



PROPOSTA COMERCIAL

Razão Social: SOUZA TEC COMERCIO E SERVICO LTDA

CNPJ: 39.412.830/0001-61 Optante pelo Simples Nacional

E-mail: souzateccomercial@gmail.com

Telefone/Fax: (31) 986779407

Endereço: Av Tropical 2565 loja 03 Bairro Tropical - Contagem/MG CEP 32.070-380

Inscrição Estadual: 003866867.00-26

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL CODIGO DO BANCO: 001 AGENCIA: 5875 0 CONTA CORRENTE: 16838 6

CLIENTE: EAM - DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Pregão Eletrônico N Pregão Eletrônico N° 90040/2026 (Lei 14.133/2021)
UASG 925866 -

SRP SIM() NÃO (x)

Prazo de Entrega: 6.3. As peças deverão ser entregues no prazo máximo de 60 (sessenta) dias úteis contados do recebimento da Nota de Empenho.

Prazo de Validade Proposta 9.16. O prazo de validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Entrega remessa única - Instalação a cargo do cliente

Prazo de Pagamento: Conforme edital

Endereço de entrega Fórum Desa. Euza Maria Naice de Vasconcellos, situado na Comarca de Manaus/AM, em horário comercial das 08:00 as 14:00.

Garantia mínima de 12 (doze) meses

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA MODELO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	Compressor JQC068MAA SCROLL R410A AR – LG ➤ Procedência: Novo ➤ Fases: 3PH Trifásico ➤ Voltagem: 540V ➤ Gás: R410A Compatibilidade - com condensadora VRF, ARUN160LTE5 e ARUN260LTE5 Capacidade: 85.000 BTUs; Tensão de 3/540VDC (trifásico).	07	JQC068MAA	R\$ 16.599,99	R\$ 116.199,93



GÁS R410A

COMPRESSOR JQC068MAA

SCROLL R410A AR

Alta performance, eficiência e confiabilidade para sistemas VRF de climatização.



PROCEDÊNCIA: NOVO
Produto novo, com alto padrão de qualidade e durabilidade.



FASES: 3PH TRIFÁSICO
Sistema trifásico para maior eficiência e estabilidade operacional.



VOLTAGEM: 540V
Tensão de 3/540VDC (trifásico), ideal para aplicações de alta demanda.



GÁS: R410A
Utiliza gás refrigerante R410A, ecológico e eficiente.



COMPATIBILIDADE

Compatível com unidades condensadoras VRF:

ARUN16OLTES

ARUN26OLTES



Capacidade: 85.000 BTUs
Tensão de 3/540VDC (trifásico).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	JQC068MAA
Tipo	Scroll
Gás Refrigerante	R410A
Fases	3PH (Trifásico)
Voltagem	540VDC
Capacidade	85.000 BTUs
Tensão	3/540VDC (Trifásico)
Procedência	Novo



DESEMPENHO SUPERIOR

Projetado para oferecer máxima eficiência, baixo nível de ruído e longa vida útil, garantindo conforto térmico e economia de energia.



IDEAL PARA SISTEMAS VRF

Solução robusta e confiável para projetos com alta exigência de desempenho e eficiência energética.



ALTA EFICIÊNCIA



DURABILIDADE COMPROVADA



GÁS ECOLÓGICO R410A



FÁCIL MANUTENÇÃO

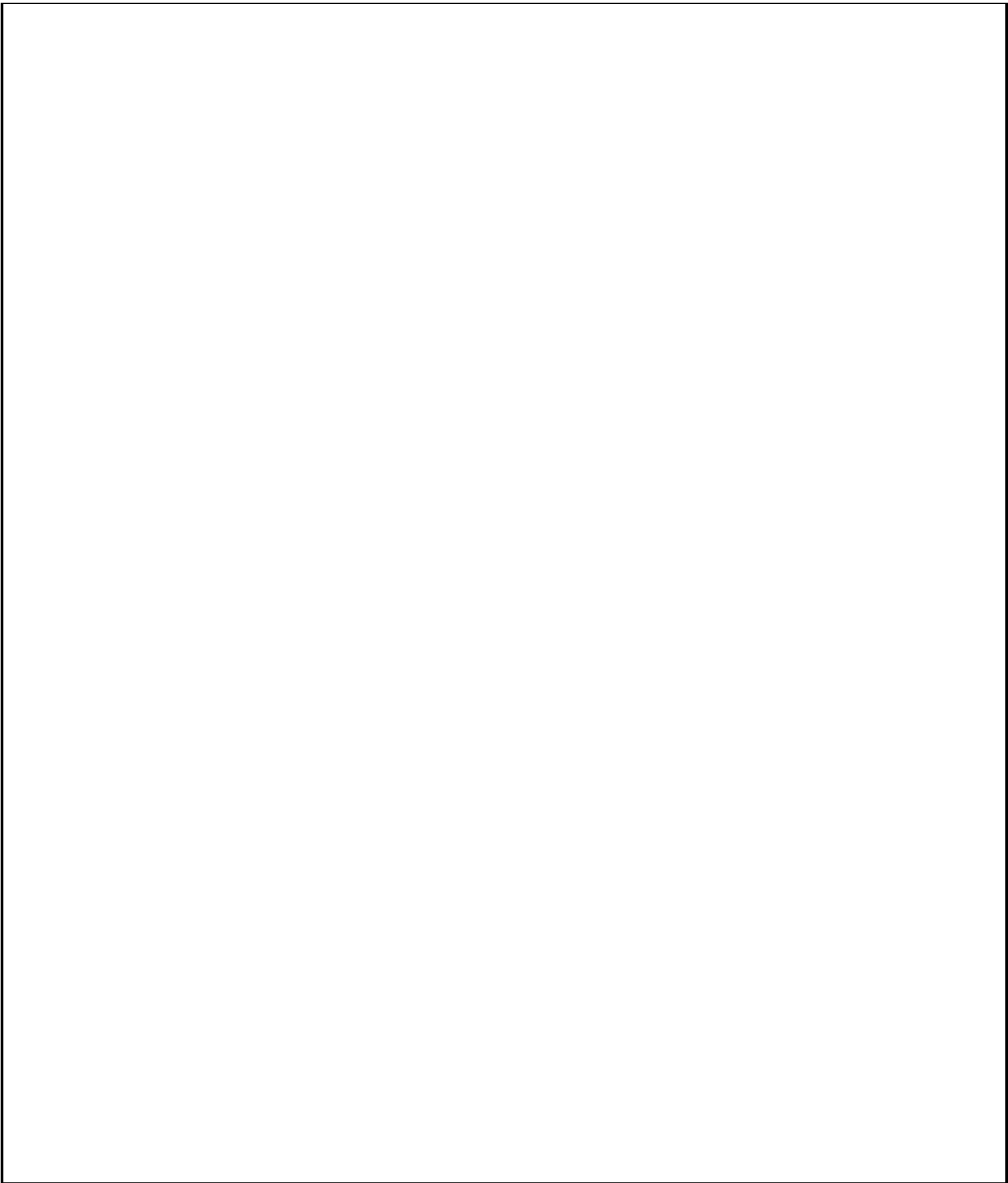


QUALIDADE E CONFIABILIDADE

Valor Total: R\$ 116.199,93 Cento e dezesseis mil cento e noventa e nove reais e noventa e três centavos.

Declaro que nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos, encargos sociais, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente proposta.

Declaro que a proposta econômica compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes.





GÁS
R410A

COMPRESSOR JQC068MAA

SCROLL R410A AR

Alta performance, eficiência e confiabilidade para sistemas VRF de climatização.



PROCEDÊNCIA: NOVO

Produto novo, com alto padrão de qualidade e durabilidade.



FASES: 3PH TRIFÁSICO

Sistema trifásico para maior eficiência e estabilidade operacional.



VOLTAGEM: 540V

Tensão de 3/540VDC (trifásico), ideal para aplicações de alta demanda.



GÁS: R410A

Utiliza gás refrigerante R410A, ecológico e eficiente.



COMPATIBILIDADE

Compatível com unidades condensadoras VRF:

✓ ARUN160LTE5

✓ ARUN260LTE5



Capacidade: 85.000 BTUs
Tensão de 3/540VDC (trifásico).



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	JQC068MAA
Tipo	Scroll
Gás Refrigerante	R410A
Fases	3PH (Trifásico)
Voltagem	540VDC
Capacidade	85.000 BTUs
Tensão	3/540VDC (Trifásico)
Procedência	Novo



DESEMPENHO SUPERIOR

Projetado para oferecer máxima eficiência, baixo nível de ruído e longa vida útil, garantindo conforto térmico e economia de energia.



IDEAL PARA SISTEMAS VRF

Solução robusta e confiável para projetos com alta exigência de desempenho e eficiência energética.



ALTA
EFICIÊNCIA



DURABILIDADE
COMPROVADA



GÁS ECOLÓGICO
R410A



FÁCIL
MANUTENÇÃO



QUALIDADE E
CONFIABILIDADE