

**CENTRAL DE AR-CONDICIONADO DO PRÉDIO DA DRF RIO BRANCO/AC****DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:**

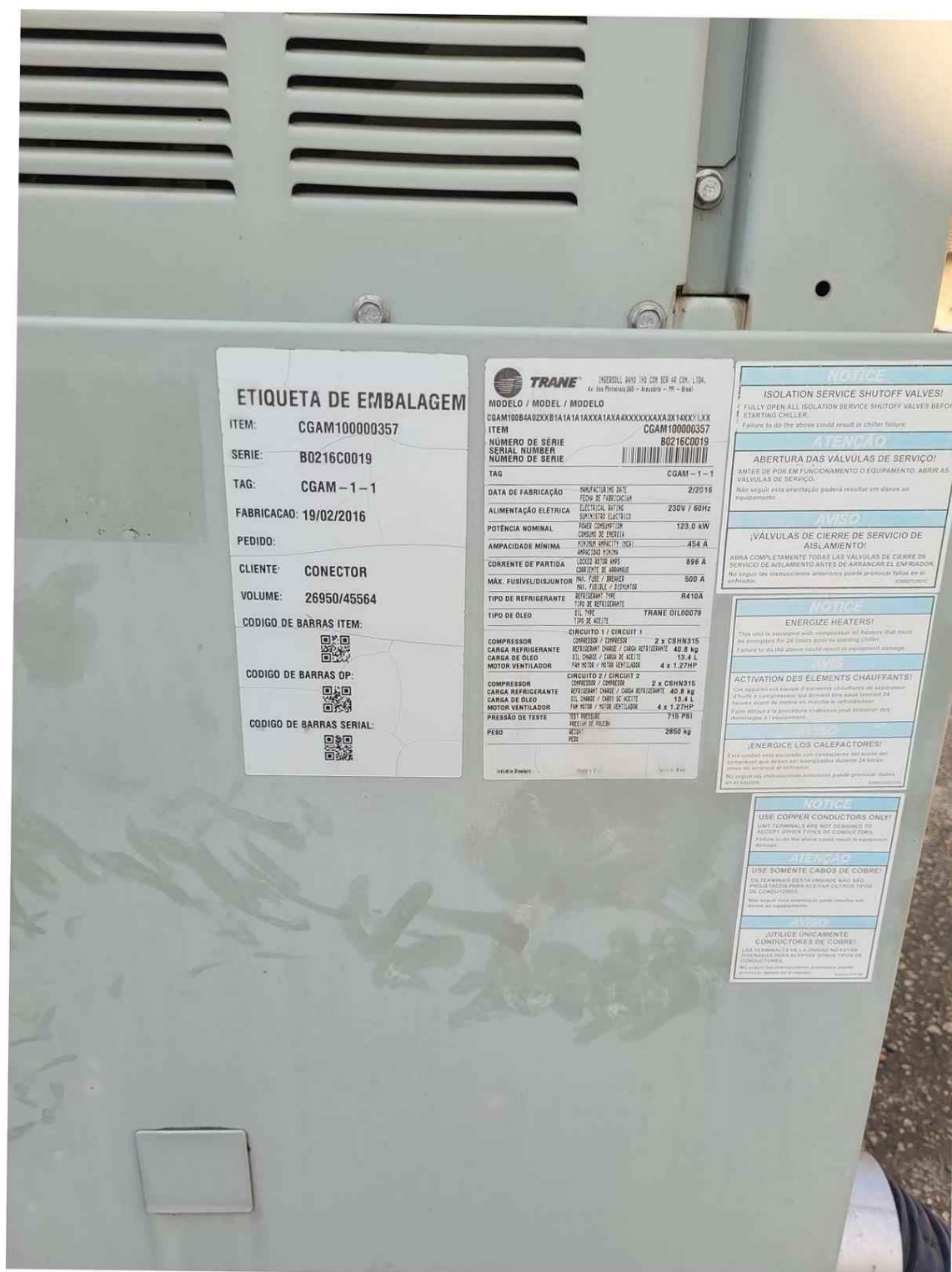
	QUANT	UNID	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	MARCA
1	02	UN	UNIDADES REFRIGERADORAS, CHILLERS, 100TR, CGAM100000357	TRANE
2	01	UN	FANCOIL 06 TR, WDVA06502138, WDSA06502138	TRANE
3	01	UN	FANCOIL 12 TR, WDVA10501480, WDSA10501480	TRANE
4	02	UN	FANCOIL 18 TR, WDVA14501430, WDSA14501430	TRANE
5	07	UN	FANCOIL 25 TR, WDVA21501221, WDSA21501221	TRANE
6	03	UN	MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO – ECS-1250M/T 12,5CV	ELETROPLAS
7	01	UN	CENTRAL DE AUTOMAÇÃO: GERENCIADOR SC-1 e UC600-1, INCLUINDO OS 02 (DOIS) CHILLERS E 11 (ONZE) FANCOILS	TRANE
8	01	UN	QUADRO ELÉTRICO DA CENTRAL DE AR-CONDICIONADO	

**1 – UNIDADES REFRIGERADORAS – CHILLER**

**CHILLER 1**



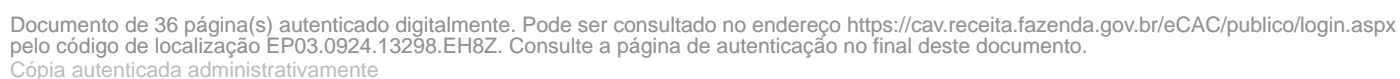




**CHILLER 2**

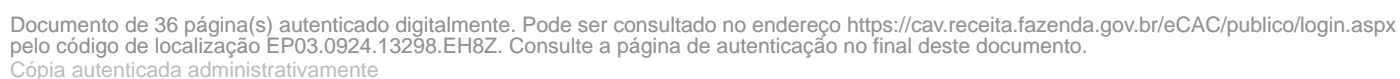






**2 – FANCOIL 06 TR** (uma unidade no térreo)





## ATUADOR



## QUADRO ELÉTRICO DO FANCOIL





**3 – FANCOIL 12 TR** (uma unidade - localizada no térreo)

## ATUADOR



## QUADRO ELÉTRICO DO FANCOIL



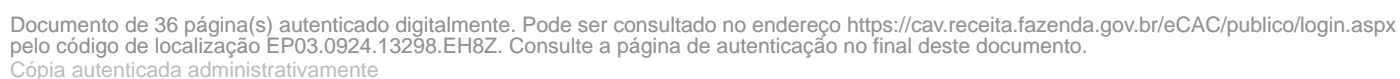


Documento de 36 página(s) autenticado digitalmente. Pode ser consultado no endereço <https://cav.receita.fazenda.gov.br/eCAC/publico/login.aspx> pelo código de localização EP03.0924.13298.EH8Z. Consulte a página de autenticação no final deste documento.  
Cópia autenticada administrativamente

[illegible]

**4 – FANCOIL 18 TR** (duas unidades - localizadas: no térreo e no subsolo)











**5 – FANCOIL 25 TR** (07 unidades – localizadas no 1º ao 7º andar)









INGERSOLL RAND IND. COM. SER. LTDA.  
Av. dos Pinheiros, 144 - Jabaquara - SP - Brasil

**MODELO / MODEL / MODELO**  
WV04S1A2A03PJT00000000000011000000000000000000

**NÚMERO DE SÉRIE**  
SERIAL NUMBER  
80216A0257

**TAB**  
WAVE 25 TR

VAZÃO NOMINAL DE AR	NOMINAL AIR FLOW	12000 - 21000 m³/h
DATA DE FABRICAÇÃO	MANUFACTURING DATE	02/2016
ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	ELECTRICAL RATING	220 V
TENSÃO DE COMANDO	SUPPLY VOLTAGE	3 F - 60 Hz
CORRENTE TOTAL	TOTAL AMP	20,20 A
POTÊNCIA TOTAL	POWER CONSUMPTION	5,50 kW
MOTOR	MOTOR	7,5 HP
ROTAÇÃO VENTILADOR	FAN ROTATION	734 - 934 rpm
PRESSÃO ESTÁTICA TOTAL	TOTAL STATIC PRESSURE	35 - 60 mmCA
SERPENTINA RESFRIAMENTO	COOLING COIL	0 ROWS
SERPENTINA AQUECIMENTO	HEATING COIL	—
UMIDIFICAÇÃO	HUMIDIFICATION	—
AQUECIMENTO / ESTÁGIOS	HEATING / STAGES	—
PESO	WEIGHT	429 kg
FILTRO DE AR CLASSE (EN-779)	AIR FILTER CLASS	SEM FILTRO

Indústria Brasileira      Made in Brazil      Hecho en Brasil



**Centro de Suporte ao Cliente**  
Serviço de Manutenção  
Venda de Partes e Peças Originais  
INGERSOLL RAND IND.  
COM. SER. LTDA

62 Rua Pinheiro, 144  
04321-170 - Jabaquara - SP  
Tel.: (11) 5014-6300  
Fax: (11) 5014-6299

Visite nosso site:  
[www.trane.com.br](http://www.trane.com.br)

Fale conosco:  
[suportecliente@trane.com](mailto:suportecliente@trane.com)

X-3900143-01/C



**ATENÇÃO**

Antes de ligar a máquina retirar as travas dos coxins do ventilador, soltando o parafuso (4 ou 6 LUGARES)

Antes de poner el equipo en marcha, sacar las travas de los cojines del ventilador, a flojando



## ATUADOR



## QUADRO ELÉTRICO DO FANCOIL







## QUADRO ELÉTRICO DOS FANCOILS DO 1º AO 7º ANDARES E SUBSOLO







**6 – MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MOESTÁGIO – ECS-1250MT 12,5 CV**







**7 – CENTRAL DE AUTOMAÇÃO**



**8 - QUADRO ELÉTRICO DA CENTRAL DE AR-CONDICIONADO**







**Ministério da Fazenda**

## **PÁGINA DE AUTENTICAÇÃO**

**O Ministério da Fazenda garante a integridade e a autenticidade deste documento nos termos do Art. 10, § 1º, da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001 e da Lei nº 12.682, de 09 de julho de 2012.**

A página de autenticação não faz parte dos documentos do processo, possuindo assim uma numeração independente.

Documento autenticado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001. Corresponde à fé pública do servidor, referente à igualdade entre as imagens digitalizadas e os respectivos documentos ORIGINAIS.

### **Histórico de ações sobre o documento:**

Documento juntado ao processo em 02/08/2024 20:00:47 por GUSTAVO AMORIM ANTUNES.

Documento autenticado digitalmente em 02/08/2024 20:00:47 por GUSTAVO AMORIM ANTUNES.

Esta cópia / impressão foi realizada por GUSTAVO AMORIM ANTUNES em 03/09/2024.

### **Instrução para localizar e conferir eletronicamente este documento na Internet:**

1) Acesse o endereço:

<https://cav.receita.fazenda.gov.br/eCAC/publico/login.aspx>

2) Entre no menu "Legislação e Processo".

3) Selecione a opção "e-AssinaRFB - Validar e Assinar Documentos Digitais".

4) Digite o código abaixo:

**EP03.0924.13298.EH8Z**

5) O sistema apresentará a cópia do documento eletrônico armazenado nos servidores da Receita Federal do Brasil.

**Código hash do documento, recebido pelo sistema e-Processo, obtido através do algoritmo sha2:**  
**E8E4AD18060C7BD643CE6BDD5470A51200E4A82F6E789D9655C29F7ECA76C4F**