

SIMBOLOGIA:

	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HI WALL
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO
	- PONTO DE DRENO (VIDE PROJETO HIDRÁULICO)
	- PONTO DE FORÇA
	- LINHA DE SUCCÃO
	- LINHA DE LÍQUIDO
	- CORTINA DE AR

EQUIPAMENTOS		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
UC-01	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 24000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU ELGIN
UC-02	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER CAPACIDADE 36000 BTU/h, - 220 V / 1 FASE - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN
UC-03	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER CAPACIDADE 9000 BTU/h, - 220 V / 1 FASE - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN
UC-04	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 18000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU
UE- 01	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 24000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN
UE- 02	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 36000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN
UE- 03	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HIGH WALL, CAPACIDADE 9000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN
UE- 04	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 18000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN
VENT- 01/02	02	VENTILADOR DE PAREDE DIÂMETRO 50 CM, 220 VOLTS/ 1F
C. DE AR-01	01	CORTINA DE AR, DIMENSÃO 2000 mm, 220 VOLTS/ 1F - FAB.: DUGOLD, EOS, SPRINGER

NOTAS:

- 1- VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA.
2- VAZÃO DE AR EM L/s.
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- INSTALAR SUPORTES NAS LINHAS FRIGORÍGENAS

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO R. A. DE SANTANA

____	____	____	____
____	____	____	____
____	____	____	____
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

CNPJ: 21.162.729/0001-34

NOME DA CONSTRUÇÃO FÓRUM ELEITORAL DE IPIRÁ	TIPO SERVIÇO PROJETO DE REFORMA
ENDEREÇO DA OBRA RODOVIA BA 052 KM 86, IPIRÁ-BA	MUNICÍPIO IPIRÁ-BA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA
**PROJETO AR CONDICIONADO
PLANTA BAIXA - AR CONDICIONADO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO PAULO R. A. DE SANTANA	CAU / CREA 59261-D
DESENHO PAULO R. A. DE SANTANA	ARQUIVO 2022-REFORMA IPIRA- AR CONDCIONADO.DWG
ESCALA 1/125	DATA JULHO 2022
REVISÃO	

TIPO PROJETO AR
PRANCHA 01/02

