



Esclarecimentos - Processo 11/2025 - MUNICIPIO DE SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Requerimento

| Criado em | Texto | Arq. escl. | Endereço |
|------------------|--|------------|-------------------------|
| 12/08/2025 17:40 | Boa tarde, nos itens 82 ao 90 podem ser produtos compatíveis ? na descrição não consta se original ou compatível | | Não há arquivo anexado. |

Resposta

| Criado em | Texto | Arq. resp. | Endereço |
|------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| 13/08/2025 16:33 | Anexei resposta em anexo. | Resposta ao Esclarecimento 1.pdf | https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/8fbde7094d26406d9665632ac5c9d18b.pdf |

Requerimento

| Criado em | Texto | Arq. escl. | Endereço |
|------------------|--|----------------------|---|
| 21/08/2025 15:25 | Boa tarde, Segue o anexo referente ao questionamento sobre o prazo de entrega. | PRAZO DE ENTREGA.pdf | https://lanceeletronico.blob.core.windows.net/impeachmentanswers/e9a89ad88d074f77a531093428ca17dc.pdf |

Resposta

| Criado em | Texto | Arq. resp. | Endereço |
|-----------|-------|------------|-------------------------|
| | | | Não há arquivo anexado. |

Requerimento

| Criado em | Texto | Arq. escl. | Endereço |
|------------------|---|------------|-------------------------|
| 21/08/2025 15:57 | Esclarecimento - itens 16,105 e 109 - 1º) No descritivo não é citada o tipo de onda solicitado no modo inversor (quando em operação) nos nobreaks e para esse tipo de equipamento (nobreak) existem senoidal por aproximação (pwm/semi senoidal) ou senoidal pura mais utilizado em microcomputadores com fonte pfc ativa, sendo assim, a fim de dimensionarmos o produto de forma correta, questionamos a forma de onda em modo inversor solicitada no termo de referência trata-se de senoidal pura ? Agradeço antecipadamente. | | Não há arquivo anexado. |

Resposta

| Criado em | Texto | Arq. resp. | Endereço |
|-----------|-------|------------|-------------------------|
| | | | Não há arquivo anexado. |