

PROPOSTA DE PREÇO

Razão Social do Proponente:

CNPJ:

Inscrição Estadual:

Endereço:

Cidade:

Estado:

CEP:

Fone/Whatsapp:

E-mail:

1 – OBJETO

A presente Dispensa de Licitação visa a contratação de empresa para o fornecimento e instalação de Aparelhos de Ar Condicionado para o novo Centro Administrativo.

2 – ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS PRODUTOS.

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL R\$
01	18	AR CONDICIONADO 12.000 BTUs CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS: <ul style="list-style-type: none">• Tipo: Split (sistema quente/frio) – Ideal para ambientes com variação de temperatura ao longo do ano.• Capacidade: 12.000 BTUs – Adequado para climatizar ambientes de até 20 m², proporcionando um resfriamento eficiente.			

- **Tecnologia:** Inverter – Para maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e garantindo menor impacto ambiental.
- **Gás refrigerante:** R-410A – Ecológico, conforme as normas ambientais vigentes, oferecendo baixo impacto na camada de ozônio.
- **Voltagem:** 220V
- **Eficiência energética:** Mínimo A (selo Procel/Inmetro) – Garantia de baixo consumo de energia, contribuindo para economia de eletricidade.
- **Nível de ruído:** Máximo de 50 dB – Ideal para ambientes que exigem baixo nível de ruído, como escritórios. Modo silencioso preferencial.
- **Design:** Cor branca, painel frontal moderno e fácil de limpar – Estilo clean e funcional, adequado para diferentes tipos de decoração.
- **Garantia:** Mínimo de 1 ano (peças e mão de obra) – A garantia cobre defeitos de fabricação e serviços de instalação.
- **Acessórios incluídos:** Tubulação, controle remoto, manual técnico e suporte de parede – Todos os itens necessários para instalação e operação do equipamento.

SERVIÇOS INCLUSOS:

- **Instalação profissional:** A instalação será realizada por profissionais qualificados, seguindo as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e as recomendações de segurança elétrica.
- **Testes de funcionamento pós-instalação:** Garantia de que o equipamento está operando de maneira eficiente e conforme as especificações.

02

01

AR CONDICIONADO 18.000 BTUs

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS:

- **Tipo:** Split (sistema quente/frio) – Ideal para ambientes com variação de temperatura ao longo do ano.
- **Capacidade:** 18.000 BTUs – Adequado para climatizar ambientes de até 30 m², proporcionando um resfriamento eficiente.
- **Tecnologia:** Inverter – Para maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e garantindo menor impacto ambiental.
- **Gás refrigerante:** R-410A – Ecológico, conforme as normas ambientais vigentes, oferecendo baixo impacto na camada de ozônio.
- **Voltagem:** 220V
- **Eficiência energética:** Mínimo A (selo Procel/Inmetro) – Garantia de baixo consumo de energia, contribuindo para economia de eletricidade.
- **Nível de ruído:** Máximo de 50 dB – Ideal para ambientes que exigem baixo nível de ruído, como escritórios. Modo silencioso preferencial.
- **Design:** Cor branca, painel frontal moderno e fácil de limpar – Estilo clean e funcional, adequado para diferentes tipos de decoração.
- **Garantia:** Mínimo de 1 ano (peças e mão de obra) – A garantia cobre defeitos de fabricação e serviços de instalação.
- **Acessórios incluídos:** Tubulação, controle remoto, manual técnico e suporte de parede – Todos os itens necessários para instalação e operação do equipamento.

SERVIÇOS INCLUSOS:

- **Instalação profissional:** A instalação será realizada por profissionais qualificados, seguindo as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e as recomendações de segurança elétrica.
- **Testes de funcionamento pós-instalação:** Garantia de que o equipamento está operando de maneira eficiente e conforme as especificações.

03

01

AR CONDICIONADO 24.000 BTUs

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EXIGIDAS:

- **Tipo:** Split (sistema quente/frio) – Ideal para ambientes com variação de temperatura ao longo do ano.
- **Capacidade:** 24.000 BTUs – Adequado para climatizar ambientes de até 40 m², proporcionando um resfriamento eficiente.
- **Tecnologia:** Inverter – Para maior eficiência energética, reduzindo o consumo de energia e garantindo menor impacto ambiental.
- **Gás refrigerante:** R-410A – Ecológico, conforme as normas ambientais vigentes, oferecendo baixo impacto na camada de ozônio.
- **Voltagem:** 220V
- **Eficiência energética:** Mínimo A (selo Procel/Inmetro) – Garantia de baixo consumo de energia, contribuindo para economia de eletricidade.
- **Nível de ruído:** Máximo de 50 dB – Ideal para ambientes que exigem baixo nível de ruído, como escritórios. Modo silencioso preferencial.
- **Design:** Cor branca, painel frontal moderno e fácil de limpar – Estilo clean e funcional, adequado para diferentes tipos de decoração.
- **Garantia:** Mínimo de 1 ano (peças e mão de obra) – A garantia cobre defeitos de fabricação e serviços de instalação.
- **Acessórios incluídos:** Tubulação, controle remoto, manual técnico e suporte de parede – Todos os itens necessários para instalação e operação do equipamento.

SERVIÇOS INCLUSOS:

- **Instalação profissional:** A instalação será realizada por profissionais qualificados, seguindo as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e as recomendações de segurança elétrica.

- | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|-----------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Testes de funcionamento pós-instalação: Garantia de que o equipamento está operando de maneira eficiente e conforme as especificações. | | | | |
| | | | | | Total R\$ | |

Banco:

Conta:

Agência:

Cidade/Estado, de de 2025.

Nome completo, CPF e assinatura do representante legal da empresa
