



EDER PEREIRA CORREIA-ME
CNPJ: 10.658.186/0001-24 CGF: 06375386-3
INSC. MUNIC. 1086831

DESCLASSIFICADA
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FL 483

PROPOSTA DE PREÇOS
PREGÃO PRESENCIAL N°: 2018.03.07.1

A Prefeitura Municipal de **FARIAS BRITO**, do Ceará.
Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei n° 8.666/193 e Lei n° 10.520/2002, bem como às cláusulas e condições da modalidade **Pregão n° 2018.03.07.1**

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação. Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens, caso sejamos vencedor(es) da presente Licitação.
Objeto: Aquisição de aparelhos de ar condicionado destinados ao atendimento das necessidades das Escolas da Rede Pública de Ensino do Município de Farias Brito/CE, nos moldes do Termo de Compromisso PAR N° 201303022, firmado perante o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE

| LOTE I | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-----|-----|---------|--------------|---------------|
| ITEM | ESPECIFICAÇÕES | UND | QTD | MARCA | R\$ UND | R\$ TOTAL |
| 1 | Aparelho de ar condicionado 18.000 btus - modelo split high wall (Norte, Nordeste e Centro-Oeste) | UND | 36 | AGRATTO | R\$ 1.969,50 | R\$ 70.902,00 |
| setenta mil, novecentos e dois reais | | | | | R\$ | 70.902,00 |

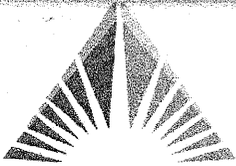
VALOR TOTAL : R\$ 70.902,00
setenta mil, novecentos e dois reais

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais onus pertinentes a fabricação e transporte do objeto licitado.

Razão Social da empresa proponente: **EDER PEREIRA CORREIA - ME**
Endereço da empresa proponente: **Rua do Seminário, nº. 263 - A - Centro - Juazeiro do Norte/CE**
Nº do CNPJ da empresa proponente: **10.658.186/0001-24**
Data de abertura : **22/03/2018** ✓ Horário de abertura : **09:00 AM** ✓
Prazo de entrega dos produtos: Conforme o Edital.
Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Local e Data : JUAZEIRO DO NORTE/CE - 22 DE MARÇO DE 2018

EDER PEREIRA CORREIA
EDER PEREIRA CORREIRA
CPF nº: 666.845.793-20
Empresário



Macro Distribuidora

EDER PEREIRA CORREIA-ME

CNPJ: 10.658.186/0001-24 CGF: 06375386-3

INSC. MUNIC. 1086831



DECLARAÇÕES

PREGÃO PRESENCIAL N.º 2018.03.07.1

Objeto: Aquisição de aparelhos de ar condicionado destinados ao atendimento das necessidades das Escolas da Rede Pública de Ensino do Município de Farias Brito/CE, nos moldes do Termo de Compromisso PAR N.º 201303022, firmado perante o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE, conforme especificações contidas nos anexos deste Edital.

EDER PEREIRA CORREIA, inscrito no CPF N.º 666.845.793-20 portador da carteira de identidade N.º 2000029157898 - SSP-CE, Proprietário da Empresa **EDER PEREIRA CORREIA - ME**, CNPJ: 10.658.186/0001-24, sediada á rua do seminário n.º 263-A-Centro- Juazeiro do Norte/CE, DECLARA:

- A) Para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão n.º: 2018.03.07.1**, junto ao Município de **FARIAS BRITO/CE**, que tem pleno conhecimento de todos os parâmetros e elementos dos produtos/bens a serem ofertados no presente certame licitatório e que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital;
- B) Para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão n.º: 2018.03.07.1**, junto ao Município de **FARIAS BRITO/CE**, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos;
- C) Para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão n.º: 2018.03.07.1**, junto ao Município de **FARIAS BRITO/CE**, sob as penalidades cabíveis, que **inexiste qualquer fato superveniente impeditivo de nossa habilitação para participar no presente certame licitatório, bem assim que ficamos cientes da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, nos termos do art.32, §2º, da Lei n.º 8.666/93;**

Sob as penas da lei, para todos os fins de direito a que se possa prestar, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão n.º: 2018.03.07.1**, junto ao Município de **FARIAS BRITO/CE**, que, em cumprimento ao estabelecido na Lei n.º 9.854, de 27/10/1999, publicada no DOU de 28/10/1999, e ao inciso XXXIII, do artigo 7º, da Constituição Federal, não emprega menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem emprega menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho algum, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma o presente, sob as penas da Lei.

Juazeiro do Norte/CE, 21 de Março de 2018.

Eder Pereira Correia - ME

EDER PEREIRA CORREIA

Rua do Seminário, 263-A

Juazeiro do Norte - CE

CNPJ nº: 10.658.186/0001-24

CPF nº: 666.845.793-20

EDER PEREIRA CORREIA

CPF nº: 666.845.793-20

Rua do Seminário, n.º: 263-A- Centro – Juazeiro do Norte

CEP: 63010-400- Tel: 3511-3204

Email: macro.distribuidora@outlook.com

MACRO DISTRIBUIDORA - 3.º OFICINA
Rua São Pedro, 761 - Centro - Juazeiro do Norte/CE - CEP: 63010-010
Fone: (85) 3511-3204 - Fax: (85) 3511-3205
E-mail: macro@macro.com.br
Bairro: Lúcia Maria de Figueiredo Vianna - Itaipava

Reconheço (POR SEMELHANÇA) a firma de: EDER PEREIRA CORREIA.
CONFERIDO em 20/03/2018. DOU FE.

Andesson Tenório Cavalcade

CARTÓRIO VIANNA - 3.º OFICINA

Andesson Tenório Cavalcade

ESCREVENTE

AUTENTICAÇÃO
AUTENTICO a presente fotocópia reprográfica extraída desta nota, a qual contém com o original do que dou fé, JUAZEIRO DO NORTE-CE.
Válido somente em:

SELO DE AUTENTICIDADE

CARTÓRIO VIANNA - 3.º OFICINA
Rua São Pedro, 761 - Centro - Juazeiro do Norte/CE - CEP: 63010-010
Fone: (85) 3511-3204 - Fax: (85) 3511-3205
E-mail: macro@macro.com.br

2

De: []
Bel: []
Diego: []
Andr: []

PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE FARIAS BRITO - CE
Pregão Presencial nº 2018.03.07.01 ✓
Sra. Pregoeira,



Pela presente declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente os da Lei nº 8.666/193 e Lei nº 10.520/2002, bem como às cláusulas e condições da modalidade Pregão nº 2018.03.07.1.

Declaramos ainda, que não ocorreu fato que nos impeça de participar da mencionada Licitação.

Assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer os produtos/bens especificados no Anexo 1, caso fôrmos vencedor(es) da presente Licitação.

Objeto: Aquisição de aparelhos de ar condicionado destinados ao atendimento das necessidades das Escolas da Rede Pública de Ensino do Município de Farias Brito/CE, nos moldes do Termo de Compromisso PAR Nº 201303022, firmado perante o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE, conforme especificações apresentadas abaixo.

| Item | Especificação | Un. | Quant. | Preço Un. | Preço Total |
|------|--|-----|--------|--|---|
| 01 | Condicionador de ar split - 18.000 BTUS. Modelo: Split Wall, tipo de ciclo frio, cor branco, filtro de ar anti-bactéria, com controle remoto, termostato digital, funções Sleep e Swing, Voltagem 220V, Etiqueta Nacional de Conservação de Energia Categoria "A". Marca: Agratto / Fabricante: Ventisol Modelo: CCS SPLIT R410A 18.000 BTUS FRIO Procedência: Nacional / Site: www.agratto.com.br | Un. | 36 | R\$ 1.450,00 (Um mil quatrocentos e cinquenta reais). | R\$ 52.200,00 (Cinquenta e dois mil e duzentos reais). |

Valor Total da Proposta: R\$ 52.200,00 (Cinquenta e dois mil e duzentos reais).

Prazo de Valida de Proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data da sua apresentação.

Prazo de Entrega: 20 (vinte) dias, contados a partir da data de recebimento da Nota de Empenho.

Prazo de Garantia: 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação, a contar da data de entrega do produto.



**ASSISTÊNCIA TÉCNICA
NACIONAL**

Nome: Snow Serviços / Telefone: 0800 777 7017



Proponente: Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda

CNPJ nº 17.417.928/0001-79

INSCRIÇÃO ESTADUAL nº 05.365.511-7

Rua Azaleia, 2421, Distrito Industrial II, CEP: 69075-845, Manaus/AM

E-mail: licitacao@ventisol.com.br, fone: (11) 5521-1841

Dados Bancários: Banco do Brasil: 001 - Agência 3425-8 - Conta Corrente nº 5914-5.

Data de Abertura: 22/03/2018 ✓

Horário de Abertura: 09h00. ✓

Atenciosamente,
Manaus, AM, 21 de Março de 2018.

Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda
Marina de F. Praça Ribeiro - Procuradora
RG: 25.821.069-2 e CPF: 225.585.028-16

17.417.928/0001-791
VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA
DE APARELHOS ELETRICOS LTDA
RUA AZALEIA, 2421
CEP: 69.075-845-DISTRITO INDUSTRIAL II
MANAUS - AM

Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda
CNPJ: 17.417.928/0001-79 Fone/Fax: (11) 5521-1841 / (11) 2338-9299
Rua Azaléia, 2421 - Distrito Industrial II - Manaus/AM - CEP: 69075-845
E-mail: licitacao@ventisol.com.br



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE
JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
<http://www.azevedobastos.not.br>
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **21/03/2018 14:46:51 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 941096

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **21/03/2019 14:36:15 (hora local)**.

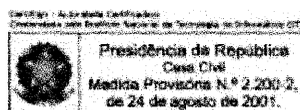
¹**Código de Autenticação Digital:** 52622103181425530766-1 a 52622103181425530766-2

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b246efcc15c8a065a7ebf44bbd257b86ce3e9088d08efe71fe972ba38285af12104da4aea8e38ac933ab23cb2389ddef50b3fcf4b4856c98b698507c71fe9950



Handwritten signatures and initials, including 'MJP', 'CBL', and others.



ANEXO II

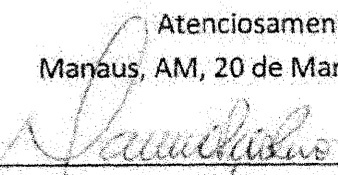
DECLARAÇÃO I (SUBITEM 4.5.1)

Ao
GOVERNO MUNICIPAL DE FARIAS BRITO
Ref.: Pregão Presencial nº 2018.03.07.1 ✓
Sra. Pregoeira,

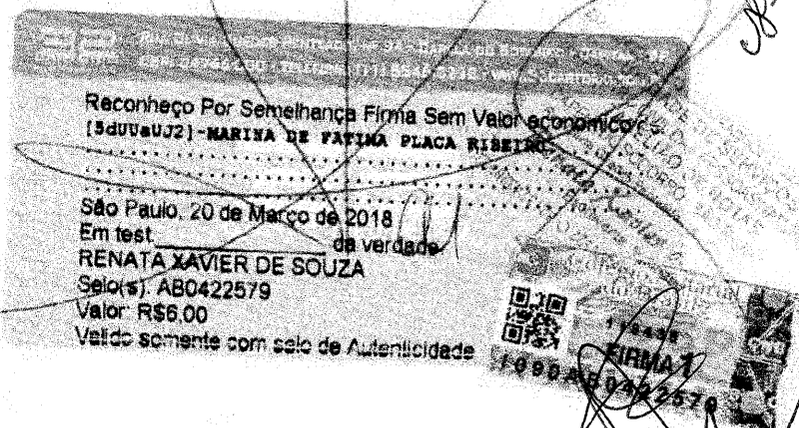
A empresa Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda, inscrita no CNPJ: 17.417.928/0001-79, com sede na Rua Azaléia, 2421, Distrito Industrial II, CEP: 69075-845, Manaus/AM, através de sua representante legal a Marina de F. Praça Ribeiro, portadora da Cédula de Identidade nº 25.821.069-2 e CPF nº 225.585.028-16, **DECLARA**, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão nº 2018.03.07.1**, junto ao Município de Farias Brito/CE, que tem pleno conhecimento de todos os parâmetros e elementos dos produtos/bens a serem ofertados no presente certame licitatório e que sua proposta atende integralmente aos requisitos constantes neste edital.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei

Atenciosamente,
Manaus, AM, 20 de Março de 2018.



Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda.
Marina de F. Praça Ribeiro - Procuradora
RG: 25.821.069-2 e CPF: 225.585.028-16



Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda
CNPJ: 17.417.928/0001-79 Fone/Fax: (11) 5521-1841 / (11) 2338-9299
Rua Azaléia, 2421 - Distrito Industrial II - Manaus/AM - CEP: 69075-845
E-mail: licitacao@ventisol.com.br

ANEXO II

DECLARAÇÃO II (SUBITEM 4.5.2)

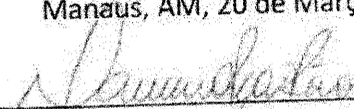


Ao
GOVERNO MUNICIPAL DE FARIAS BRITO
Ref.: Pregão Presencial nº 2018.03.07.1 ✓
Sra. Pregoeira,

A empresa Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda, inscrita no CNPJ: 17.417.928/0001-79, com sede na Rua Azaléia, 2421, Distrito Industrial II, CEP: 69075-845, Manaus/AM, através de sua representante legal a Marina de F. Praça Ribeiro, portadora da Cédula de Identidade nº 25.821.069-2 e CPF nº 225.585.028-16, **DECLARA**, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão nº 2018.03.07.1**, junto ao Município de Farias Brito/CE, que concorda integralmente com os termos deste edital e seus anexos.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei

Atenciosamente,
Manaus, AM, 20 de Março de 2018.



Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda.
Marina de F. Praça Ribeiro - Procuradora
RG: 25.821.069-2 e CPF: 225.585.028-16

Reconheço Por Semelhança Firma Sem Valor econômico de
(5duuuu00) - MARINA DE FATIMA PLACA RIBEIRO

São Paulo, 20 de Março de 2018
Em test
RENATA XAVIER DE SOUZA
Selo(s): AB0422577
Valor: R\$6,00
Válido somente com selo de Autenticação



ANEXO II

DECLARAÇÃO III (SUBITEM 4.5.3)

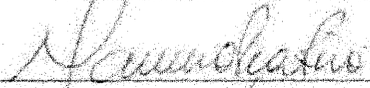


Ao
GOVERNO MUNICIPAL DE FARIAS BRITO
Ref.: Pregão Presencial nº 2018.03.07.1
Sra. Pregoeira,

A empresa Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda, inscrita no CNPJ: 17.417.928/0001-79, com sede na Rua Azaléia, 2421, Distrito Industrial II, CEP: 69075-845, Manaus/AM, através de sua representante legal a Sra. Marina de F. Praça Ribeiro, portadora da Cédula de Identidade nº 25.821.069-2 e CPF nº 225.585.028-16, **DECLARA**, para os devidos fins de direito, especialmente para fins de prova em processo licitatório, **Pregão nº 2018.03.07.1**, junto ao Município de Farias Brito/CE, sob as penalidades cabíveis, que inexistem qualquer fato superveniente impeditivo de nossa habilitação para participar no presente certame licitatório, bem assim que ficamos cientes da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, nos termos do art.32, §2º 1, da Lei nº 8.666/193.

Pelo que, por ser a expressão da verdade, firma a presente, sob as penas da Lei

Atenciosamente,
Manaus, AM, 20 de Março de 2018.


Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda.
Marina de F. Praça Ribeiro - Procuradora
RG: 25.821.069-2 e CPF: 225.585.028-16

Reconheço Por Semelhança Firma Sem Valor econômico (R\$ 0,00) - MARINA DE FATIMA PLACA RIBEIRO
São Paulo, 20 de Março de 2018
Em test. da verdade
RENATA XAVIER DE SOUZA
Selo(s) AB0422578
Valor: R\$6,00
Válido somente com selo de Autenticação

Ventisol da Amazônia Indústria de Aparelhos Elétricos Ltda
CNPJ: 17.417.928/0001-79 Fone/Fax: (11) 5521-1841 / (11) 2338-9299
Rua Azaléia, 2421 - Distrito Industrial II - Manaus/AM - CEP: 69075-845
E-mail: licitacao@ventisol.com.br

**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE
JOÃO PESSOA**

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
http://www.azevedobastos.not.br
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB N° 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **21/03/2018 14:46:27 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 941097

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **21/03/2019 14:36:15 (hora local)**.

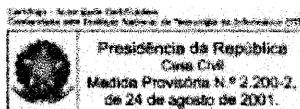
¹**Código de Autenticação Digital:** 52622103181425530679-1 a 52622103181425530679-3

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b246efcc15c8a065a7ebf44bbd257b86c3ee8778b52d919e660414bc39b7f0a2e04da4aea8e38ac933ab23cb2389ddef1c27fd57ba45ec6deb63bb22d6a2f37d



LINHA DE AR CONDICIONADO SPLIT



Bonitos, econômicos e com muitos benefícios.

Com certificação **A** do PROCEL/INMETRO está entre os **SPLITS MAIS ECONÔMICOS** do mercado. Os Splits Agratto garantem uma temperatura agradável para sua casa ou seu ambiente de trabalho sem esquecer da comodidade e economia para quem usa.

O **GÁS ECOLÓGICO R410A** não possui em sua composição nenhum gás que danifica a camada de ozônio. Não é tóxico e nem inflamável. E aparelhos split com o R410A são entre 50% e 60% mais eficientes que aparelhos com outros gases na mesma condição de funcionamento.

Os Splits Agratto possuem **SERPENTINAS COM TUBOS 100% DE COBRE** com ranhuras internas que melhoram a condutividade térmica, sendo entre 20% e 30% melhor que em splits com tubos lisos. E sua durabilidade é muito superior em comparação com as serpentinas de alumínio.

Os **SPLITS AGRATTO QUENTE E FRIO** fornecem conforto o ano inteiro. Bem-estar em todas as estações do ano com o Sistema Quente e Frio que além de refrigerar o ambiente nos dias mais quentes, pode, também, o aquecer nos dias mais frios.

Com mais de **1000 TÉCNICOS AUTORIZADOS** distribuídos pelo Brasil, a Agratto oferece assistência para instalação, manutenção e garantia dos aparelhos de ar split. Basta entrar em contato com o SAC ou acessar nosso site e encontrar um dos milhares de técnicos cadastrados.

A Agratto Ar Condicionado faz parte de uma das maiores indústrias de climatização do Brasil. Possui **FABRICAÇÃO NACIONAL**, o que garante a qualidade e durabilidade dos aparelhos de ar split.



Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten signature

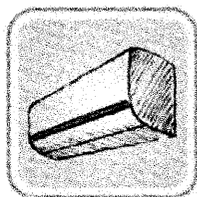
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAS E TABELIÃO DE NOTAS - Código FAF 00070-9
Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V N.º 41 e 62 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé
Cód. Autenticação: 52621809170931270338-1; Data: 18/09/2017 09:34:40
Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AFS70451-NSYX;
Valor Total do Ato: R\$ 4,12
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

COPISSA
FL 493
✓



Ar Condicionado

SPLIT FIT



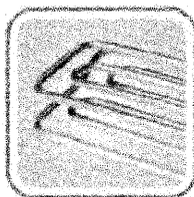
DESIGN

Design clean e harmônico, pensada para combinar com qualquer ambiente.



ECONÔMICO

Classificação A no Procel, entre os splits mais econômicos do mercado.



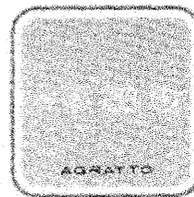
SERPENTINA

Tubos 100% em cobre, com maior durabilidade e resistência à corrosão.



GÁS R410a

Gás ecológico não tóxico ou inflamável, mais eficiente que aparelhos com outros gases.



PAINEL DE LED

Painel com iluminação suave que pode ser desligada para dormir.

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código 21.120.010-0
Rua: ... nº ... - Fone: ... - Fax: ...

Autenticação Digital

De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 62 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé.

Cód. Autenticação: 52621809170931270338-2; Data: 18/09/2017 09:34:40

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AFS70450-QPO1;
Valor Total do Ato: R\$ 4,12

Prof. Valder de Miranda Cavalcanti
Tribunal Confirma os dados do ato em: <https://selodigital.trib.jus.br>

Ar Condicionado

SPLIT FIT



CONTROLE com
display digital

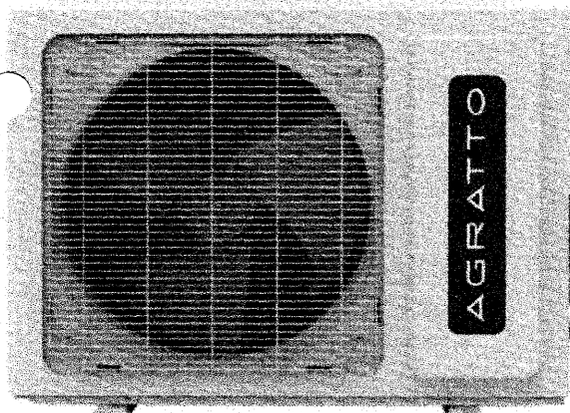
-- Opções --
APENAS FRIO ou QUENTE E FRIO

-- Capacidades --
9.000BTUs | 12.000BTUs | 18.000BTUs
22.000BTUs | 30.000BTUs

Verificar disponibilidade

De fabricação nacional, são econômicos,
ecológicos e silenciosos, gerando o mínimo
de impacto no meio ambiente.

São desenvolvidos com materiais de alta durabilidade,
utilizando as melhores peças e acabamentos e ainda
possuem a confiança de ser um produto de fabricação
nacional.



Origem - Nacional



CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código: 131 DE 100-9
R. Padre Manoel da Cruz, s/n - Jd. Primavera, 98 - CEP: 86033-900 - Curitiba - PR - Fone: (41) 324-1111 - Fax: (41) 324-1112

Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 52621809170931270338-3; Data: 18/09/2017 09:34:40

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AFS70449-SEWH;
Valor Total do Ato: R\$ 4,12

Bol. Valor do Minuto Cabotagem
Tribut.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

COMISSÃO DE LICITAÇÃO
FL 495
P

Funções do Split

-  **DISPLAY EM LED**
Display com exibição da temperatura e das funções do aparelho.
-  **COMPRESSORES GLOBAIS**
Compressores de Marcas Globais que garantem maior eficiência e durabilidade.
-  **FAIXA DE TENSÃO**
Ampla faixa de tensão, permite partidas do motor entre 170V e 253V, evitando defeitos e ampliando a vida útil.
-  **FILTRO DE AR**
Auxilia na filtragem das impurezas sólidas presentes no ar.
-  **ANTICORROSIVO**
Unidade externa com pintura que garante maior proteção contra ações do ambiente.
-  **AUTO RESTART**
Religa o aparelho após queda de energia, mantendo a temperatura.
-  **ALETAS C/ CAMADA BLUE FIN**
Aletas da unidade interna com camada de proteção resistente a elementos corrosivos e prevenção de bactérias.
-  **FÁCIL CONEXÃO**
Terminais para interligação entre as duas unidades de fácil acesso.
-  **FÁCIL LIMPEZA**
Painéis de fácil remoção facilitando a limpeza e manutenção do produto.
-  **AUTO DIAGNÓSTICO**
Sistema de códigos de erros apresentados no display da unidade interna.
-  **FLUXO DE AR EFICIENTE**
Motor e hélices internas desenvolvidas especialmente para um funcionamento mais eficiente e silencioso.
-  **DESUMIDIFICAR**
Eficiente eliminação da umidade do ar por operar nos modos de refrigeração e desumidificação alternadamente.
-  **AJUSTE DO TERMOSTATO**
Ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau a grau.

Funções do Controle Remoto

-  **Tecla | ON/OFF**
Para ligar ou desligar o aparelho.
-  **Tecla | SLEEP**
Aciona a função dormir. Recomenda-se o uso desta função durante a noite.
-  **Tecla | TURBO**
Para obter maior rapidez na climatização do ambiente. Alcança a temperatura no menor tempo possível.
-  **Tecla | TEMP UP/DOWN**
Para ajustar a temperatura/tempo. Temperatura entre 16° e 32°C.
-  **Tecla | LAMP/DISPLAY**
Minimiza a quantidade de LED no display da unidade interna. Função para usar durante a noite.
-  **Tecla | HOLD/LOCK**
Para travar ou destravar as demais teclas do controle remoto.
-  **Tecla | SET TIME***
Para ajustar o timer do aparelho.
*Disponível somente para o modelo FIT.
-  **Tecla | MINU***
Para ajustar o tempo do timer em minutos.
*Disponível somente para o modelo FIT.
-  **Tecla | HOUR***
Para ajustar o tempo do timer em horas.
*Disponível somente para o modelo FIT.
-  **Tecla | QUIET***
Reduz a velocidade da ventilação gerando menos ruído.
*Disponível somente para o modelo FIT.
-  **Tecla | RESET*** Restaura as configurações originais no controle remoto.
*Disponível somente para o modelo FIT.
-  **Tecla | TIMER**
Para desligar ou ligar o aparelho na quantidade de horas que você programar.
-  **Tecla | SWING**
Aciona a oscilação da aleta horizontal, responsável por direcionar o fluxo de ar para cima e para baixo.
-  **Tecla | MODE**
Para selecionar a função do modo de operação do ar condicionado.
-  **Tecla | FAN/FAN SPEED**
Para selecionar a velocidade de ventilador entre: Auto - Baixa - Média - Alta
-  **Tecla | AIR FLOW/SWING**
Aciona a oscilação das aletas verticais, responsáveis por direcionar o fluxo de ar para direita e para esquerda.
-  **Função | COOL**
A temperatura do aparelho varia entre 32°C e 16°C.
-  **Função | DRY**
Temperatura fixa em 25°C e velocidade de ventilação baixa. Ajuda a desumidificar o ambiente.
-  **Função | FAN**
Opera apenas no modo de ventilação.
-  **Função | AUTO**
Temperatura fixa em 25°C.
-  **Função | HEAT***
A temperatura do aparelho varia entre 16°C e 32°C.
*Disponível somente para o modelo e suas variantes.
-  **Tecla | CLEAN***
Função de auto limpeza da unidade interna. Opera com o produto desligado.

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 08.870-4
R. Frei Caneca, 110 - Sala 202 - Urca - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 22201-900 - Fone: (21) 508.40.00 - Fax: (21) 508.40.01

Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé.
Cód. Autenticação: 52621809170931270338-4; Data: 18/09/2017 09:34:40

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AFS70448-XNHR;
Valor Total do Ato: R\$ 4,12
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

SPLIT HIGH-WALL FIT

| SKU | DESCRIÇÃO | COD. DE BARRAS | UNIDADE | EMP. MAX. | PESO BRU. | PESO LIQ. | CxLxA - mm | M³ | QTD. | POTÊNCIA | C. ENERGIA |
|------|--|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------|------|----------|------------|
| 4392 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS9F-R4 9KBTU AGRATTO | 7898461965661 | INTERNA | 3 | 9,300 Kg | 7,700 Kg | 860x330x265 | 0,07620 | 1 | 1350W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 24,800 Kg | 22,800 Kg | 785x600x340 | 0,16014 | 1 | | |
| 4394 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS12F-R4 12KBTU AGRATTO | 7898461965678 | INTERNA | 3 | 9,600 Kg | 8,000 Kg | 860x330x265 | 0,075207 | 1 | 1500W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 29,700 Kg | 27,600 Kg | 820x600x340 | 0,16728 | 1 | | |
| 4395 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS18F-R4 18KBTU AGRATTO | 7898461965663 | INTERNA | 3 | 12,000 Kg | 9,600 Kg | 970x345x290 | 0,09704 | 1 | 2200W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 39,700 Kg | 36,600 Kg | 905x640x365 | 0,21140 | 1 | | |
| 5978 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS22F-R4 22KBTU AGRATTO | 7898461966279 | INTERNA | 3 | 16,000 Kg | 14,000 Kg | 1105x405x315 | 0,14097 | 1 | 2200W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 43,000 Kg | 39,000 Kg | 1015x775x445 | 0,35004 | 1 | | |
| 5672 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS30F-R4 30KBTU AGRATTO | 7898461966156 | INTERNA | 3 | 19,000 Kg | 16,000 Kg | 1190x420x330 | 0,16493 | 1 | 2600W | B |
| | | | EXTERNA | 3 | 55,000 Kg | 50,000 Kg | 1015x775x445 | 0,35004 | 1 | | |
| 4393 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS9GF-R4 9KBTU AGRATTO | 7898461965340 | INTERNA | 3 | 9,300 Kg | 7,700 Kg | 860x330x265 | 0,07620 | 1 | 1350W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 24,800 Kg | 22,800 Kg | 785x600x340 | 0,16014 | 1 | | |
| 4396 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS12GF-R4 12KBTU AGRATTO | 7898461965326 | INTERNA | 3 | 9,600 Kg | 8,000 Kg | 860x330x265 | 0,076971 | 1 | 1500W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 29,700 Kg | 27,600 Kg | 820x600x340 | 0,16407 | 1 | | |
| 4399 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS18GF-R4 18KBTU AGRATTO | 7898461965333 | INTERNA | 3 | 12,000 Kg | 9,600 Kg | 970x345x290 | 0,08495 | 1 | 2200W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 39,700 Kg | 36,600 Kg | 905x640x365 | 0,19468 | 1 | | |
| 5977 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS22GF-R4 22KBTU AGRATTO | 7898461966262 | INTERNA | 3 | 17,000 Kg | 16,000 Kg | 1105x405x315 | 0,14097 | 1 | 2200W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 44,000 Kg | 40,000 Kg | 1015x775x445 | 0,35008 | 1 | | |
| 5671 | CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT FIT CCS30GF-R4 30KBTU AGRATTO | 7898461966149 | INTERNA | 3 | 19,000 Kg | 16,000 Kg | 1190x420x330 | 0,16493 | 1 | 2600W | A |
| | | | EXTERNA | 3 | 59,000 Kg | 54,000 Kg | 1015x775x445 | 0,35004 | 1 | | |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 2638 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 9002 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 807,6 |
| Corrente | A | 4,1 |
| Potência Máxima | W | 1050 |
| Corrente Máxima | A | 5,3 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 15 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2,2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1100 |
| Vazão | m³/h | 500 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 35 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|---------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 30 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2,5 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 860 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 50 |
| Gás refrigerante | g | R410A/550g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 4,2 / 1,2 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø6,0 x Ø9,5mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 1/4" x 3/8" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 2480 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 8400 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 765,5 |
| Corrente | A | 4,1 |
| Potência Máxima | W | 1050 |
| Corrente Máxima | A | 5,3 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 15 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 1,2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1160 |
| Vazão | m³/h | 500 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 35 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|---------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 302 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2,5 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 860 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 50 |
| Gás refrigerante | g | R410A/550g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 4,2 / 1,2 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø6,0 x Ø9,5mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 1/4" x 3/8" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 3800 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 12900 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 1125,2 |
| Corrente | A | 6,1 |
| Potência Máxima | W | 1600 |
| Corrente Máxima | A | 7,5 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 15 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 1,2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1320 |
| Vazão | m³/h | 500 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 35 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 25 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 780 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 57 |
| Gás refrigerante | g | R410A/720g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 4,2 / 1,2 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø6,0 x Ø12,0mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 1/4" x 1/2" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 9580 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 32900 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 1616,8 |
| Corrente | A | 8,1 |
| Potência Máxima | W | 1600 |
| Corrente Máxima | A | 7,5 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 15 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 1,2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1320 |
| Vazão | m³/h | 500 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 35 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 42 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2,5 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 780 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 59 |
| Gás refrigerante | g | R410A/820g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 4,2 / 1,2 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø6,0 x Ø12,0mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 1/4" x 1/2" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|---------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 15400 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 52400 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 1579,68 |
| Corrente | A | 8,2 |
| Potência Máxima | W | 2200 |
| Corrente Máxima | A | 10,5 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 25 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1150 |
| Vazão | m³/h | 500 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 35 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 42 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2,5 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 860 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 56 |
| Gás refrigerante | g | R410A/1170g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 4,2 / 1,2 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø6,0 x Ø12,0mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 1/4" x 1/2" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 5450 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 18600 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 1508,3 |
| Corrente | A | 8,2 |
| Potência Máxima | W | 2200 |
| Corrente Máxima | A | 10,5 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 25 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 2 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1150 |
| Vazão | m³/h | 500 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 38 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 68 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 4 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 860 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 59 |
| Gás refrigerante | g | R410A/2100g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 4,2 / 1,2 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø6,0 x Ø12,0mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 1/4" x 1/2" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 5 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 8360 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 28500 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 1910 |
| Corrente | A | 8,7 |
| Potência Máxima | W | 2200 |
| Corrente Máxima | A | 13,5 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 45 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 3 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1280 |
| Vazão | m³/h | 1420 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 48-53 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 68 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 4 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 830 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 59 |
| Gás refrigerante | g | R410A/2100g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 2,5 / 0,7 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø9,8 x Ø15,2mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 3/8" x 5/8" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 8 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 8360 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 28500 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 1930 |
| Corrente | A | 7,8 |
| Potência Máxima | W | 2200 |
| Corrente Máxima | A | 8,8 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 45 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 3 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1280 |
| Vazão | m³/h | 1610 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 48-53 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 68 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 4 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 830 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 59 |
| Gás refrigerante | g | R410A/2100g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 2,5 / 0,7 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø9,8 x Ø15,2mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 3/8" x 5/8" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 8 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 9240 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 30900 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 2853 |
| Corrente | A | 8,7 |
| Potência Máxima | W | 2633 |
| Corrente Máxima | A | 18 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 48 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 3 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1260 |
| Vazão | m³/h | 1160 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 48-53 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 68 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 4 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 830 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 59 |
| Gás refrigerante | g | R410A/2100g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 2,5 / 0,7 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø9,8 x Ø15,2mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 3/8" x 5/8" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 8 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Tensão/Frequência | V/Hz | 220/60 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 9240 |
| Capacidade de Refrigeração | Btu/h | 30900 |
| Capacidade de Refrigeração | W | 2660 |
| Corrente | A | 11,9 |
| Potência Máxima | W | 3960 |
| Corrente Máxima | A | 18 |
| Potência do Motor Ventilador | W | 48 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 3 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 1260 |
| Vazão | m³/h | 1160 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 48-53 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|----------------|
| Potência do Motor Ventilador | W | 68 |
| Capacitor do Motor Ventilador | µF | 4 |
| Rotação (RPM) do Motor Ventilador | r/min | 830 |
| Nível de ruído | dBA(A) | 59 |
| Gás refrigerante | g | R410A/2100g |
| Pressão de projeto (alta / baixa) | MPa | 2,5 / 0,7 |
| Tubulação de descarga / sucção | mm | Ø9,8 x Ø15,2mm |
| Tubulação de descarga / sucção | ipol. | 3/8" x 5/8" |
| Comprimento Máximo da Tubulação | m | 15 |
| Desnível máximo da Tubulação | m | 8 |

A Agratto reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente. Os pesos

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS, PESSOAS NATURAIS E EMPRESAS
 Rua: 7 de Setembro, 100 - Centro - CEP: 01000-000 - São Paulo - SP
 Tel: (11) 3242-1000 - Fax: (11) 3242-1001 - E-mail: cartorio@azevedobastos.com.br

Autenticação Digital
 De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V, 8º e 11º da Lei Federal 8.935/1996 e Art. 6º Inc. IV do Decreto 8.746/2008 e Resolução 109/2009 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), a reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato, o retorno a verdade. Dou fé.

Cód. Autenticação: 52621809170931270338-5; Data: 18/09/2017 09:34:20

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AFS047-LUVR
 Valor Total do Ato: R\$ 4,12

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tipojus.br>



| | | | |
|--------|----|-------|----|
| 139 mm | | 95 mm | |
| 5 | 53 | 45 | 31 |
| 5 | 27 | 35 | 27 |
| | | | |

| | | | |
|--------|----|-------|----|
| 139 mm | | 95 mm | |
| 5 | 53 | 45 | 31 |
| 5 | 27 | 35 | 27 |
| | | | |

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten signature

Handwritten signature

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - 1ª OFICINA DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS

Autenticação Digital

De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º do Art. 6º da Lei Federal 8.934/1994 e Art. 6º, III do Decreto nº 22.068/2004 e em conformidade com o protocolo nº 11.112/2017, o(s) documento(s) apresentado(s) e conferido(s) neste ato, O tabelado e vendido por R\$ 4,12.

Cod. Autenticação: 52621809170931270338-6; Data: 18/09/2017 09:34:40

Salvo Digital de Fecilização Tipo Normal: O: AFS70446-Q21B

Valor Total do Ato: R\$ 4,12

Verificar o Valor de Mensal Cartório e Confirma os dados do ato em: <https://seidigital.pb.jus.br>

Tabela



| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 5 | 53 | 45 | 31 | 5 |
|---|----|----|----|---|

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 3 | 27 | 62 | 27 | 3 |
|---|----|----|----|---|

95 mm

INMETRO

ENERGIA
CONSUMO EM kWh

Fornecedor: VENTISOL
Marca: AGRATO
Modelo: GS12FR4-02
Tipo: SPLIT HI-WALL FRIO

220 Volts
12ml Btu/h

Mais eficiente

A B C D

A

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

23,6 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILENSES ETICAMENTE

1,0 (W)

Nº Registro: 005.005-2015

Introdução da tecnologia e desenvolvimento de um Novo Manual de Operação

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 5 | 53 | 45 | 31 | 5 |
|---|----|----|----|---|

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 3 | 27 | 62 | 27 | 3 |
|---|----|----|----|---|

95 mm

INMETRO

ENERGIA
CONSUMO EM kWh

Fornecedor: VENTISOL
Marca: AGRATO
Modelo: GS13FR4-02
Tipo: HI-WALL

220 Volts
13ml Btu/h

Mais eficiente

A B C D

A

Menos eficiente

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

21,2 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILENSES ETICAMENTE

1,0 (W)

Nº Registro: 008.700/2016

Introdução da tecnologia e desenvolvimento de um Novo Manual de Operação

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - 1ª CATEGORIA DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAS

Autenticação Digital

Cód. Autenticação: 52621809170931270398-7 - Data: 18/09/2017 09:34:40

Valor Total do Ato: R\$ 4,12

Contrata os dados do ato em: <https://selodigital.tribjuss.br>

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten signatures]

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 5 | 53 | 45 | 31 | 5 |
|---|----|----|----|---|

INMETRO

ENERGIA
CONSUMIDOR DE AR

Fabricante: YENITISOL
Modelo: CS13FR4-02
Tipo: SPLIT HI-WALL PRIO

18mil Btu/h
220 volts

Mais eficiente

A

Menos eficiente

D

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

33,2 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Nº Registro: 0015 0052015

1,0 (W)

Interprete de marketing e recomendações de uso, Guia Manual de operação

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| 3 | 27 | 35 | 62 | 27 | 3 |
|---|----|----|----|----|---|

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 5 | 53 | 45 | 31 | 5 |
|---|----|----|----|---|

INMETRO

ENERGIA
CONSUMIDOR DE AR

Fabricante: YENITISOL
Modelo: CS190PR-02
Tipo: HI-WALL

18mil Btu/h
220 volts

Mais eficiente

A

Menos eficiente

D

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

33,4 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Nº Registro: 0003 7102010

1,0 (W)

Interprete de marketing e recomendações de uso, l

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|---|
| 3 | 27 | 35 | 62 | 27 | 3 |
|---|----|----|----|----|---|

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - 1º OFFICINA DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS S/A
RUA SERRA LÉOA, 111 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO CARLOS - MG - CEP: 36300-000
FONE: (31) 3333-3333 - FAX: (31) 3333-3333 - E-MAIL: cartorio@azevedobastos.com.br

Autenticação Digital
De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º do D.A.P. nº 2004-028 de 18/09/2017 e Art. 9º do D.A.P. nº 2004-028 de 18/09/2017, o presente documento eletrônico assinado digitalmente por **SALE DIGITAL DA FISCALIZAÇÃO TIPO NORMAL C/ AFS7044441105**, em 18/09/2017 às 09:34:40, possui validade jurídica e conteúdo eletrônico. Confira os dados do ato em: <https://saledigital.fpb.jus.br>

Cód. Autenticação: 52621809170931270338-8; Data: 18/09/2017 09:34:40
Valor Total do Ato: R\$ 4,12
Sal. Valor de Mens. Cartório: Confira os dados do ato em: <https://saledigital.fpb.jus.br>

[Handwritten signatures and marks]



| | |
|-------|----|
| 95 mm | |
| 3 | 27 |
| 35 | 62 |
| 27 | 27 |
| 3 | 3 |

139 mm

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 5 | 53 | 45 | 31 | 5 |
|---|----|----|----|---|

INMETRO

ENERGIA

CLASSIFICAÇÃO DE A

Fornecedor: VENTISOL
 Marca: AGRATTO
 Modelo: CCS30FE4-02
 Tipo: SPLIT HI-WALL FRIO

220 VOLTES
30ml BTU/h

Mais eficiente

A

Menos eficiente

B

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

55,3 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Consumo de energia elétrica (kWh/mês): 0,9 (W)

Nº Registro: 005.005.2015

Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do usuário

| | |
|-------|----|
| 95 mm | |
| 3 | 27 |
| 35 | 62 |
| 27 | 27 |
| 3 | 3 |

Handwritten signatures and initials.

139 mm

| | | | | |
|---|----|----|----|---|
| 5 | 53 | 45 | 31 | 5 |
|---|----|----|----|---|

INMETRO

ENERGIA

CLASSIFICAÇÃO DE A

Fabricante: VENTISOL
 Marca: AGRATTO
 Modelo: CCS30FE4-02
 Tipo: HI-WALL

220 VOLTES
30ml BTU/h

Mais eficiente

A

Menos eficiente

A

Com base nos resultados do ciclo normalizado pelo Inmetro, de 1 hora por dia por mês

61,4 kWh/mês

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Consumo de energia elétrica (kWh/mês): 0,9 (W)

Nº Registro: 000.730.2016

Instruções de instalação e recomendações de uso, veja o Manual do usuário

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS - FORTALEÇA, REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS 5.348/2017, inscrita no CNPJ nº 07.040.828/0001-08, inscrita no ISENTIVO DE IMPOSTOS DE RENDA nº 2017/0001-08, inscrita no ISENTIVO DE IMPOSTOS DE RENDA nº 2017/0001-08.

Autenticação Digital

De acordo com os artigos 1º, 3º e 7º do V.B. nº 474 e 2º da Lei Federal 8.934 de 14 de maio de 1996 e Art. 9º do Decreto nº 22.626 de 20 de maio de 2003, o documento assinado e controlado neste ato, o rubrica e validade, registrado no ISENTIVO DE IMPOSTOS DE RENDA nº 2017/0001-08, inscrita no ISENTIVO DE IMPOSTOS DE RENDA nº 2017/0001-08.

Cód. Autenticação: 5262180917093127038-10; Data: 18/09/2017 09:34:41

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: ASS70442-8851

Valor Total do Ato: R\$ 4,12

Sal. Valor de Mens. Cartório: Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tpb.jus.br>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DA PARAÍBA
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484
http://www.azevedobastos.not.br
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada *Código de Autenticação Digital* ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB N° 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **18/09/2017 12:28:04 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **VENTISOL DA AMAZONIA INDUSTRIA DE APARELHOS ELETRICOS LTDA** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Consulta desta Declaração*.

Código de Consulta desta Declaração: 818548

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **18/09/2018 09:34:41 (hora local)**.

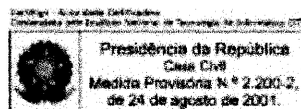
¹**Código de Autenticação Digital:** 52621809170931270338-1 a 52621809170931270338-10

²**Legislações Vigentes:** Lei Federal n° 8.935/94, Lei Federal n° 10.406/2002, Medida Provisória n° 2200/2001, Lei Federal n° 13.105/2015, Lei Estadual n° 8.721/2008, Lei Estadual n° 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

☞ referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05beedf74bbd47c88953c4d507551a7e41ee51386550af06e80e721fb55f6ffb5a304da4aea8e38ac933ab23cb2389dddef285343d4e5a32334dc93fea3502e1339



Handwritten signature/initials.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

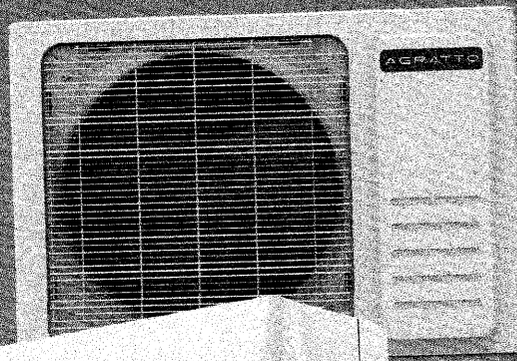
Handwritten signature.

MANUAL DO USUÁRIO

CONDICIONADOR DE AR SPLIT HI-WALL

MODELOS:

CCS9FR4 - 220V - 60Hz
CCS9QFR4 - 220V - 60Hz
CCS12FR4 - 220V - 60Hz
CCS12QFR4 - 220V - 60Hz
CCS18FR4 - 220V - 60Hz
CCS18QFR4 - 220V - 60Hz



AGRATTO

O seu mundo melhor

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

MANUAL DO USUÁRIO

Parabéns! Você acaba de adquirir um ótimo equipamento. Os produtos Agratto são criados para proporcionar mais conforto e deixar a vida moderna muito mais prática, para você ter mais tempo para viver e aproveitar os bons momentos.

Este manual contém instruções de operação e manutenção. Recomendamos que você leia este manual atentamente antes de começar a utilizar o seu aparelho e busque um instalador credenciado Agratto/Ventisol para fazer sua instalação.

As imagens deste manual são todas meramente ilustrativas.

IMPORTANTE:

1. O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções. Guarde estas instruções para futura consulta.
2. Este produto é destinado para uso interno.
3. Se o seu aparelho possui um plugue não o desconecte da tomada puxando pelo cabo de força (puxe pelo plugue).
4. Desconecte o produto da tomada ou desligue o disjuntor imediatamente assim que ele apresentar alguma falha inesperada.
5. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.
6. Crianças devem ser orientadas e supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
7. Se o cordão de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoal qualificado a fim de evitar riscos.
8. Agratto é uma marca Ventisol.
9. Para obter o contato de uma assistência técnica autorizada entre em contato através do email sac@agratto.com.br, site: www.agratto.com.br ou telefone: 48 2107 9500.
10. A Ventisol se reserva no direito de alterar o manual sem aviso prévio.
11. Não nos responsabilizamos por danos causados ao produto devido a instalação incorreta. Por favor siga as instruções deste manual.

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CUIDADOS E ORIENTAÇÕES

Leia cuidadosamente este manual antes de utilizar seu condicionador de ar.

1. Certifique-se de que a instalação de seu condicionador de ar seja realizada por um profissional qualificado e autorizado VENTISOL / AGRATTO.
2. Não coloque o condicionador de ar próximo a equipamentos ou substâncias perigosas que liberem chamas, de modo a evitar incêndios, explosões ou ferimentos.
3. Não instale a unidade externa em local ou superfície instável, que apresentem risco de queda.
4. Se ocorrerem falhas ou danos, decorrentes de mudanças ou modificações realizadas pelo cliente, que não estejam indicadas neste manual, o usuário será responsável pelas despesas de reparo.
5. Evite instalar o Condicionador de ar em locais onde tenham incidência direta do sol.
6. Instale um disjuntor exclusivo para o condicionador de ar, nunca altere ou danifique o cabo de alimentação.
7. Não utilize extensões ou conectores intermediários, pois há risco de curto circuito.
8. Não introduza nada, objetos pontiagudos ou os dedos nas aberturas do condicionador de ar, durante o seu funcionamento.
9. Antes de realizar a limpeza do condicionador de ar, desligue o produto através do controle remoto e remova o plugue da tomada.
10. Ao realizar a limpeza do condicionador de ar, use panos levemente umedecidos, a umidade em excesso pode causar choque.
11. Para desligar o condicionador de ar, sempre utilize o controle remoto, nunca desligue o aparelho retirando o plugue da tomada ou desligando diretamente no disjuntor, essa operação pode causar danos ao aparelho.
12. Oriente crianças a não terem contato com o condicionador de ar, suas partes móveis podem causar ferimentos.
13. Não bloqueie ou coloque objetos na frente do ar condicionado. Não ponha os pés, não se pendure ou coloque itens pesados sobre o aparelho.
14. Não obstrua a descarga de ar em nenhuma das unidades, interna ou externa. Esta ação bloqueará o fluxo de ar diminuindo a capacidade de resfriamento e mau funcionamento da unidade.



INSTRUÇÕES PARA REPARO

Quando for necessário remover ou reparar o aparelho por qualquer motivo, chame um assistente técnico. Não tente reparar o aparelho sozinho. Em caso de anormalidades (cheiro de queimado), desligue o aparelho, remova o plugue da tomada e entre em contato com um assistente técnico autorizado.

CONTROLE REMOTO

TELA DE EXIBIÇÃO - Para visualizar as funções.

BOTÃO DISPLAY - Pressione para ligar ou desligar o display do condicionador de ar quando o mesmo está funcionando.

BOTÃO ON/OFF - Pressione para ligar/desligar o condicionador de ar.

BOTÕES TEMP - Pressione o botão "▼" para diminuir temperatura. Pressione o botão "▲" para aumentar a temperatura.

BOTÃO TURBO - Pressione para iniciar ou parar a função turbo quando o ar condicionado está em modo de aquecimento ou resfriamento.

BOTÕES SET TIME - HOUR - MINU - Pressione o botão SET TIME e os botões HOUR e MINU para configurar o relógio e o tempo de ligar/desligar o condicionador de ar.

BOTÃO RESET - Desativa todas as funções pré-programadas e retorna as funções do controle às funções originais de fábrica.

BOTÃO SWING - Para mudar a posição das aletas entre cinco níveis diferentes.

BOTÃO SLEEP - Pressione para ativar a Função Dormir.

BOTÃO MODE - Pressione para selecionar o modo:
AUTO ↻ HEAT *
COOL ❄️ DRY 💧 FAN 🌀

BOTÃO FAN - Pressione para diminuir ou aumentar a velocidade do ventilador.
AUTO 🌀 MÍNIMO ■
MÉDIO ■■ MÁXIMO ■■■■

BOTÃO TIMER - Pressione para selecionar a Função Timer.

BOTÃO LOCK - Pressione para ativar/desativar a Função de Travamento dos Botões do controle remoto.

BOTÃO QUIET - Pressione para o condicionador de ar operar em baixo ruído.

[Handwritten signatures and marks]

OPERAÇÕES DO CONTROLE REMOTO

BOTÃO MODE

Pressione este botão para alternar entre as funções AUTO, COOL, DRY e FAN.

Função AUTO: Nesta função o aparelho opera automaticamente a uma temperatura fixa de 25°C, a qual não pode ser alterada.

Função COOL: Nesta função o aparelho opera numa faixa de temperatura que varia entre 16 a 32°C, a qual pode ser alterada através dos botões TEMP.

Função DRY: Nesta função o aparelho opera a uma temperatura fixa de 25°C, e a velocidade de ventilação baixa, as quais não podem ser alteradas. Essa função também desumidifica o ambiente.

Função HEAT: Nesta função o aparelho opera numa faixa de temperatura que varia entre 16 a 32°C, a qual pode ser alterada através dos botões TEMP.

Essa função opera apenas nos modelos de condicionador de ar quente/frio.

Função FAN: Nesta função o aparelho opera apenas no modo ventilação, podendo-se apenas variar a velocidade em: baixa, média, alta e automática.

BOTÃO TEMP

Pressione este botão para alterar a temperatura desejada, você pode selecionar a temperatura entre 16°C a 32°C.

IMPORTANTE: A temperatura selecionada que aparece tanto no visor do controle remoto, quanto no visor do aparelho, se trata da temperatura selecionada pelo usuário e não é a temperatura do ambiente climatizado.

BOTÃO ON/OFF

Pressione este botão para ligar ou desligar o aparelho.

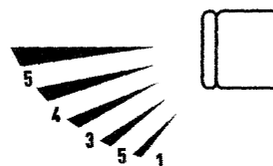
BOTÃO FAN SPEED

Pressione este botão para selecionar a velocidade da ventilação, que pode alternar entre:

(BAIXA)  (MÉDIA)  (ALTA)  (AUTOMÁTICO-PISCANDO) 

BOTÃO SWING

Pressione este botão cinco vezes e perceba que a aleta alternará entre cinco posições diferentes de acordo com a figura. Pressionando mais uma vez a oscilação automática das aletas será ativada. E pressionando mais uma vez, as aletas retornarão à posição 1.



AGRATTO

05

www.agratto.com.br

OPERACÕES DO CONTROLE REMOTO

BOTÃO DISPLAY

Pressione este botão para minimizar a quantidade de LED acesa no display da unidade interna. Função ideal para usar durante a noite, disponibilizando uma menor incidência de luz ao dormir.

BOTÕES SET TIME - HOUR - MINU

Ajuste da Hora

Pressione o botão SET TIME para definir o tempo. Os números do visor do relógio piscarão.

Pressionando o botão HOUR você pode ajustar a hora do relógio. Pressione os botões "-" ou «+» para definir a hora, conforme necessário, sempre que pressionar o botão "-" você vai diminuir a hora em uma hora, e sempre que pressionar o botão "+" você vai aumentar a hora em uma hora.

Pressionando o botão MINU você pode ajustar a hora do relógio. Pressione os botões "-" ou «+» para definir a hora, conforme necessário, sempre que pressionar o botão "-" você vai diminuir a hora em um minuto, e sempre que pressionar o botão "+" você vai aumentar a hora em um minuto.

Ajuste do Timer - ON

Pressione uma vez o botão TIMER para selecionar TIMER ON. Em seguida pressione SET TIME e os números do visor piscarão.

Pressione HOUR para definir o tempo para ligar o ar condicionado no TIMER ON. Cada vez que o botão HOUR for pressionado o tempo da programação aumentará em uma hora. Após selecionar a hora desejada, pressione MINU para definir o tempo para ligar o ar condicionado no TIMER ON. Cada vez que o botão MINU for pressionado o tempo da programação aumentará em um minuto.

Após selecionar o tempo desejado, aguarde 10 minutos e o TIMER ON será acionado.

Ajuste do Timer - OFF

Pressione duas vezes o botão TIMER para selecionar TIMER OFF. Em seguida pressione SET TIME e os números do visor piscarão.

Pressione HOUR para definir o tempo para ligar o ar condicionado no TIMER OFF. Cada vez que o botão HOUR for pressionado o tempo da programação aumentará em uma hora. Após selecionar a hora desejada, pressione MINU para definir o tempo para ligar o ar condicionado no TIMER OFF. Cada vez que o botão MINU for pressionado o tempo da programação aumentará em um minuto.

Após selecionar o tempo desejado, aguarde 10 minutos e o TIMER OFF será acionado.

BOTÃO QUIET

Pressione esse botão para o condicionador de ar operar em baixo ruído. Esta função reduz a velocidade de ventilação para baixa, de modo a minimizar o ruído da ventilação do aparelho.

OPERACÕES DO CONTROLE REMOTO

BOTÃO SLEEP

Pressione este botão para acionar a função dormir, recomenda-se o uso desta função a noite, ao dormir, pois ela proporciona levemente o aumento da temperatura ambiente, de modo a buscar uma temperatura mais agradável durante a noite de sono. Para cancelar a função dormir pressione novamente o botão SLEEP. Nessa função há economia de energia.

BOTÃO LOCK

Pressione este botão para travar ou destravar os demais botões do controle remoto, você pode usar esta função para evitar alteração das funções pré-programadas, seja por acidente ou para evitar que as crianças alterem as funções do aparelho.

BOTÃO TURBO

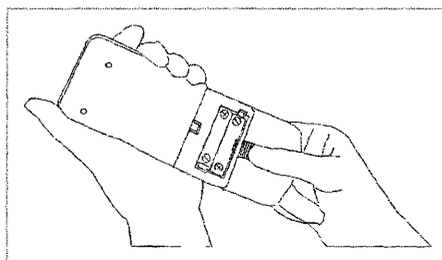
Pressione este botão para obter maior rapidez na climatização do ambiente, esta função altera a velocidade de ventilação para ALTA, com esta função acionada a velocidade de ventilação não poderá ser alterada, para desligar a função, basta pressionar novamente o botão TURBO.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

TROCA DE PILHAS

TROCA DE PILHAS

1. Quando o controle remoto começar a falhar e a unidade interna não mais reconhecer os comandos apropriadamente, ou o display do controle aparecer borrado, é necessário trocar as pilhas.
2. Instale as pilhas em seus devidos polos (positivo e negativo).
3. Utilize sempre pilhas novas.
4. Caso não for utilizar o controle remoto por um longo período de tempo, remova as pilhas do mesmo.
5. Para reiniciar o controle remoto, remova as pilhas e coloque-as novamente.



MANUTENÇÃO

Favor desligar o aparelho, remover o plugue da tomada e/ou desligar o disjuntor antes de limpar ou fazer qualquer tipo de manutenção no aparelho.

ANTES DA TEMPORADA DE USO

- Verifique se as saídas de ar das unidades interna e externa estão bloqueadas
- Verifique se a base não contém ferrugem ou corrosão.
- Verifique se o aparelho está aterrado.
- Cheque se o filtro está limpo.
- Coloque o plugue na tomada e ligue o disjuntor.
- Coloque pilhas no controle remoto.

DURANTE A TEMPORADA DE USO

- Para remoção do filtro de ar da unidade. Puxe a parte inferior da tampa frontal da unidade interna e abra a unidade. Retire o filtro com cuidado puxando-o suavemente.
- Limpe o filtro. Se o filtro estiver muito sujo, utilize água morna com cerca de 30°C para limpar o mesmo. **IMPORTANTE:** Não utilize água fervente para limpar o filtro. Não coloque o filtro para secar no forno. Não empregue muita força ao manusear o filtro.
- Coloque o filtro de ar. Utilizar o condicionador de ar sem o filtro causará perda de performance e danos na sua unidade. Sempre utilize o filtro. Limpe o aparelho. Utilize um pano macio e seco ou um aspirador de pó para limpar o aparelho. Se o aparelho estiver muito sujo, utilize um pano levemente umedecido e um pouco de detergente neutro

APÓS A TEMPORADA DE USO

- Coloque na temperatura 30°C e deixe ventilando por meio dia para secar o interior da unidade.
- O aparelho consumirá cerca de 5W de energia após desligado. Para poupar energia, remova o plugue da tomada quando não for utilizar o aparelho por um período prolongado.
- Limpe e instale o filtro de ar.
- Limpe as unidades interna e externa.
- Retire as pilhas do controle remoto.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Large handwritten signature]

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Por favor, verifique os seguintes tópicos antes de acionar a assistência técnica.

1. O aparelho não funciona, verifique se:

- O disjuntor está desligado
- O plugue está fora da tomada
- O aparelho está ligado
- Existe falha da rede elétrica
- O controle remoto está funcionando

2. Baixa performance de refrigeração, verifique:

- A temperatura foi ajustada
- O filtro de ar está limpo
- As janelas e portas estão abertas
- Existe forte incidência solar no ambiente
- Existe alguma fonte de calor
- Existem muitas pessoas no ambiente

3. Chame uma assistência técnica, desligue o aparelho e remova o plugue da tomada em qualquer uma das situações abaixo:

- O disjuntor desarma com frequência
- O cabo de força e/ou plugue esquentam em demasia
- Cabo de força partido
- Interferência em televisores, rádios ou outros aparelhos
- Comandos não respondem com precisão
- Barulho ou ruído estranho durante o funcionamento
- O aparelho apresenta vibração ou se move de forma estranha em sua base

ATENÇÃO

Não tente instalar ou consertar o seu condicionador de ar sozinho.
Procure sempre o serviço de um Técnico credenciado Agratto/Ventisol.

Handwritten signatures and initials:
- A large signature on the right side.
- The initials "JRS" written vertically on the right side.
- Another signature at the bottom right corner.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| | |
|--|---|
| <p>A unidade não liga novamente logo após ser desligada. (A luz de funcionamento está acesa)</p> | <p>Espere 3 minutos e ligue novamente</p> |
| <p>Névoa sai junto com o ar frio.</p> | <p>Este fenômeno ocorre quando a temperatura e umidade do ambiente estão muito altas, mas desaparecerá assim que a temperatura e humidade baixarem.</p> |
| <p>Odor estranho sai do aparelho.</p> | <p>Isto pode acontecer por falta de manutenção e limpeza da unidade interna.</p> |
| <p>O aparelho faz barulhos estranhos.</p> | <p>Isso ocorre por causa do gás refrigerante circulando no aparelho.</p> |
| <p>O aparelho faz barulhos estranhos após ser desligado.</p> | <p>Isso ocorre porque o calor faz com que as partes plásticas do aparelho sofram contração.</p> |
| <p>O aparelho não responde aos comandos do controle.</p> | <p>Verificar as pilhas do controle remoto.</p> |
| <p>Umidade se forma na saída de ar.</p> | <p>Isso ocorre quando o aparelho funciona por um longo período de tempo em um local muito úmido.</p> |

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]



CERTIFICADO DE GARANTIA

Agratto é uma marca Ventisol.

A Garantia deste produto é de responsabilidade da Ventisol.

A VENTISOL solicita ao consumidor e ao instalador, a leitura prévia do manual de usuário e o manual de instalação, para uma melhor utilização do produto e uma adequada instalação do mesmo.

A garantia tem início a partir da data de emissão da nota fiscal de venda do produto contemplando o prazo legal de 90 (noventa) dias, conforme dispõe o artigo 26, inciso II de Lei nº 8.078, de 1990, Código de Defesa do Consumidor.

O prazo de Garantia inicia-se a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do aparelho, observando-se as seguintes disposições:

1- A garantia VENTISOL abrange defeitos de fabricação em peças, partes e componentes, dentro das condições de prazo estabelecidos neste termo, ressalvadas as condições estabelecidas no item 4 (quatro). Se o produto for instalado por uma assistência da rede autorizada VENTISOL, e comprovada com a nota de serviço de instalação, a garantia se estende por mais 9 (nove) meses, que somados aos 90 (noventa) dias de garantia legal, o consumidor tem o direito a 12 (doze) meses de garantia na unidade interna (evaporadora) e na unidade externa (condensadora).

2- Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL apresentem defeito técnico de fabricação. Tal garantia, somente terá validade mediante apresentação da Nota Fiscal de venda do produto e da nota de serviço, quando este for credenciado Agratto/Ventisol. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima. A lista de empresas credenciadas como serviço técnico autorizado VENTISOL, podem ser encontradas no site: www.agratto.com.br ou através do SAC (48) 2107-9500, e-mail: sac@agratto.com.br

3- Fica automaticamente cancelada a garantia em qualquer uma das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Danos provocados por salinidade na unidade externa;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva a luz solar ou gordura na unidade interna;
- Remoção das etiquetas e logomarcas de identificação do produto;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções;
- Ligação do aparelho em voltagem incorreta, excessiva ou sujeita a oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL, ou se for verificado sinais de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de venda apresentar rasuras e/ou adulterações.

AGRATTO



www.agratto.com.br

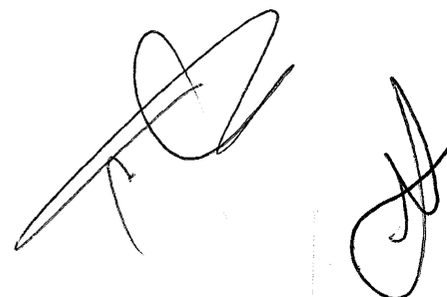
CERTIFICADO DE GARANTIA

- Modificação das características originais de fábrica;
- Utilização de itens e/ou peças de reposição não originais Agratto/Ventisol;
- Qualquer instalação diversa da recomendada pelo manual de instalação que acompanha o produto; 4 - Não estão cobertos pela Garantia:
- Danos causados por avarias de transporte e movimentação incorreta;
- Quaisquer danos causados quando a instalação não for realizada por uma empresa ou técnico credenciado pela VENTISOL;
- Despesas eventuais de transporte das unidades até a oficina;
- Despesas de locomoção do técnico para atendimento à domicílio quando o equipamento estiver fora do perímetro urbano da cidade sede da empresa credenciada pela Ventisol.
- Manutenção preventiva e periódica do produto, que inclui limpeza e troca de filtro de ar;
- Alterações nas características do produto.
- Qualquer reparo ou componente substituído após a data em que se encerra esta garantia os mesmos serão cobrados integralmente do usuário.

A PRESENTE GARANTIA ANULA QUALQUER OUTRA ASSUMIDA POR TERCEIROS. NENHUMA PESSOA OU EMPRESA ESTÁ AUTORIZADA A FAZER EXCEÇÕES OU ASSUMIR COMPROMISSO EM NOME DA VENTISOL. ESTA GARANTIA É VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO NACIONAL.

ATENÇÃO

Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Certificado de Garantia. Este Certificado apenas será válido após o correto preenchimento de todos os dados solicitados abaixo, pelo Instalador Credenciado Ventisol e deverão ser fornecidos sempre que solicitados.





CERTIFICADO DE GARANTIA

INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Credenciado: _____
Nome do técnico legível: _____
Data da Instalação: _____
Nome do Cliente: _____
Modelo da unidade Evaporadora: _____
Nº de série: _____
Modelo da unidade condensadora: _____
Nº de série: _____
Nota fiscal: _____
Data de compra: _____
Pressão de trabalho: _____
Tensão: _____
Corrente: _____

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Credenciado: _____
Nome do técnico legível: _____
Pressão de trabalho: _____
Tensão: _____
Corrente: _____
Estado dos filtros: _____
Estado dos isolantes: _____
Estado da condensadora: _____
Data da Manutenção preventiva: _____
Nota fiscal: _____
Componente com defeito: _____

[Handwritten mark]

[Handwritten initials]



www.agratto.com.br

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

ANOTAÇÕES

Lined area for notes.



[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

CPS

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ANOTAÇÕES

Lined area for notes.

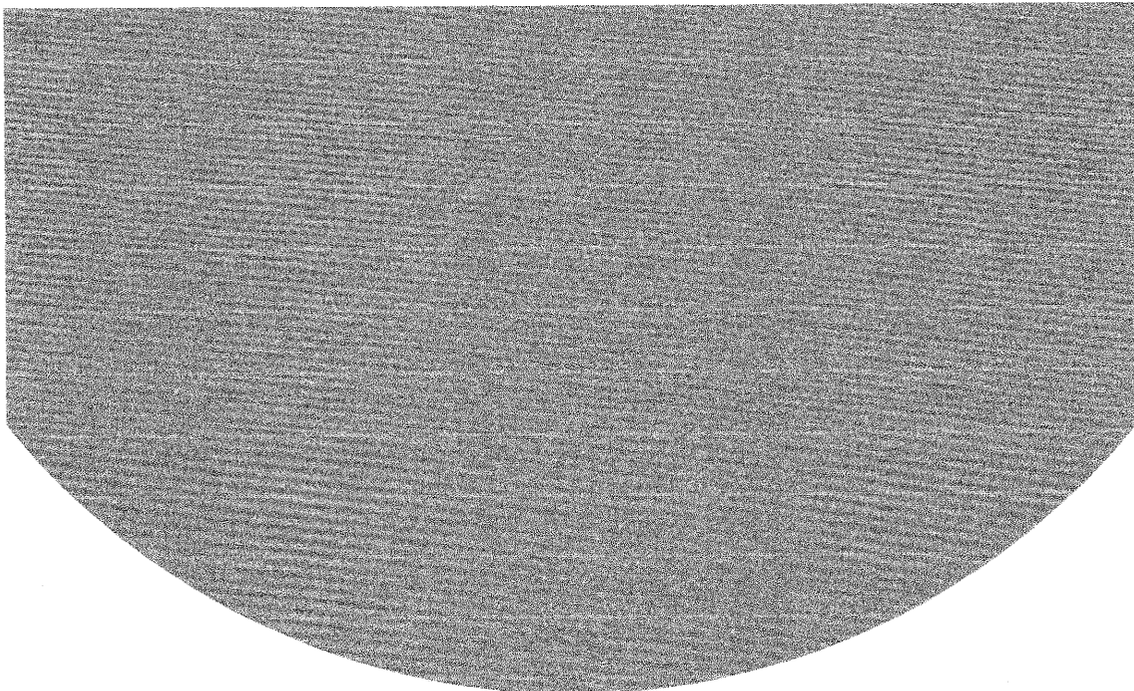
[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]



AGRATTO

O seu mundo melhor

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA

Fabricado por:
VENTISOL DA AMAZÔNIA IND. DE APARELHOS ELÉTRICOS LTDA.
CNPJ: 17.417.928/0001-79
Rua Azaléia, 2421 - Distrito Industrial II
Manaus / AM - CEP: 69.075-000
Tel./Fax: 92 3029 1000
sac@agratto.com.br
www.agratto.com.br

Agratto, uma marca Ventisol.

COMISSÃO DE LICITAÇÃO