,0000
Peso Bruto											0,0000



**Assunto:** RES: Solicitação de orçamento

**De:** <luiz@dnsnobreaks.com.br>

**Data:** 15/04/2024, 20:06

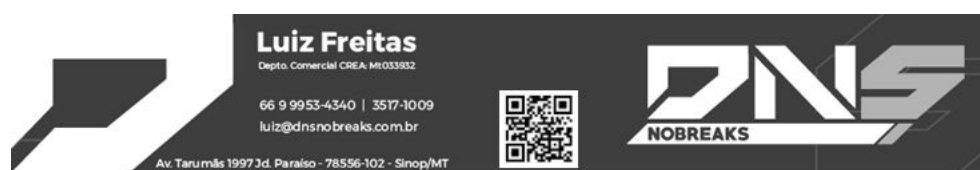
**Para:** "'Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza'" <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

**CC:** <sinop.financeiro@dnsnobreaks.com.br>

Boa tarde,

Ana, segue cotação conforme TR.

Atc,



---

**De:** luiz@dnsnobreaks.com.br <luiz@dnsnobreaks.com.br>

**Enviada em:** segunda-feira, 8 de abril de 2024 15:33

**Para:** 'Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza' <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

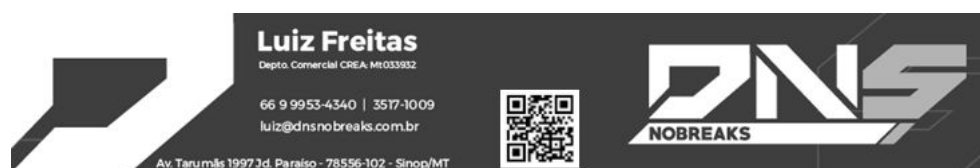
**Cc:** 'sinop.financeiro@dnsnobreaks.com.br' <sinop.financeiro@dnsnobreaks.com.br>

**Assunto:** RES: Solicitação de orçamento

Boa tarde,

Ana, estou solicitando cotações, até amanhã te passo.

Atc,



---

**De:** Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza <anafukushigue@cml.pr.gov.br>

**Enviada em:** segunda-feira, 8 de abril de 2024 15:13

**Para:** [luiz@dnsnobreaks.com.br](mailto:luiz@dnsnobreaks.com.br)

**Assunto:** Fwd: Solicitação de orçamento

Prezados, boa tarde

A Câmara Municipal de Londrina pretende adquirir **Nobreak 8KVA para Rack de 19 polegadas com banco de baterias**, conforme especificações detalhadas apresentadas no item 4 e seus subitens,

**do Termo de Referência anexo, que também contém as demais disposições acerca da contratação.**

Assim, solicitamos envio de orçamento, conforme as características:

Características físicas:

- Modelo de nobreak com chassis para instalação em rack de 19" (polegadas).
- Altura máxima do nobreak deve ser de 3U, sem considerar módulos adicionais de bateria.
- Deverá ser entregue junto com o nobreak um Kit de fixação para o rack, para instalação no Rack de 19" (polegadas).

Saída:

- Capacidade mínima de saída deve ser de 8000watts/8KVA.
- Tensão nominal de saída deve ser de 230V, podendo ser configurável a saída entre 220 e 240 volts.
- Deve apresentar distorção de tensão de saída inferior a 3%, e frequência de saída entre 57 e 63 Hz nominal.
- Para a saída, o padrão de onda deve ser senoidal.
- Deve possuir bypass interno (manual e automático).
- Deve possuir no mínimo 6 (seis) conexões de saída no padrão IEC 320 C13 ou NBR14136.

Entrada:

- Tensão nominal de entrada de 220V, 230V ou 240V.
- Frequência de entrada deve estar entre 55 e 65 Hz.
- Deve possuir entrada protegida contra surtos, picos e oscilações de energia.

Baterias e Autonomia:

- As baterias devem ser seladas de chumbo-acido, a prova de vazamentos e livre de manutenção.
- Não serão aceitos equipamentos com baterias do tipo estacionárias ou automotivas, tanto para o nobreak quanto para os módulos externos de bateria.
- As baterias deverão possibilitar troca a quente (hot-swap) pelo usuário, sem que o equipamento precise ser desativado.
- Deve possuir sistema de proteção contra descarga total das baterias.
- Deve possuir capacidade de expansão de autonomia através da inserção de bancos de baterias externos no mesmo padrão construtivo do nobreak, sem prejudicar a possibilidade de instalação em rack de 19" (polegadas).
- A autonomia do equipamento para uma carga de 4000W deverá ser igual ou superior a 25 minutos.
- Para atingir a autonomia desejada, poderão ser utilizados módulos externos de bateria, sendo que também deverão ser fornecidos os acessórios necessários para a fixação desses módulos no rack de 19" (polegadas).

Comunicação e gerenciamento:

- Portas de interface disponíveis para comunicação: RJ45 10/100/1000 Base-T e Serial.
- Deve possuir display indicando a carga de bateria e indicadores de On line para troca de bateria e Bypass.
- Deve possuir alarme sonoro quando o nobreak estiver usando a bateria, com bateria baixa ou em sobrecarga.
- Deve possuir auto-teste automático de baterias.
- Deve fornecer análise de falhas com alerta antecipado, assegurando uma substituição pró-ativa

de componentes.

- Deve ser fornecido software próprio fabricante, com licença vitalícia para gerenciamento e configuração do nobreak.

Atenciosamente,



**Ana Maria da Silva Fukushigue de Souza**  
Depto. Suprimentos e Patrimônio  
Tel.: (43) 3374-1305

— Anexos: —

---

OR 834 - NOBREAKS APC 8KVA + PACK DE BATERIAS.pdf

111KB