

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANTONINA DO NORTE

R. JOÃO BATISTA ARRAIS, 08 - CENTRO - CEP: 63570-000 - ANTONINA DO NORTE\CE CNPJ: 07.594.500/0001-48

Tel: - Email: licitacaoantonina@gmail.com - Site:

SOLICITAÇÃO - Nº: 2025.07.24-0001

Prefeitura de Antonina do Norte-ce Comissão de Licitação

Pág. 06

Senhor(a), Elvidio Rodrigo Sousa Dias Setor de Compras

Venho através do presente, solicitar a Vossa Senhoria que providencie pesquisa de preços para o objeto: AR CONDICIONADO DE 24.000 PTUS E 12.000PTUS.

ltem	Descrição	Quant.	Unid. medida
1	AR CONDICIONADO 12.000 PTUS APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:12.000 BTU/H, TENSÃO:220 V, FREQÜÊNCIA:60 HZ, QUANTIDADE FASES:1 UN, MODELO:JANELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRESSOR ROTATIVO/REFRIGERAR/VENTILAR/RENOVAR AR	6	UNIDADE
2	AR CONDICIONADO DE 24.000 BTU APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO:24.000 BTU, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CONTROLE REMOTO/CICLO REVERSO (QUENTE/FRIO)	5	UNIDADE

JUSTIFICATIVA

A aquisição de aparelhos de ar condicionado de 24.000 e 12.000 PTUs se faz necessária para garantir o conforto térmico dos usuários de determinado espaço público, proporcionando um ambiente climatizado e agradável, principalmente em períodos de alta temperatura. Além disso, a instalação desses equipamentos contribui para a saúde e bem-estar dos indivíduos, evitando problemas respiratórios e desconfortos causados pelo calor excessivo.

A escolha dos aparelhos de diferentes capacidades visa atender às necessidades específicas de cada ambiente, garantindo uma distribuição adequada de ar refrigerado e mantendo a temperatura ideal em todos os espaços. Dessa forma, a contratação desses equipamentos se justifica pela busca da eficiência energética e pela preocupação com o conforto e a qualidade de vida dos usuários, demonstrando o compromisso com a prestação de um serviço público de excelência.

Sem mais para o momento, reitero votos de estima e consideração.

Antonina do Norte-CE, 24 de Julho de 2025.

Bartolomeu Batista Neto Ordenador de Despesa