



Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N.º 90014/2025-TJAM  
UASG: 925866

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

### PROPOSTA DE PREÇOS

Nome de Fantasia: VG COMERCIO ATACADISTA					
Razão Social: VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA					
CNPJ: 03.312.579/0001-16			Optante pelo SIMPLES? (NÃO)		
Endereço: AV DO TURISMO 458					
Bairro: LIRIO DO VALE			Cidade: MANAUS		
CEP: 69.068-000			E-mail: <a href="mailto:licitacao@vgimport.com.br">licitacao@vgimport.com.br</a>		
Telefone: 92 21237420 (92) 99433 8555			Fax:		
Banco: BRADESCO S/A			Conta Bancaria: 14871-7		
Agencia: Nº 3711					
ITEM	Descrição	UND	QTD.	V.Unit.	V.Total
02	Ar-condicionado tipo SPLIT 12.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01SHINV12INT VG01SHINV12EXT Valor Unitario R\$ 1.520,00 ( Hum Mil, Quinhentos e Vinte Reais Valor Total R\$ 152.000,00 ( Cento e Cinquenta e Dois Mil, Reais)	UND	100	1.520,00	152.000,00
03	Ar-condicionado tipo SPLIT 18.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo	UND	120	2.350,00	282.000,00

	<p>Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio.          Marca: VG          Modelo: VG01SHINV18INT          VG01SHINV18EXT          Valor Unitario R\$ 2.350,00 ( Dois Mil, Trezentos e Cinquenta Reais)          Valor Total R\$ 282.000,00 ( Duzentos e Oitenta e Dois Mil Reais)</p>				
05	<p>Ar-condicionado tipo SPLIT 30.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio          Marca: VG          Modelo: VG01PTINV30INT          VG01PTINV30EXT          Valor Unitario R\$ 4.250,00 ( Quatro Mil, Duzentos e Cinquenta Reais)          Valor Total R\$ 212.500,00 ( Duzentos e Doze Mil, Quinhentos Reais)</p>	UND	50	4.250,00	212,500,00
07	<p>Ar-condicionado tipo SPLIT 48.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio.          Marca: VG          Modelo: VG01PTINV48INT          VG01PTINV48EXT          Valor Unitario R\$ 8.050,00 ( Oito Mil, Cinquenta Reais)          Valor Total R\$ 201.250,00 ( Duzentos e um Mil, Duzentos e Cinquenta Reais)</p>	UND	25	8.050,00	201.250,00

08	Ar-condicionado tipo SPLIT 60.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01PTINV60INT VG01PTINV60EXT Valor Unitario R\$ 8.399,00 ( Oito Mil, Trezentos e Noventa e Nove Reais) Valor Total R\$ 209.975,00 ( Duzentos e Nove Mil, Novecentos e Setenta e Cinco Reais)	UND	25	8.399,00	209.975,00
----	--	-----	----	----------	------------

Valor Total da Proposta R\$ 1.057.725,00 ( Hum Milhão, Cinquenta e Sete Mil, Setecentos e Vinte e Cinco Reais)

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de Entrega: no máximo 30 (Trinta) Dias

Garantia: 12 (Doze) Meses

**Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.**

**Declaramos que o prazo de garantia será de no mínimo 12 (doze) meses a contar do recebimento definitivo de cada aparelho, período no qual o fornecedor é responsável por reparar ou substituir o equipamento em caso de defeitos ou vícios de fabricação. A garantia não é condicionada à instalação realizada por terceiros credenciados pelo fornecedor, considerando que a instalação dos equipamentos será objeto de contratação separada**

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO PICANCO:10008373272  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID  
Multipla, cn=ODILIO GALVAO PICANCO:10008373272  
Dados: 2025.07.22 10:54:20 -04'00'

VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla,  
cn=VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
Dados: 2025.07.22 10:56:13 -04'00'



VG COMERCIO ATAC. DE MAQ. E EQUIP. LTDA.  
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7  
END: AV PEDRO TEIXEIRA Nº 1.000 -A BAIRRO CHAPADA.  
CEP: 69.050-085 – MANAUS/AM – BRASIL  
FONE: 92 99433 8555  
EMAIL: [licitacao@vgimport.com.br](mailto:licitacao@vgimport.com.br)  
SITE: [www.vgarcondicionado.com](http://www.vgarcondicionado.com)

Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2024

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

### DECLARAÇÃO

Declaração conjunta de cumprimento das condições de habilitação e de inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração Pública

VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº. 03 312 579/0001-16 , por intermédio de seu representante legal o Sr. ODILIO GALVÃO PIKANÇO portador(a) da Carteira de Identidade Nº 367.338-3 no e do CPF nº 100.083.732-72,

DECLARA:

- 1) que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital;
- 2) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 3) que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO PIKANCO:10008373272  
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla,  
cn=ODILIO GALVAO PIKANCO:10008373272  
Data: 2025.07.22 10:54:49 -04'00'

VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital P1 A1, ou=Videoconferencia,  
ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla, cn=VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116  
Data: 2025.07.22 10:55:54 -04'00'



Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2024

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

### DECLARAÇÃO

ODILIO GALVÃO PICANÇO portador(a) da Carteira de Identidade Nº 367.338-3 no e do CPF nº 100.083.732-72, como representante devidamente constituído de VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº. 03 312 579/0001-16 , , doravante denominado Licitante, em atendimento ao disposto no edital do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente [pelo Licitante, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024 quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante do Tribunal de Justiça do Amazonas antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Declaramos também que:

Que está ciente e de acordo com as condições contidas no Edital e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

Que até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;



VG COMERCIO ATAC. DE MAQ. E EQUIP. LTDA.  
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7  
END: AV PEDRO TEIXEIRA Nº 1.000 -A BAIRRO CHAPADA.  
CEP: 69.050-085 – MANAUS/AM – BRASIL  
FONE: 92 99433 8555  
EMAIL: [licitacao@vgimport.com.br](mailto:licitacao@vgimport.com.br)  
SITE: [www.vgarcondicionado.com](http://www.vgarcondicionado.com)

Que elaborou de maneira independente sua proposta de preço para participar desta licitação;

Que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos;

Que, por ser enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte, atende aos requisitos do art. 3º da Lei Complementar n.º 123/2006, para fazer jus aos benefícios previstos na legislação;

Que, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213/1991, está ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas na legislação;

Que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT;

Que não possui em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art.1º e no inciso III do Art. 5º da Constituição Federal

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID  
Multipla, cn=ODILIO GALVAO PICANCO:10008373272  
Dados: 2025.07.22 10:55:13 -04'00'

VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID  
Multipla, ou=VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
Dados: 2025.07.22 10:55:33 -04'00'

ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 12000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV12INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV12EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remoto
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	12000(2730~12965)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,80
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	1,3
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	38
	Médio	dB(A)	34
	Baixo	dB(A)	30
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	52
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	5.9(1.2~7.3)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	1255(250~1600)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	7,3
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	1600
Eficiência Energética			3,25
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	21,40
Tensão Nominal			220 volts
	Aquecimento	W	N/A
Sistema de refrigeração			
Refrigeração			R410A/530g
Compressor	Tipo		VARIÁVEL
	Modelo		KSK103D33UEZC3
	Marca		GMCC

<b>Sistema de ventilador</b>			
<b>Circulação de ar interno (resfriamento)</b>		<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>500</b>
<b>Velocidade do ventilador interno H/M/L</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>rpm</b>	<b>1150/1050/900/700/600</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>rpm</b>	<b>N/A</b>
	<b>Seco</b>	<b>rpm</b>	<b>1150</b>
	<b>Dormir</b>	<b>rpm</b>	<b>700</b>
<b>Saída do motor do ventilador interno</b>		<b>W</b>	<b>14</b>
<b>Tipo de ventilador externo</b>			<b>Hélice</b>
<b>Velocidade do ventilador externo</b>		<b>rpm</b>	<b>1000</b>
<b>Saída do motor do ventilador externo</b>		<b>W</b>	<b>33</b>
<b>Conexões</b>			
<b>Tubo de conexão</b>	<b>Gas</b>	<b>Polegadas</b>	<b>3/8"</b>
	<b>Líquido</b>	<b>Polegadas</b>	<b>1/4"</b>
<b>Tamanho da fiação de conexão</b>	<b>número do núcleo</b>		<b>4×1.0mm<sup>2</sup></b>
<b>Tubo de drenagem</b>			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
<b>Área adequada</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>15~23</b>
	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>790×275×192</b>
<b>Dimensões líquidas (W x D x H)</b>	<b>Condensadora</b>	<b>mm</b>	<b>777×290×498</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>8,5</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>Condensadora</b>	<b>kg</b>	<b>21</b>
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>860×345×265</b>
	<b>Condensadora</b>	<b>mm</b>	<b>818×325×520</b>
<b>Peso bruto com tubo</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>10,5</b>
	<b>Condensadora</b>	<b>kg</b>	<b>24</b>
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 18000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV18INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV18EXT	
<b>Tipo:</b>			Resfriamento
<b>Controle</b>			Remote
<b>Capacidade de resfriamento nominal</b>		Btu/h	18000(2730~12965)
<b>Capacidade de aquecimento nominal</b>		Btu/h	N/A
<b>Resfriamento</b>		W/W	2,82
<b>Aquecimento</b>		W/W	N/A
<b>Remoção Umidade</b>		Liters/h	1,8
<b>Pressão</b>	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
<b>Nível de ruído interno no resfriamento</b>	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	43
	Médio	dB(A)	38
	Baixo	dB(A)	33
	Mudo	dB(A)	/
<b>Nível de ruído externo</b>		dB(A)	52
Dados elétricos			
<b>Fonte de energia</b>			208-230V~/60Hz/1P
<b>Alcance de voltagem</b>		V	165~265
<b>Corrente nominal</b>	Resfriamento	A	8.9(1.3-12.0)
	Aquecimento	A	N.A
<b>Entrada nominal</b>	Resfriamento	W	1870(300~2100)
	Aquecimento	W	N/A
<b>Corrente máxima</b>	Resfriamento	A	12,0
	Aquecimento	A	N/A
<b>Entrada de potência máxima</b>	Resfriamento	W	210
	Aquecimento	W	N/A

<b>Eficiência Energética</b>			<b>3,28</b>
<b>Gás refrigerante</b>			<b>R410A</b>
<b>Consumo de energia</b>		<b>kw/h m</b>	<b>37,9</b>
<b>Tensão Nominal</b>			<b>220 volts</b>
<b>Sistema de refrigeração</b>			
<b>Refrigeração</b>			<b>R410A/530g</b>
<b>Compressor</b>	<b>Tipo</b>		<b>Variável</b>
	<b>Modelo</b>		<b>KSK140D33UFZ3</b>
	<b>Marca</b>		<b>GMCC</b>
<b>Sistema de ventilador</b>			
<b>Circulação de ar interno (resfriamento)</b>		<b>m³/h</b>	<b>950</b>
<b>Velocidade do ventilador interno H/M/L</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>rpm</b>	<b>1130/1220/1050/850/750</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>rpm</b>	<b>N/A</b>
	<b>Seco</b>	<b>rpm</b>	<b>1300</b>
	<b>Dormir</b>	<b>rpm</b>	<b>850</b>
<b>Saída do motor do ventilador interno</b>		<b>W</b>	<b>25</b>
<b>Tipo de ventilador externo</b>			<b>Hélice</b>
<b>Velocidade do ventilador externo</b>		<b>rpm</b>	<b>1000</b>
<b>Saída do motor do ventilador externo</b>		<b>W</b>	<b>33</b>
<b>Conexões</b>			
<b>Tubo de conexão</b>	<b>Gas</b>	<b>Polega das</b>	<b>3/8"</b>
	<b>Liquido</b>	<b>Polega das</b>	<b>1/4"</b>
<b>Tamanho da fiação de conexão</b>	<b>número do núcleo</b>		<b>4×0,75mm²</b>
<b>Tubo de drenagem</b>			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
<b>Area adequada</b>		<b>m²</b>	<b>20-35</b>

	Evaporadora	mm	920x306x192
<b>Dimensões líquidas (W x D x H)</b>	Condensadora	mm	853x349x602
<b>Peso líquido</b>	Evaporadora	kg	10,5
<b>Peso líquido</b>	Condensadora	kg	26
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	Evaporadora	mm	990x380x265
	Condensadora	mm	890x385x628
<b>Peso bruto com tubo</b>	Evaporadora	kg	13,5
	Condensadora	kg	30
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 24000BTUS INVERTER - ROTACAO VARIAVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV24INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV24EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remote
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	24000(5120-24900)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,81
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	2,5
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	49
	Médio	dB(A)	45
	Baixo	dB(A)	41
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	55
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	11.8(1.5-13.0)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	2500(350~2800)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	13,0
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	2800
	Aquecimento	W	N/A
Eficiência Energética			3,24
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	49,50
Tensão Nominal			220 volts
Sistema de refrigeração			

<b>Refrigeração</b>			<b>R410A/530g</b>
<b>Compressor</b>	<b>Tipo</b>		<b>variavel</b>
	<b>Modelo</b>		<b>KSK140D33UFZ3</b>
	<b>Marca</b>		<b>GMCC</b>
<b>Sistema de ventilador</b>			
<b>Circulação de ar interno (resfriamento)</b>		<b>m³/h</b>	<b>1350</b>
<b>Velocidade do ventilador interno H/M/L</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>rpm</b>	<b>1220/1130/990/850/750</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>rpm</b>	<b>N/A</b>
	<b>Seco</b>	<b>rpm</b>	<b>1220</b>
	<b>Dormir</b>	<b>rpm</b>	<b>850</b>
<b>Saída do motor do ventilador interno</b>		<b>W</b>	<b>45</b>
<b>Tipo de ventilador externo</b>			<b>Hélice</b>
<b>Velocidade do ventilador externo</b>		<b>rpm</b>	<b>1000</b>
<b>Saída do motor do ventilador externo</b>		<b>W</b>	<b>33</b>
<b>Conexões</b>			
<b>Tubo de conexão</b>	<b>Gas</b>	<b>Polega das</b>	<b>1/2"</b>
	<b>Liquido</b>	<b>Polega das</b>	<b>1/4"</b>
<b>Tamanho da fiação de conexão</b>	<b>número do núcleo</b>		<b>4x0,75mm²</b>
<b>Tubo de drenagem</b>			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
<b>Área adequada</b>		<b>m²</b>	<b>\$30,50</b>
	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>1100x333x222</b>
<b>Dimensões líquidas (W x D x H)</b>	<b>Condensadora</b>	<b>mm</b>	<b>853x349x602</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>14</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>Condensadora</b>	<b>kg</b>	<b>28</b>
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>1165x405x295</b>
	<b>Condensadora</b>	<b>mm</b>	<b>890x385x628</b>
<b>Peso bruto com tubo</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>17</b>
	<b>Condensadora</b>	<b>kg</b>	<b>32</b>
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>

ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 30000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV30INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV30EXT	
<b>Tipo:</b>			<b>Resfriamento</b>
<b>Controle</b>			<b>Remote</b>
<b>Capacidade de resfriamento nominal</b>		<b>Btu/h</b>	<b>24000(6142-31390)</b>
<b>Capacidade de aquecimento nominal</b>		<b>Btu/h</b>	<b>N/A</b>
<b>Resfriamento</b>		<b>W/W</b>	<b>3,24</b>
<b>Aquecimento</b>		<b>W/W</b>	<b>N/A</b>
<b>Remoção Umidade</b>		<b>Liters/h</b>	<b>3,0</b>
<b>Pressão</b>	<b>Alto</b>	<b>MPa</b>	<b>4,5</b>
	<b>Baixo</b>	<b>MPa</b>	<b>1,9</b>
<b>Nível de ruído interno no resfriamento</b>	<b>Super</b>	<b>dB(A)</b>	<b>/</b>
	<b>Alto</b>	<b>dB(A)</b>	<b>49</b>
	<b>Médio</b>	<b>dB(A)</b>	<b>46</b>
	<b>Baixo</b>	<b>dB(A)</b>	<b>43</b>
	<b>Mudo</b>	<b>dB(A)</b>	<b>/</b>
<b>Nível de ruído externo</b>		<b>dB(A)</b>	<b>58</b>
<b>Dados elétricos</b>			
<b>Fonte de energia</b>			<b>208-230V~/60Hz/1P</b>
<b>Alcance de voltagem</b>		<b>V</b>	<b>155-265</b>
<b>Corrente nominal</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>A</b>	<b>13(1.9-16.5)</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>A</b>	<b>N.A</b>
<b>Entrada nominal</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>W</b>	<b>2714(400~3250)</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>W</b>	<b>N/A</b>
<b>Corrente máxima</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>A</b>	<b>16,0</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>A</b>	<b>N/A</b>
<b>Entrada de potência máxima</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>W</b>	<b>3250</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>W</b>	<b>N/A</b>



<b>Eficiência Energética</b>			<b>3,34</b>
<b>Gás refrigerante</b>			<b>R410A</b>
<b>Consumo de energia</b>		kw/h m	<b>53,3</b>
<b>Tensão Nominal</b>			<b>220 volts</b>
<b>Sistema de refrigeração</b>			
<b>Refrigeração</b>			<b>R410A/530g</b>
<b>Compressor</b>	<b>Tipo</b>		<b>variavel</b>
	<b>Modelo</b>		<b>C-6RZ210H1BBF</b>
	<b>Marca</b>		<b>SANYO</b>
<b>Sistema de ventilador</b>			
<b>Circulação de ar interno (resfriamento)</b>		m <sup>3</sup> /h	<b>1450</b>
<b>Velocidade do ventilador interno H/M/L</b>	<b>Resfriamento</b>	rpm	<b>1250/1150/950/800/750</b>
	<b>Aquecimento</b>	rpm	<b>N/A</b>
	<b>Seco</b>	rpm	<b>800</b>
	<b>Dormir</b>	rpm	<b>800/800</b>
<b>Saída do motor do</b>		<b>W</b>	<b>45</b>
<b>Tipo de ventilador externo</b>			<b>Hélice</b>
<b>Velocidade do ventilador externo</b>		rpm	<b>850</b>
<b>Saída do motor do</b>		<b>W</b>	<b>85</b>
<b>Conexões</b>			
<b>Tubo de conexão</b>	<b>Gas</b>	<b>Polegadas</b>	<b>5/8"</b>
	<b>Liquido</b>	<b>Polegadas</b>	<b>1/4"</b>
<b>Tamanho da fiação de conexão</b>	<b>número do núcleo</b>		<b>4x0,75mm<sup>2</sup></b>
<b>Tubo de drenagem</b>			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
<b>Área adequada</b>		m <sup>2</sup>	<b>40-60</b>
	<b>Evaporadora</b>	mm	<b>1186x340x258</b>
<b>Dimensões líquidas (W x D x H)</b>	<b>Condensadora</b>	mm	<b>920x380x699</b>



VG IMPORTAÇÃO LTDA.  
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7  
END: Av. Pedro Teixeira, 1000A – Chapada  
MANAUS/AM – BRASIL  
FONE: 92 99340-9812 / 2123-7401  
SITE: [www.vgbrasil.com](http://www.vgbrasil.com)

<b>Peso líquido</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>17</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>Condensador a</b>	<b>kg</b>	<b>41</b>
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>1262x420x337</b>
	<b>Condensador a</b>	<b>mm</b>	<b>960x400x732</b>
<b>Peso bruto com tubo</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>21</b>
	<b>Condensador a</b>	<b>kg</b>	<b>44</b>
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>



Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N.º 90014/2025-TJAM  
UASG: 925866

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

### PROPOSTA DE PREÇOS

Nome de Fantasia: VG COMERCIO ATACADISTA					
Razão Social: VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA					
CNPJ: 03.312.579/0001-16			Optante pelo SIMPLES? (NÃO)		
Endereço: AV DO TURISMO 458					
Bairro: LIRIO DO VALE			Cidade: MANAUS		
CEP: 69.068-000			E-mail: <a href="mailto:licitacao@vgimport.com.br">licitacao@vgimport.com.br</a>		
Telefone: 92 21237420 (92) 99433 8555			Fax:		
Banco: BRADESCO S/A			Conta Bancaria: 14871-7		
Agencia: Nº 3711					
ITEM	Descrição	UND	QTD.	V.Unit.	V.Total
02	Ar-condicionado tipo SPLIT 12.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01SHINV12INT VG01SHINV12EXT Valor Unitario R\$ 1.520,00 ( Hum Mil, Quinhentos e Vinte Reais Valor Total R\$ 152.000,00 ( Cento e Cinquenta e Dois Mil, Reais)	UND	100	1.520,00	152.000,00
03	Ar-condicionado tipo SPLIT 18.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo	UND	120	2.350,00	282.000,00

	<p>Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio.          Marca: VG          Modelo: VG01SHINV18INT          VG01SHINV18EXT          Valor Unitario R\$ 2.350,00 ( Dois Mil, Trezentos e Cinquenta Reais)          Valor Total R\$ 282.000,00 ( Duzentos e Oitenta e Dois Mil Reais)</p>				
05	<p>Ar-condicionado tipo SPLIT 30.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio          Marca: VG          Modelo: VG01PTINV30INT          VG01PTINV30EXT          Valor Unitario R\$ 4.250,00 ( Quatro Mil, Duzentos e Cinquenta Reais)          Valor Total R\$ 212.500,00 ( Duzentos e Doze Mil, Quinhentos Reais)</p>	UND	50	4.250,00	212,500,00
07	<p>Ar-condicionado tipo SPLIT 48.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio.          Marca: VG          Modelo: VG01PTINV48INT          VG01PTINV48EXT          Valor Unitario R\$ 8.050,00 ( Oito Mil, Cinquenta Reais)          Valor Total R\$ 201.250,00 ( Duzentos e um Mil, Duzentos e Cinquenta Reais)</p>	UND	25	8.050,00	201.250,00



08	Ar-condicionado tipo SPLIT 60.000 BTU/h, INVERTER. Especificação técnica: Compressor de rotação variável, com inversor de frequência Tipo: Parede ou Piso/Teto. Voltagem/Tensão: 220V; Fabricação: Nacional ou Importado; Selo Procel ou Registro do INMETRO de eficiência energética, A. Controle remoto: sem fio. Marca: VG Modelo: VG01PTINV60INT VG01PTINV60EXT Valor Unitario R\$ 8.399,00 ( Oito Mil, Trezentos e Noventa e Nove Reais) Valor Total R\$ 209.975,00 ( Duzentos e Nove Mil, Novecentos e Setenta e Cinco Reais)	UND	25	8.399,00	209.975,00
----	--	-----	----	----------	------------

Valor Total da Proposta R\$ 1.057.725,00 ( Hum Milhão, Cinquenta e Sete Mil, Setecentos e Vinte e Cinco Reais)

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Prazo de Entrega: no máximo 30 (Trinta) Dias

Garantia: 12 (Doze) Meses

**Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.**

**Declaramos que o prazo de garantia será de no mínimo 12 (doze) meses a contar do recebimento definitivo de cada aparelho, período no qual o fornecedor é responsável por reparar ou substituir o equipamento em caso de defeitos ou vícios de fabricação. A garantia não é condicionada à instalação realizada por terceiros credenciados pelo fornecedor, considerando que a instalação dos equipamentos será objeto de contratação separada**

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO PICANCO:10008373272  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID  
Multipla, cn=ODILIO GALVAO PICANCO:10008373272  
Dados: 2025.07.22 10:54:20 -04'00'

VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla,  
cn=VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
Dados: 2025.07.22 10:56:13 -04'00'



VG COMERCIO ATAC. DE MAQ. E EQUIP. LTDA.  
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7  
END: AV PEDRO TEIXEIRA Nº 1.000 -A BAIRRO CHAPADA.  
CEP: 69.050-085 – MANAUS/AM – BRASIL  
FONE: 92 99433 8555  
EMAIL: [licitacao@vgimport.com.br](mailto:licitacao@vgimport.com.br)  
SITE: [www.vgarcondicionado.com](http://www.vgarcondicionado.com)

Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2024

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

### DECLARAÇÃO

Declaração conjunta de cumprimento das condições de habilitação e de inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração Pública

VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº. 03 312 579/0001-16 , por intermédio de seu representante legal o Sr. ODILIO GALVÃO PIKANÇO portador(a) da Carteira de Identidade Nº 367.338-3 no e do CPF nº 100.083.732-72,

DECLARA:

- 1) que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital;
- 2) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 3) que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO PIKANCO:10008373272  
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla,  
cn=ODILIO GALVAO PIKANCO:10008373272  
Data: 2025.07.22 10:54:49 -04'00'

VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital P1 A1, ou=Videoconferencia,  
ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla, cn=VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116  
Data: 2025.07.22 10:55:54 -04'00'



Ao  
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS  
Ref: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90014/2024

Registro de Preços para eventual fornecimento de Equipamentos de ar-condicionado para atender a demanda do Poder Judiciário do Estado

### DECLARAÇÃO

ODILIO GALVÃO PICANÇO portador(a) da Carteira de Identidade Nº 367.338-3 no e do CPF nº 100.083.732-72, como representante devidamente constituído de VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrito(a) no CNPJ nº. 03 312 579/0001-16 , , doravante denominado Licitante, em atendimento ao disposto no edital do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente [pelo Licitante, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024 quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do Pregão Eletrônico nº. 90014/2024, antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante do Tribunal de Justiça do Amazonas antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Declaramos também que:

Que está ciente e de acordo com as condições contidas no Edital e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;

Que até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;



VG COMERCIO ATAC. DE MAQ. E EQUIP. LTDA.  
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7  
END: AV PEDRO TEIXEIRA Nº 1.000 -A BAIRRO CHAPADA.  
CEP: 69.050-085 – MANAUS/AM – BRASIL  
FONE: 92 99433 8555  
EMAIL: [licitacao@vgimport.com.br](mailto:licitacao@vgimport.com.br)  
SITE: [www.vgarcondicionado.com](http://www.vgarcondicionado.com)

Que elaborou de maneira independente sua proposta de preço para participar desta licitação;

Que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos;

Que, por ser enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte, atende aos requisitos do art. 3º da Lei Complementar n.º 123/2006, para fazer jus aos benefícios previstos na legislação;

Que, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213/1991, está ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas na legislação;

Que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT;

Que não possui em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art.1º e no inciso III do Art. 5º da Constituição Federal

Manaus/Am, 17 de Julho de 2025

ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO  
PICANCO:10008373272  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID  
Multipla, cn=ODILIO GALVAO PICANCO:10008373272  
Dados: 2025.07.22 10:55:13 -04'00'

VG IMPORTACAO  
LTDA:03312579000116

Assinado de forma digital por VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Certificado Digital PJ A1,  
ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID  
Multipla, ou=VG IMPORTACAO LTDA:03312579000116  
Dados: 2025.07.22 10:55:33 -04'00'

ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 12000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV12INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV12EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remoto
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	12000(2730~12965)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,80
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	1,3
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	38
	Médio	dB(A)	34
	Baixo	dB(A)	30
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	52
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	5.9(1.2~7.3)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	1255(250~1600)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	7,3
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	1600
Eficiência Energética			3,25
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	21,40
Tensão Nominal			220 volts
	Aquecimento	W	N/A
Sistema de refrigeração			
Refrigeração			R410A/530g
Compressor	Tipo		VARIÁVEL
	Modelo		KSK103D33UEZC3
	Marca		GMCC

<b>Sistema de ventilador</b>			
Circulação de ar interno (resfriamento)		m <sup>3</sup> /h	500
Velocidade do ventilador interno H/M/L	Resfriamento	rpm	1150/1050/900/700/600
	Aquecimento	rpm	N/A
	Seco	rpm	1150
	Dormir	rpm	700
Saída do motor do ventilador interno		W	14
Tipo de ventilador externo			Hélice
Velocidade do ventilador externo		rpm	1000
Saída do motor do ventilador externo		W	33
<b>Conexões</b>			
Tubo de conexão	Gas	Polegadas	3/8"
	Líquido	Polegadas	1/4"
Tamanho da fiação de conexão	número do núcleo		4×1.0mm <sup>2</sup>
Tubo de drenagem			O.D 16mm
<b>outros</b>			
Área adequada		m <sup>2</sup>	15~23
	Evaporadora	mm	790×275×192
Dimensões líquidas (W x D x H)	Condensadora	mm	777×290×498
Peso líquido	Evaporadora	kg	8,5
Peso líquido	Condensadora	kg	21
Dimensões da embalagem (L x P x A)	Evaporadora	mm	860×345×265
	Condensadora	mm	818×325×520
Peso bruto com tubo	Evaporadora	kg	10,5
	Condensadora	kg	24
Classificação Energetica			A



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 18000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV18INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV18EXT	
<b>Tipo:</b>			Resfriamento
<b>Controle</b>			Remote
<b>Capacidade de resfriamento nominal</b>		Btu/h	18000(2730~12965)
<b>Capacidade de aquecimento nominal</b>		Btu/h	N/A
<b>Resfriamento</b>		W/W	2,82
<b>Aquecimento</b>		W/W	N/A
<b>Remoção Umidade</b>		Liters/h	1,8
<b>Pressão</b>	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
<b>Nível de ruído interno no resfriamento</b>	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	43
	Médio	dB(A)	38
	Baixo	dB(A)	33
	Mudo	dB(A)	/
<b>Nível de ruído externo</b>		dB(A)	52
Dados elétricos			
<b>Fonte de energia</b>			208-230V~/60Hz/1P
<b>Alcance de voltagem</b>		V	165~265
<b>Corrente nominal</b>	Resfriamento	A	8.9(1.3-12.0)
	Aquecimento	A	N.A
<b>Entrada nominal</b>	Resfriamento	W	1870(300~2100)
	Aquecimento	W	N/A
<b>Corrente máxima</b>	Resfriamento	A	12,0
	Aquecimento	A	N/A
<b>Entrada de potência máxima</b>	Resfriamento	W	210
	Aquecimento	W	N/A

<b>Eficiência Energética</b>			<b>3,28</b>
<b>Gás refrigerante</b>			<b>R410A</b>
<b>Consumo de energia</b>		<b>kw/h m</b>	<b>37,9</b>
<b>Tensão Nominal</b>			<b>220 volts</b>
<b>Sistema de refrigeração</b>			
<b>Refrigeração</b>			<b>R410A/530g</b>
<b>Compressor</b>	<b>Tipo</b>		<b>Variável</b>
	<b>Modelo</b>		<b>KSK140D33UFZ3</b>
	<b>Marca</b>		<b>GMCC</b>
<b>Sistema de ventilador</b>			
<b>Circulação de ar interno (resfriamento)</b>		<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>950</b>
<b>Velocidade do ventilador interno H/M/L</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>rpm</b>	<b>1130/1220/1050/850/750</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>rpm</b>	<b>N/A</b>
	<b>Seco</b>	<b>rpm</b>	<b>1300</b>
	<b>Dormir</b>	<b>rpm</b>	<b>850</b>
<b>Saída do motor do ventilador interno</b>		<b>W</b>	<b>25</b>
<b>Tipo de ventilador externo</b>			<b>Hélice</b>
<b>Velocidade do ventilador externo</b>		<b>rpm</b>	<b>1000</b>
<b>Saída do motor do ventilador externo</b>		<b>W</b>	<b>33</b>
<b>Conexões</b>			
<b>Tubo de conexão</b>	<b>Gas</b>	<b>Polega das</b>	<b>3/8"</b>
	<b>Liquido</b>	<b>Polega das</b>	<b>1/4"</b>
<b>Tamanho da fiação de conexão</b>	<b>número do núcleo</b>		<b>4×0,75mm<sup>2</sup></b>
<b>Tubo de drenagem</b>			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
<b>Area adequada</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>20-35</b>

	Evaporadora	mm	920x306x192
<b>Dimensões líquidas (W x D x H)</b>	Condensadora	mm	853x349x602
<b>Peso líquido</b>	Evaporadora	kg	10,5
<b>Peso líquido</b>	Condensadora	kg	26
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	Evaporadora	mm	990x380x265
	Condensadora	mm	890x385x628
<b>Peso bruto com tubo</b>	Evaporadora	kg	13,5
	Condensadora	kg	30
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>



ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 24000BTUS INVERTER - ROTACAO VARIAVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV24INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV24EXT	
Tipo:			Resfriamento
Controle			Remote
Capacidade de resfriamento nominal		Btu/h	24000(5120-24900)
Capacidade de aquecimento nominal		Btu/h	N/A
Resfriamento		W/W	2,81
Aquecimento		W/W	N/A
Remoção Umidade		Liters/h	2,5
Pressão	Alto	MPa	4,5
	Baixo	MPa	1,9
Nível de ruído interno no resfriamento	Super	dB(A)	/
	Alto	dB(A)	49
	Médio	dB(A)	45
	Baixo	dB(A)	41
	Mudo	dB(A)	/
Nível de ruído externo		dB(A)	55
Dados elétricos			
Fonte de energia			208-230V~/60Hz/1P
Alcance de voltagem		V	165~265
Corrente nominal	Resfriamento	A	11.8(1.5-13.0)
	Aquecimento	A	N.A
Entrada nominal	Resfriamento	W	2500(350~2800)
	Aquecimento	W	N/A
Corrente máxima	Resfriamento	A	13,0
	Aquecimento	A	N/A
Entrada de potência máxima	Resfriamento	W	2800
	Aquecimento	W	N/A
Eficiência Energética			3,24
Gás refrigerante			R410A
Consumo de energia		kw/h m	49,50
Tensão Nominal			220 volts
Sistema de refrigeração			

Refrigeração			<b>R410A/530g</b>
Compressor	Tipo		<b>variavel</b>
	Modelo		<b>KSK140D33UFZ3</b>
	Marca		<b>GMCC</b>
<b>Sistema de ventilador</b>			
Circulação de ar interno (resfriamento)		m <sup>3</sup> /h	<b>1350</b>
Velocidade do ventilador interno H/M/L	Resfriamento	rpm	<b>1220/1130/990/850/750</b>
	Aquecimento	rpm	<b>N/A</b>
	Seco	rpm	<b>1220</b>
	Dormir	rpm	<b>850</b>
Saída do motor do ventilador interno		W	<b>45</b>
Tipo de ventilador externo			<b>Hélice</b>
Velocidade do ventilador externo		rpm	<b>1000</b>
Saída do motor do ventilador externo		W	<b>33</b>
<b>Conexões</b>			
Tubo de conexão	Gas	Polega das	<b>1/2"</b>
	Liquido	Polega das	<b>1/4"</b>
Tamanho da fiação de conexão	número do núcleo		<b>4×0,75mm<sup>2</sup></b>
Tubo de drenagem			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
Área adequada		m <sup>2</sup>	<b>\$30,50</b>
	Evaporadora	mm	<b>1100x333x222</b>
Dimensões líquidas (W x D x H)	Condensadora	mm	<b>853x349x602</b>
Peso líquido	Evaporadora	kg	<b>14</b>
Peso líquido	Condensadora	kg	<b>28</b>
Dimensões da embalagem (L x P x A)	Evaporadora	mm	<b>1165x405x295</b>
	Condensadora	mm	<b>890x385x628</b>
Peso bruto com tubo	Evaporadora	kg	<b>17</b>
	Condensadora	kg	<b>32</b>
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>

ESPECIFICAÇÃO AR CONDICIONADO 30000BTUS INVERTER - ROTAÇÃO VARIÁVEL			
UNID.EVAPORADORA		VG01SHINV30INT	
UNID.CONDENSADORA		VG01SHINV30EXT	
<b>Tipo:</b>			<b>Resfriamento</b>
<b>Controle</b>			<b>Remote</b>
<b>Capacidade de resfriamento nominal</b>		<b>Btu/h</b>	<b>24000(6142-31390)</b>
<b>Capacidade de aquecimento nominal</b>		<b>Btu/h</b>	<b>N/A</b>
<b>Resfriamento</b>		<b>W/W</b>	<b>3,24</b>
<b>Aquecimento</b>		<b>W/W</b>	<b>N/A</b>
<b>Remoção Umidade</b>		<b>Liters/h</b>	<b>3,0</b>
<b>Pressão</b>	<b>Alto</b>	<b>MPa</b>	<b>4,5</b>
	<b>Baixo</b>	<b>MPa</b>	<b>1,9</b>
<b>Nível de ruído interno no resfriamento</b>	<b>Super</b>	<b>dB(A)</b>	<b>/</b>
	<b>Alto</b>	<b>dB(A)</b>	<b>49</b>
	<b>Médio</b>	<b>dB(A)</b>	<b>46</b>
	<b>Baixo</b>	<b>dB(A)</b>	<b>43</b>
	<b>Mudo</b>	<b>dB(A)</b>	<b>/</b>
<b>Nível de ruído externo</b>		<b>dB(A)</b>	<b>58</b>
<b>Dados elétricos</b>			
<b>Fonte de energia</b>			<b>208-230V~/60Hz/1P</b>
<b>Alcance de voltagem</b>		<b>V</b>	<b>155-265</b>
<b>Corrente nominal</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>A</b>	<b>13(1.9-16.5)</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>A</b>	<b>N.A</b>
<b>Entrada nominal</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>W</b>	<b>2714(400~3250)</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>W</b>	<b>N/A</b>
<b>Corrente máxima</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>A</b>	<b>16,0</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>A</b>	<b>N/A</b>
<b>Entrada de potência máxima</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>W</b>	<b>3250</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>W</b>	<b>N/A</b>



<b>Eficiência Energética</b>			<b>3,34</b>
<b>Gás refrigerante</b>			<b>R410A</b>
<b>Consumo de energia</b>		<b>kw/h m</b>	<b>53,3</b>
<b>Tensão Nominal</b>			<b>220 volts</b>
<b>Sistema de refrigeração</b>			
<b>Refrigeração</b>			<b>R410A/530g</b>
<b>Compressor</b>	<b>Tipo</b>		<b>variavel</b>
	<b>Modelo</b>		<b>C-6RZ210H1BBF</b>
	<b>Marca</b>		<b>SANYO</b>
<b>Sistema de ventilador</b>			
<b>Circulação de ar interno (resfriamento)</b>		<b>m³/h</b>	<b>1450</b>
<b>Velocidade do ventilador interno H/M/L</b>	<b>Resfriamento</b>	<b>rpm</b>	<b>1250/1150/950/800/750</b>
	<b>Aquecimento</b>	<b>rpm</b>	<b>N/A</b>
	<b>Seco</b>	<b>rpm</b>	<b>800</b>
	<b>Dormir</b>	<b>rpm</b>	<b>800/800</b>
<b>Saída do motor do</b>		<b>w</b>	<b>45</b>
<b>Tipo de ventilador externo</b>			<b>Hélice</b>
<b>Velocidade do ventilador externo</b>		<b>rpm</b>	<b>850</b>
<b>Saída do motor do</b>		<b>w</b>	<b>85</b>
<b>Conexões</b>			
<b>Tubo de conexão</b>	<b>Gas</b>	<b>Polegadas</b>	<b>5/8"</b>
	<b>Liquido</b>	<b>Polegadas</b>	<b>1/4"</b>
<b>Tamanho da fiação de conexão</b>	<b>número do núcleo</b>		<b>4x0,75mm2</b>
<b>Tubo de drenagem</b>			<b>O.D 16mm</b>
<b>outros</b>			
<b>Área adequada</b>		<b>m²</b>	<b>40-60</b>
	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>1186x340x258</b>
<b>Dimensões líquidas (W x D x H)</b>	<b>Condensadora</b>	<b>mm</b>	<b>920x380x699</b>



VG IMPORTAÇÃO LTDA.  
CNPJ: 03.312.579/0001-16 I.E: 04.142.116-7  
END: Av. Pedro Teixeira, 1000A – Chapada  
MANAUS/AM – BRASIL  
FONE: 92 99340-9812 / 2123-7401  
SITE: [www.vgbrasil.com](http://www.vgbrasil.com)

<b>Peso líquido</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>17</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>Condensador a</b>	<b>kg</b>	<b>41</b>
<b>Dimensões da embalagem (L x P x A)</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>mm</b>	<b>1262x420x337</b>
	<b>Condensador a</b>	<b>mm</b>	<b>960x400x732</b>
<b>Peso bruto com tubo</b>	<b>Evaporadora</b>	<b>kg</b>	<b>21</b>
	<b>Condensador a</b>	<b>kg</b>	<b>44</b>
<b>Classificação Energetica</b>			<b>A</b>



## **ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins, que a empresa EXTRA INFORMÁTICA LTDA, estabelecida nesta cidade de Manaus, estado do Amazonas, na Rua Afonso de Souza, nº 247, bairro Raiz, inscrita no CNPJ sob o nº. 03.312.579/0001-16, forneceu o material abaixo especificado a esta Secretaria de Estado da Educação e Qualidade de Ensino – SEDUC, conforme abaixo discriminado:

**NOTA DE EMPENHO: 2013NE0580, NO VALOR DE R\$ 1.514.000,00.**

**NOTA FISCAL: Nº 349 – SÉRIE: 1.**

**NOTA DE EMPENHO: 2013NE0587, NO VALOR DE R\$ 1.358.475,00.**

**NOTA FISCAL: Nº 331, 350, 399 – SÉRIE: 1.**

**NOTA DE EMPENHO: 20130577, NO VALOR DE R\$ 4.706.680,00.**

**NOTA FISCAL: Nº 325, 326, 364 – SÉRIE: 1.**

**Descrição:** Aquisição de aparelhos de ar condicionado tipo split para atender as necessidades das escolas estaduais localizadas na capital e interior do estado do Amazonas.

<b>Descrição</b>	<b>Unid.</b>	<b>Quant.</b>
APARELHO AR-CONDICIONADO, Capacidade: 48000 BTU/h, Tipo: split, Modelo: piso ou teto, Tensão: 220 volts, Características Adicionais: com controle remoto sem fio, Instalado: com selo da PROCEL na classe "B" ou superior. #Adic: Marca: SPRINGER.	Unidade	599
APARELHO AR-CONDICIONADO, Capacidade: 18000 BTU/h, Tipo: split, Modelo: parede, Tensão: 220 volts, Características Adicionais: com controle remoto sem fio, Instalado: com selo da PROCEL na classe "A". #Adic: Marca: VG MOD: EXT-18000-INT.	Unidade	334
APARELHO AR-CONDICIONADO, Capacidade: 18000 BTU/h, Tipo: split, Modelo: parede, Tensão: 220 volts, Gás refrigerante: R410a, Características Adicionais: com controle remoto, Instalado: com selo da PROCEL e INMETRO na classe "A". #Adic: Marca: VG - ASW - 18 A2/QRA1 - 2AS-18 <sup>a</sup> 2/QAR1-2.	Unidade	109
APARELHO AR-CONDICIONADO, Capacidade: 18000 BTU/h, Tipo: Janela, Tensão: compatível com rede 220 V, Características Adicionais:	Unidade	3076





GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

controle mecânico, com selo da PROCEL na classe "A". #Adic: Marca: CARRIER - ZCA195BB.		
APARELHO AR-CONDICIONADO, Capacidade: 60000 BTU/h, Tipo: split, Modelo: piso ou teto, Tensão: 220 volts, Características Adicionais: com controle remoto sem fio, Instalado: com selo da PROCEL na classe "C" ou superior. #Adic: Marca: VG - MOD: EXT-60-INT.	Unidade	428

Outrossim, informamos que a referida empresa cumpriu os prazos, com entrega dos materiais com qualidade e com eficiência. Não havendo em nossos registros nada que desabone sua conduta e capacidade técnica.

Manaus (AM), 12 de julho de 2013.

Atenciosamente,

**MARIA DE NAZARÉ VIANA DE FIGUEIREDO**  
Gerente de Suprimentos





GOVERNO DO ESTADO DO

**AMAZONAS****ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos para os devidos fins, que a empresa EXTRA COMÉRCIO ATACADISTA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, estabelecida nesta cidade de Manaus, estado do Amazonas, na Av. Tefé, nº 2626, bairro Raiz, inscrita no CNPJ sob o nº. 03.312.579/0001-16, forneceu os materiais abaixo especificado a esta Secretaria de Estado da Educação e Qualidade de Ensino - SEDUC, conforme discriminado:

**NOTA FISCAL: Nº 15241 no valor de R\$ 720.250,00 referente ao empenho 08609/2016 no valor de R\$ 720.250,00.**

**Nº 15240 no valor de R\$ 117.250,00 referente ao empenho 08610/2016 no valor de R\$ 117.250,00.**

**Nº 15287 no valor de R\$ 839.800,00 referente ao empenho 08600/2016 no valor de R\$ 839.800,00.**

**Nº 15242 no valor de R\$ 647.000,00 referente ao empenho 08601/2016 no valor de R\$ 647.000,00.**

**Descrição:** Aquisição de material permanente para atender às necessidades das Escolas Estaduais localizada na Capital e Interior do Estado do Amazonas.

Descrição	Unid.	Quant.	Período de fornecimento
(ID-111018) APARELHO AR-CONDICIONADO - 30.000 BTUS, Tipo: Split Hi-Wall (de parede); Versão: frio; Voltagem: 220V; Compressor de rotação fixa; Faixa de classificação energética: C ou superior; COM INSTALAÇÃO. MARCA: VG.	UNIDADE	250	CONTRATO Nº 167/16-14.11.2016 A 14.03.2017
(ID-111009) APARELHO AR-CONDICIONADO - 36.000 BTUS, Tipo: Split Piso-Teto; Versão: frio; Voltagem: 220V; Compressor de rotação fixa; Faixa de classificação energética: C ou superior; COM INSTALAÇÃO. MARCA: VG.	UNIDADE	200	
(ID-111013) APARELHO AR-CONDICIONADO - 12.000 BTUS, Tipo: Split Hi-Wall (de parede); Versão: frio; Voltagem: 220V; Compressor de rotação fixa; Faixa de classificação energética: A; COM INSTALAÇÃO. MARCA: VG.	UNIDADE	200	CONTRATO Nº 170/16-14.11.2016 A 15.02.2017
(ID-111015) APARELHO AR-CONDICIONADO - 18.000 BTUS, Tipo: Split Hi-Wall (de parede); Versão: frio; Voltagem: 220V; Compressor de rotação fixa; Faixa de classificação energética: A ou B; COM INSTALAÇÃO. MARCA: VG.	UNIDADE	200	

Outrossim, informamos que a referida empresa cumpriu os prazos, com entrega dos materiais com qualidade e com eficiência. Não havendo em nossos registros nada que desabone sua conduta e capacidade técnica.

Manaus (AM), 28 de Março de 2017.

Atenciosamente,

*Maria de Nazaré Viana de Figueiredo*  
**MARIA DE NAZARÉ VIANA DE FIGUEIREDO**  
 Gerente de Suprimentos

*Mirian de Carvalho Verdes*  
**MIRIAN DE CARVALHO VERDES**  
 Diretora do Departamento de Logística/DELOG

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa: VG COMÉRCIO ATACADISTA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, com sede na Av.Tefé nº 2626, bairro Raiz, inscrita no CNPJ sob o nº 03.312.579/0001-16, E MAIL: licitacaol@vgarcondicionado.com, forneceu os materiais abaixo discriminados à **Secretaria Municipal de Educação/ SEMED, CNPJ Nº 04.312.674/0001-82**, localizada na Av. Mário Ypiranga Monteiro, 2549 - Parque Dez de Novembro, CEP: 69.050-030, de acordo com as notas fiscais e empenhos especificados abaixo:

Nº de Empenhos	Notas fiscais	Descrição/ Produto	Quant./ Unid.
2023NE0001435	3316	ID-512447 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: cassete, Potência: 48.000 BTUs, Tecnologia: convencional, Rotação: fixa, Tensão: 220V, Corrente Elétrica: trifásica, Ciclo: frio, Eficiência Energética: B, Característica(s) Adicional(is): com instalação, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	06
	463	ID-512520 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 12.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	60
		ID-512552 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 24.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, filtro antibacteriano, com gás R-410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	800
		ID-515697 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: piso/teto, Potência: 60.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	12
		ID-512553 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 30.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, baixo nível de ruído, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	454
	502	ID-512520 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 12.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	60



		ID-512552 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 24.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, filtro antibacteriano, com gás R-410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	778
		ID-512553 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 30.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, baixo nível de ruído, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	454
		ID-512552 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 24.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, filtro antibacteriano, com gás R-410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	22
		ID-515697 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: piso/teto, Potência: 60.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência	12
	763	ID-512553 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 30.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, baixo nível de ruído, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	346
2023NE01436	3069	ID-512447 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: cassete, Potência: 48.000 BTUs, Tecnologia: convencional, Rotação: fixa, Tensão: 220V, Corrente Elétrica: trifásica, Ciclo: frio, Eficiência Energética: B, Característica(s) Adicional(is): com instalação, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	2
	762	ID-512553 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 30.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, baixo nível de ruído, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	100
	464	ID-512520 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 12.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	20
		ID-512552 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 24.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, filtro antibacteriano, com gás R-410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	100
		ID-515697 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: piso/teto, Potência: 60.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	4



2023NE01437	3070	ID-512447 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: cassete, Potência: 48.000 BTUs, Tecnologia: convencional, Rotação: fixa, Tensão: 220V, Corrente Elétrica: trifásica, Ciclo: frio, Eficiência Energética: B, Característica(s) Adicional(is): com instalação, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	1
	761	ID-512552 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 24.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, filtro antibacteriano, com gás R-410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	50
		ID-512553 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 30.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, baixo nível de ruído, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	50
	462	ID-512520 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 12.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	10
ID-515697 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: piso/teto, Potência: 60.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.		2	
2023NE01438	3068	ID-512447 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: cassete, Potência: 48.000 BTUs, Tecnologia: convencional, Rotação: fixa, Tensão: 220V, Corrente Elétrica: trifásica, Ciclo: frio, Eficiência Energética: B, Característica(s) Adicional(is): com instalação, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	1
	772	ID-512553 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 30.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, baixo nível de ruído, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	50
	461	ID-512520 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 12.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R-410 A, produto em conformidade com a legislação em vigor e com a garantia mencionadas no Projeto Básico/Termo de Referência.	10
		ID-512552 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: parede, Potência: 24.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, filtro antibacteriano, com gás R-410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	50
		ID-515697 - APARELHO AR-CONDICIONADO, Tipo: split, Modelo: piso/teto, Potência: 60.000 BTUs, Tecnologia: inverter, Rotação: variável, Tensão: 220V, Ciclo: frio, Eficiência Energética: A, Característica(s) Adicional(is): acompanha controle remoto, com gás R410 A. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	2





SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTO E LOGÍSTICA  
DIVISÃO DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DEPÓSITOS  
Rua Anhanduí, 570, Galpão 3- Flores  
CEP: 69.058-827-Manaus- Am

Ressaltamos que a citada empresa cumpriu satisfatoriamente os compromissos contratuais assumidos, não havendo nenhum registro em nossos arquivos que desabonar sua capacidade técnica, administrativa e operacional. Atestamos ainda, que os supracitados itens dos produtos foram entregues dentro do prazo estabelecido de 30 dias.

Manaus, 22 de janeiro de 2024

**Ruth Salgado Neres Martins**

Chefe da Divisão de Patrimônio, Almojarifado e Depósitos - DPAD/ SEMED

**William Oliveira Dias**

Diretor do Departamento de Suprimento e Logística - DESLOG/ SEMED





SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO PIAUÍ  
Av. Pedro Freitas, S/N, Centro Administrativo, Bloco D/F - Bairro São Pedro, Teresina/PI, CEP 64018-900  
Telefone - (86) 3216-3204 / 3392 - <http://www.seduc.pi.gov.br>

## TERMO DE ATESTO

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

**Atestamos** para devidos fins que a empresa VG COMÉRCIO ATACADISTA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ nº 03.312.579/0001-16, sediada a Av. Tefé, nº 2626, bairro da Raiz, CEP: 69.068-000, na cidade de Manaus - AM, foi fornecedora de equipamentos de refrigeração 2.572 (dois mil, quinhentos setenta e dois), condicionadores de ar split inverter de 24.000 Btu's, relativo ao contrato 081/2023 (doc. 9972105), (Este contrato decorre do Processo Administrativo n. 00011.040476/2023-59, para a adesão à Ata de Registro de Preços n. 05/2023, decorrente do Pregão Eletrônico n. 228/2022 CML/PM, da Prefeitura Municipal de Manaus-AM) e Ordem de Fornecimento 214/2023 (doc. 9972030), NOTA DE EMPENHO Nº 2023NE034703 - NFs Nºs, 2974, 3007, 3026, 3035, 3038,3046, 3055, 3081, 3082, 3083 e 3084 NOTA DE EMPENHO Nº 2023NE34673 NFS. Nºs, 3186, 3264, 3602, 3617, 3621, 3641, 3611, 3662, 3663, 3671 para a Secretaria de Educação do Estado do Piauí - CNPJ 06.554.729/0001-96.

A referida empresa cumpriu pontualmente com suas obrigações assumidas no tocante ao fornecimento dos bens, referente ao contrato 081/2023, pelo qual declaramos, por ser verdade e firmamos o presente atestado.

Teresina(PI), 25 de junho de 2024.

Gonçalo Soares Filho: CPF 099.049.803-49, Fiscal do contrato 081/2023 - Portaria SEDUC-PI/GSE nº 1022/2023 - D.O.E. nº 134 de 02/10/2023.

Aristóteles Lino Pinto de Sousa: CPF 876.965.843-91, Fiscal do contrato 081/2023 - Portaria SEDUC-PI/GSE nº 1022/2023 - D.O.E. nº 134 de 02/10/2023.

DAYANNA SALETTE SOARES: CPF 996.332.483-53, Gestora do contrato 081/2023 - Portaria SEDUC-PI/GSE nº 1022/2023 - D.O.E. nº 134 de 02/10/2023.



Documento assinado eletronicamente por **GONÇALO SOARES FILHO - Matr.0060096-2, Fiscal de Contrato**, em 25/06/2024, às 16:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **ARISTÓTELES LINO PINTO DE SOUSA - Matr.0171003-6, Coordenador**, em 26/06/2024, às 13:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **DAYANNA SALETTE SOARES - Mat.823433-7, Gestor(a) de Contrato**, em 26/06/2024, às 13:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.pi.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?](https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **013191580** e o código CRC **1381059F**.

---



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
 SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
 DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTO E LOGÍSTICA  
 DIVISÃO DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DEPÓSITOS  
 Rua Anhanduí, 570, Galpão 3- Flores  
 CEP: 69.058-827-Manaus- Am

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa:VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, com sede na Av. Tefé, nº 2626, Bairro: Raiz, CEP:69.068-000, , inscrita no CNPJ N° 07.830.873/0001-70, forneceu os materiais abaixo discriminados à **Secretaria Municipal de Educação/ SEMED, CNPJ N° 04.312.674/0001-82**, localizada na Av. Mário Ypiranga Monteiro, 2549- Parque Dez de Novembro, CEP: 69.050-030, de acordo com a (s) Nota (s) Fiscal (is) e de Empenho (s) especificadas abaixo:

Nº de Empenho (s)	Nota (s) Fiscal (is)	Descrição/ Produto	Quant./ Unid.
2021NE03749	1696	ID-514692 - TABLET, Processador: Quad Core 2.0 GHz, Memória Interna: 16GB ou superior, Memória RAM: 2GB ou superior, Tela: de 7pol a 8pol, Característica(s) Adicional(is): com entrada para cartão micro SD, sistema operacional Android ou similar, conexões 3G, 4G ou superior, wi-fi e bluetooth. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	5.853
2021NE03769	1699	ID-514692 - TABLET, Processador: Quad Core 2.0 GHz, Memória Interna: 16GB ou superior, Memória RAM: 2GB ou superior, Tela: de 7pol a 8pol, Característica(s) Adicional(is): com entrada para cartão micro SD, sistema operacional Android ou similar, conexões 3G, 4G ou superior, wi-fi e bluetooth. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	45
2021NE003758	1702	ID-514692 - TABLET, Processador: Quad Core 2.0 GHz, Memória Interna: 16GB ou superior, Memória RAM: 2GB ou superior, Tela: de 7pol a 8pol, Característica(s) Adicional(is): com entrada para cartão micro SD, sistema operacional Android ou similar, conexões 3G, 4G ou superior, wi-fi e bluetooth. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	172
2021NE003754	1704	ID-514692 - TABLET, Processador: Quad Core 2.0 GHz, Memória Interna: 16GB ou superior, Memória RAM: 2GB ou superior, Tela: de 7pol a 8pol, Característica(s) Adicional(is): com entrada para cartão micro SD, sistema operacional Android ou similar, conexões 3G, 4G ou superior, wi-fi e bluetooth. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	409





SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
 SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
 DEPARTAMENTO DE SUPRIMENTO E LOGÍSTICA  
 DIVISÃO DE PATRIMÔNIO, ALMOXARIFADO E DEPÓSITOS  
 Rua Anhanduí, 570, Galpão 3- Flores  
 CEP: 69.058-827-Manaus- Am

2022NE002293	2139	ID-514692 - TABLET, Processador: Quad Core 2.0 GHz, Memória Interna: 16GB ou superior, Memória RAM: 2GB ou superior, Tela: de 7pol a 8pol, Característica(s) Adicional(is): com entrada para cartão micro SD, sistema operacional Android ou similar, conexões 3G, 4G ou superior, wi-fi e bluetooth. Conforme Projeto Básico/Termo de Referência.	2
--------------	------	--	---

Ressaltamos que a citada empresa cumpriu satisfatoriamente os compromissos contratuais assumidos, não havendo nenhum registro em nossos arquivos que desabonar sua capacidade técnica, administrativa e operacional. Atestamos ainda, que os supracitados itens dos produtos foram entregues dentro do prazo estabelecido de 30 dias.

Manaus, 19, de março de 2024.

**Ruth Salgado Neres**

Chefe da Divisão de Patrimônio, Almojarifado e Depósitos - DPAD/ SEMED

**William de Oliveira Dias**

Diretor de Departamento de Suprimento e Logística - DESLOG/ SEMED De acordo,



## **ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

A **SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO E DESPORTO - SEDUC**, pessoa jurídica de Direito Público, inscrita no CNPJ sob nº 04.312.419/0001-30 com sede em Manaus, Amazonas, sito na Av. Waldomiro Lustoza, nº 250, Japiim, CEP 69076830, através da GSERV/DEINFRA, **ATESTA**, para os devidos fins e a quem possa interessar, que **a empresa VG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ 03.312.579/0001-16, sediada na Avenida Tefé, nº 2.626, Bairro Raiz, Manaus-Am, CEP nº 69.068-000, Manaus-Am, **executou de forma satisfatória no período de 30/02/2022 a 30/09/2022, através do Contrato nº 18/2022, o fornecimento de Material Permanente, sendo : aparelhos de ar condicionado de 24.000 Btus, tipo Split Hi-Wall 1.740** (mil, setecentos e quarenta) unidades, para atender as necessidades da Unidades Educacionais da Capital e do Interior, pertencentes à Secretaria de Estado de Educação e Desporto/SEDUC/Am.

Certificamos ainda, que a empresa até a presente data, executou o fornecimento do material acima relacionados, com as condições legais previstas, e como tal cumpriu com suas obrigações, no que diz a respeito ao prazo e qualidade dos produtos e serviços fornecidos, inexistindo assim, fatos que desabone sua **CAPACIDADE TÉCNICA**.

Manaus/Am, 13 de fevereiro de 2023.

Patrick Hozannah de Albuquerque  
**Gerente de Administração Predial**  
SEDUC/DEINFRA/GEAP

(Assinatura Digital)

Anderson Bruno Viana de Souza  
**Diretor do Dep. de Administração**  
e Infraestrutura - DEINFRA

(Assinatura Digital)



## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

**VG IMPORTAÇÃO LTDA, ATESTA** que a empresa **JPG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**, situada à Av. Pedro Teixeira 1000b, 2º andar, Chapada, Manaus/AM, CEP 69.050-085, sob responsabilidade técnica do seguinte profissional: **Engenheiro Mecânico Lisangelo de Jesus dos Santos**, CREA 1251607/D-AM, RNP 040419587-3, ART AM20240479781.

Vem executando e administrando de forma satisfatória os serviços instalação e manutenção de aparelhos de ar condicionado, incluído o fornecimento de materiais, peças de reposição e limpezas em geral para atender a **VG IMPORTAÇÃO LTDA**, conforme a anotação de responsabilidade técnica – ART nº **AM20250524105**, no período de vigência contratual de **01 de maio de 2024** até a presente data **17 de julho de 2025**, cujas características vão a seguir discriminadas

### Dados do Contrato:

**Contrato:** 06/2025

**Objeto:** instalação e manutenção de aparelhos de ar condicionado, incluído o fornecimento de materiais, peças de reposição e limpezas em geral.

### **Contratante /Proprietário:**

VG IMPORTAÇÃO LTDA com sede na Av. Pedro Teixeira, 1000A, Chapada, Manaus/AM, Cep 69050-085, inscrita no CNPJ/MF nº 03.312.579/0001-16.

### **Contratada:**

JPG COMERCIO ATACADISTA DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA, inscrita no CNPJ 37.064.273/0001-00.

**Período de Vigência Contratual:** 01/05/2024 a 01/05/2026.

**Valor Total do Contrato:** R\$ 287.105,00 (duzentos e oitenta e sete mil cento e cinco reais)

**Quantidade em TR:** 1.275,50 TR.

**Endereço da Obra/Serviço:** Av. Pedro Teixeira, 1000A, Chapada, Manaus/AM, Cep 69050-085

### **Descrição / Especificação:**

**ANEXO I**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QTD
1	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 12.000 BTU'S	UND	100
2	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 18.000 BTU'S	UND	125
3	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 24.000 BTU'S	UND	85
4	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 30.000 BTU'S	UND	70
5	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 36.000 BTU'S PISOT TETO	UND	20
6	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 48.000 BTU'S PISO TETO	UND	20
7	INSTALAÇÃO DE APARELHO AR CONDICIONADO VG 60.000 BTU'S	UND	100

	PISO TETO		
8	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO DE 12.000 BTUS	UND	100
9	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO 18.000 BTUS	UND	125
10	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO 24.000 BTUS	UND	85
11	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDCIONADO 30.000 BTUS	UND	70
12	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONNADO 36.000 BTUS PISO TETO	UND	20
13	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO 48.000 BTUS PISO TETP	UND	20
14	SERVIÇO MANUTENÇÃO PREVENTIVA AR CONDICIONADO 60.000 BTUS PISO TETO	UND	100
15	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 12.000 BTUS	UND	100
16	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 18.000 BTUS	UND	125
17	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 24.000 BTUS	UND	85
18	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 30.000 BTUS	UND	70
19	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 36.000 BTUS PISO TETO	UND	20
20	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 48.000 BTUS	UND	20
21	SERVIÇO MANUTENÇÃO CORRETIVA AR CONDICIONADO 60.000 BTUS	UND	100
<b>QTD TOTAL</b>			<b>1560</b>

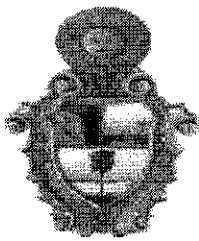
Atendendo adequadamente aos padrões e normas de especificação técnicas: ABNT NBR 13972.

A empresa cumpriu as exigências quanto aos prazos de execução e a qualidade dos serviços. Nada consta em nossos arquivos que desabone a sua capacidade de prestação de serviço.

Manaus/AM, 17 de julho de 2025.

Assinado de forma digital por ODILIO GALVAO PICANÇO:10008373272  
 DN: c=SBR, ou=CP-Brasil, ou=Certificado Digital PF A1,  
 ou=Videoconferencia, ou=21293612000190, ou=AC SyngularID Multipla,  
 cn=ODILIO GALVAO PICANÇO:10008373272  
 Dados: 2025.07.17 14:53:55 -04'00'

**VG IMPORTAÇÃO LTDA**  
 03.312.579/0001-16  
 Odílio Galvão Picanço  
 100.083.732-72

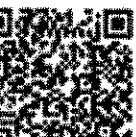


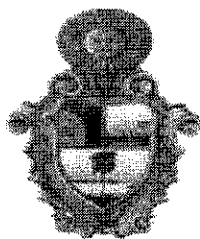
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE  
INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA  
Rua Anhanduí, 520, Galpão 3 - Flores  
Cep. 69.058-827 –Manaus –Amazonas

### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **EXTRA COMÉRCIO ATACADISTA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA**, com sede na Avenida Tefé, nº 2626, Bairro Raiz, Manaus/Amazonas, CEP 69.068-000, inscrita no CNPJ nº 03.312.579/00010-16, Inscrição Estadual 04142116-7, presta os serviços de logística, fornecendo bens conforme discriminamos abaixo, atendendo ao prazo de entrega/instalação de equipamentos. Registramos ainda que a empresa cumpriu fielmente com suas obrigações, nada constando que a desabone técnica e comercialmente, até a presente data, para abastecimento desta SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE MANAUS.

EQUIPAMENTOS	QUANTIDADE	PRAZO DE ENTREGA
APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS COM INSTALAÇÃO - NOTA DE EMPENHO Nº 2020NE02559 - NOTA FISCAL Nº 0027371	150	TRINTA DIAS
APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 30.000 BTUS COM INSTALAÇÃO - NOTA DE EMPENHO Nº 2020NE02558 - NOTA FISCAL Nº 0027370	350	TRINTA DIAS
APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS COM INSTALAÇÃO - NOTA DE EMPENHO Nº 2020NE02558 - NOTA FISCAL Nº 0028916	350	TRINTA DIAS
APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTUS COM INSTALAÇÃO - NOTA DE EMPENHO Nº 2020NE02559 - NOTA FISCAL Nº 0028915	150	TRINTA DIAS





**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**  
**SUBSECRETARIA MUNICIPAL DE**  
**INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA**  
Rua Anhanduí, 520, Galpão 3 - Flores  
Cep. 69.058-827 –Manaus –Amazonas

Outrossim, informamos ainda que a empresa **EXTRA COMÉRCIO ATACADISTA DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA** vem atendendo plenamente as necessidades desta Secretaria Municipal de Educação no que concerne ao respectivo serviço. e operacional

Manaus, 23 de março de 2021.

**MÁRIO JORGE OLIVEIRA DE PAULA FILHO**  
Diretor de Departamento de Suprimento e Logística

**MARCELO HENRIQUE CAMPBELL DA FONSECA**  
Subsecretário Municipal de Infraestrutura e Logística/SEMED

