



Governo do Estado de São Paulo
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
Setor de Compras e Licitações

INFORMAÇÃO

Nº do Processo: 255.00000264/2024-39

Interessado: Setor de Infraestrutura

Assunto: Aparelhos de ar condicionado

INFORMAÇÃO COM-LICIT/GLPS N. 059/2024

1º Pedido de Esclarecimento ao PE nº 90007/2024 - FAPESP

PEDIDO:

"No Anexo Termo de Referência, item 05 pedem aparelho de ar condicionado com capacidade de 48.000 BTU e Tensão 380v.

Como é de conhecimento, a maior parte dos modelos do tipo inverter disponíveis em mercado tem tensão 220v monofásica, sendo que apenas a Fujitsu possui modelos do tipo inverter com tensão 380v.

Como aparelhos com tecnologia inverter tem como principal característica o baixo consumo energético o que faz com que os aparelhos operem em tensão 220v com total capacidade de refrigeração.

Sendo assim, entendemos que também serão aceitos aparelhos do tipo inverter com capacidade de 48.000 BTU, classe "A", tensão 220v monofásica.

Nosso entendimento está correto?"

RESPOSTA:

Após consulta ao setor Técnico/Requisitante, informamos que:

O entendimento está correto. Considerando a predominância de modelos de ar condicionado do tipo inverter com tensão 220V monofásica no mercado, e reconhecendo que esses aparelhos oferecem alta eficiência energética e atendem plenamente às necessidades de refrigeração estabelecidas no Termo de Referência, informamos que serão aceitos aparelhos do tipo inverter com capacidade de 48.000 BTU, classe "A", e tensão 220V monofásica.

São Paulo, na data da assinatura digital.

MATEUS ARAÚJO DOS ANJOS

Pregoeiro



Documento assinado eletronicamente por **Mateus Araújo Dos Anjos, Assessor Gerencial**, em 30/08/2024, às 17:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0038349223** e o código CRC **7813DDD3**.
