

## Pedido de Esclarecimento 01 – PE 04/2011

### → Pergunta:

- 1) Na especificação, item 4.2.1, é exigido que o equipamento tenha tensão nominal: 110V ou 220V, com seleção automática. Entretanto, No-Breaks profissionais de topologia on line / dupla conversão, não costumam ter seleção automática das tensões (apenas seleção manual, ou voltagem única), tendo em vista que a potência real – em Watts – fornecida nesta topologia, é superior a potência real fornecida pelos equipamentos de pequeno porte (chamados de “Short Breaks”), onde normalmente é encontrado esse mecanismo.

### → Resposta:

A necessidade é de equipamento tenha tensão 110V ou 220V com seleção automática.

### → Pergunta:

- 2) Tendo em vista essas considerações gostaríamos de questionar se serão aceitos equipamentos com chave de seleção manual ou voltagem única de entrada e saída?

### → Resposta:

Não, nossa necessidade é de equipamento com tensão 110V ou 220V com seleção automática.