



**ESTADO DA PARAÍBA
ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA**

Questionamento sobre Nobreaks:

“Prezados, Srs.

Estamos analisando a licitação referente ao fornecimento de Nobreaks e gostaríamos de esclarecer alguns pontos para atender de forma precisa às especificações técnicas solicitadas.

Por gentileza, poderiam nos informar:

1. **Carga que será conectada ao Nobreak:**
 - Qual será o equipamento ou conjunto de equipamentos conectados?
 - Qual é a carga total (em watts ou VA)?
2. **Potência do Nobreak:**
 - Há uma potência mínima ou máxima especificada para o Nobreak?
3. **Autonomia necessária:**
 - Qual o tempo de funcionamento esperado em caso de queda de energia?
4. **Tensão de operação:**
 - O Nobreak deve operar em 120V ou 220V, ou deve suportar ambas as tensões?”

Resposta:

- Carga que será conectada ao Nobreak :

Segue carga média dos equipamentos utilizados:

01 Computador de 65w de potência em média de consumo de energia

01 Monitor de 48w de potência em média de consumo de energia

01 Impressora jato de tinta de 15w em média de consumo de energia

- Potências e Autonomias:

1800 VA pode suportar entre 1200 W e 1900 W, autonomia mínima de 1h e 30 minutos

700 VA pode suportar entre 400 W e 480 W, autonomia mínima de 30 minutos

- Tensão de operação já especificada conforme edital.

Rodrigo Martins de Moura
Diretor da Divisão de Conectividade e Redes
Mat. 280.931-1