



EQUIPAMENTOS		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
UC-01	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 36000 BTU/h - 220 V / 03 FASES - CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-02	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 12000 BTU/h, - 220 V / 1 FASE - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-03	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 12000 BTU/h, - 220 V / 1 FASE - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-04	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 36000 BTU/h - 220 V / 03 FASES - CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-05	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 36000 BTU/h - 220 V / 03 FASES - CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-06	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 36000 BTU/h - 220 V / 03 FASES - CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-07	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 36000 BTU/h - 220 V / 03 FASES - CARRIER, LG OU FUJITSU
UC-08	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 9000 BTU/h - 220 V / 03 FASES - CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 01	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 36000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 02	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HIGH WALL, CAPACIDADE 12000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 03	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HIGH WALL, CAPACIDADE 12000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 04	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 36000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 05	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 36000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 06	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 36000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 07	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 36000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 08	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 9000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU FUJITSU
C. AR 01	01	CORTINA DE AR, DIM.: 1800 mm - 220 V - FAB.: VECAIR, DUGOLD, EOS
EX. - 01	01	EXAUSTOR PARA BANHEIRO MOD.: MEGA SICFLUX OU SIMILAR, VAZÃO 340 m³/h/ TAM.: 200 mm
VET - 01	01	VENTILADOR MOTANGEM DE PAREDE, DIA.: 0,65 CM / 220 V - FAB.: TRON, VENTISILVA OU SIMILAR
QAC	01	QUADRO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO - SISTEMA INVERTER

SIMBOLOGIA:

	CORTINA DE AR
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HI WALL
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO
	- ELETROCALHA GALVANIZADA VENTILADA COM TAMPA (EGVT), PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	- ELETRODUTO PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
	- TUBULAÇÃO LINHA DE LÍQUIDO
	- TUBULAÇÃO LINHA DE SUÇÃO
	- PONTO DE DRENO Ø 34" (VIDE PROJETO HIDRAULICO)
	- PONTO DE FORÇA
	- Exaustor de Ar - Mod. Mega 16, para banheiro
	- Quadro de Força do Ar Condicionado
	- Ventilador de Parede Ø 60 cm

NOTAS:

- 1- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA;
- 2- O EXAUSTOR DEVERÁ SER LIGADO NA ILUMINAÇÃO DO BANHEIRO;
- 3- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR AS INTERFERÊNCIAS EM CAMPO E ADEQUAR EM SEU PROJETO EXECUTIVO.
- 4- VER MEMORIAL DESCRITIVO P/ ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E DESCRIÇÃO DA INSTALAÇÃO
- 5- O VENTILADOR DEVERÁ SER ALIMENTADO PELO CIRCUITO DE TOMADAS;
- 6- A CORTINA DE AR DEVERÁ SER ALIMENTADO PELO CIRCUITO DE TOMADAS;
- 7- A REDE DE COLETA DE CONDESANDO DOS CLIMATIZADORES DEVEM SER ENCAMINHADAS PARA AS CAIXAS DE COLETA DE ÁGUA PLUVIAL (VER PROJE HIDROSANITÁRIO);

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ROBERTO A. DE SANTANA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



ARQUITETURA
CONSTRUÇÕES E
SERVIÇOS
CNPJ: 21.162.729/0001-34

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO DE SERVIÇOS

COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL

SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

NOME DA CONSTRUÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

TIPO SERVIÇO

PROJETO DE REFORMA

ENDEREÇO DA OBRA

AV. JOÃO FRAGA BRANDÃO, S/N - CENTRO/ JACOBINA/BA

MUNICÍPIO

JACOBINA/ BA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

PLANTA BAIXA

TÉRREO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. PAULO R. A. DE SANTANA

CAU / CREA

59261-D

DESENHO

PAULO R. A. DE SANTANA

ARQUIVO

REFORMA DO TRIBUNAL ELEITORAL TRE-BA JACOBINA-BA CONDICIONADO INVERTER PELO 01-RENTALING

ESCALA

1/40

DATA

JULHO/2023

REVISÃO

TIPO PROJETO

AR CONDICIONADO

PRANCHA

ARC 01/02