



		EQUIPAMENTOS	
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	
UC-01/02	02	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 48000 BTU/h - 220 V / 3 FASE - CARRIER, LG OU ELGIN	
UC-03	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 30000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UC-04	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 12000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UC-05	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 48000 BTU/h - 220 V / 3 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU	
UC-06	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 30000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU	
UC-07/08	02	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 12000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU	
UC-09	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 30000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU	
UC-10	01	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 30000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU	
UC-11/ 12	02	UNIDADE CONDENSADORA, TIPO INVERTER, CAPACIDADE 18000 BTU/h - 220 V / 1 FASE - CARRIER, LG OU FUJITSU	
UE- 01/02	02	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 48000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 03	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 30000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 04	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HIGH WALL, CAPACIDADE 12000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 05	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 48000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 06	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 30000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 07/08	02	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 12000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 09	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 30000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 10	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM PISO TETO, CAPACIDADE 48000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 11	01	UNIDADE EVAPORADORA, TIPO INVERTER, MONTAGEM HI WALL, CAPACIDADE 18000 BTU/h - FAB.: CARRIER, LG OU ELGIN	
UE- 12	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 60 CM, 220 VOLTS/ 1F	
EX. 01 a 07	07	EXAUSTOR DE AR, DIÂMETRO 210 mm, 110/ 220 VOLTS/ 1F - FAB.: SICFLUX, VENTOKIT SIMILAR	

- 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 COM CALÇOS EM BORRACHA NAS LINHAS FRIGORÍGENAS;
 - 6- OS VENTILADORES DEVERÃO SER INSTALADOS NOS PILARES DO DA ÁREA DE MANUTENÇÃO DO POLO DE URNAS;
 - 7- INSTALAR OS VENTILADORES NOS BANHEIROS E VESTIÁRIOS, SE ATENTAR PARA O DETALHES DE INSTALAÇÃO
 - 8- OS EXAUSTORES DEVEM SER LIGADO EM CONJUNTO COM A REDE DE ILUMINAÇÃO;
 - 9- OS EQUIPAMENTOS DE AR EXISTENTES DEVERÃO SER REMOVIDOS E ENTREGUES A FISCALIZAÇÃO DO TRIBUNAL;
 - 10- O INSTALADOR DEVERÁ EFETUAR A REMOÇÃO DAS CAIXAS EM CONCRETO E DAS GRADES E FECHAR AS PAREDES COM ALVENARIA;
 - 11- TODOS OS DRENOS DEVEM SER EMBUTIDOS NA PAREDE, O INSTALADOR DEVE PROVIDENCIAR A ABERTURA DOS RASGOS E SULCOS NAS PAREDES E NOS PASSEIOS, O DRENOS DEVEM SER LANÇADOS NAS CALHAS DRENANTES EXISTENTES;

SIMBOLOGIA:

	UNIDADE EVAPORADORA TIPO HI WALL
	UNIDADE EVAPORADORA TIPO PISO TETO
	- PONTO DE DRENO (VIDE PROJETO HIDRÁULICO)
	- PONTO DE FORÇA
	- LINHA DE SUÇÃO
	- LINHA DE LÍQUIDO
	- EXAUSTOR DE AR P/ BANHEIRO

ITEM	DESCRIÇÃO
01	UNIDADE RENOVOADORA DE AR (BOMBA/VENTILADOR) COM ACONDICIONAMENTO INVERTER/INVERTER COM A LAMINARIA
02	VENEZIANA AUTO FECHANTE PARA DESCARGA DO AR
03	TUBO FLEXÍVEL

SILENT 300	SILENT 200	SILENT 100
A = 214mm B = 214mm C = 36mm D = 141mm E = 113mm	A = 180mm B = 180mm C = 36mm D = 118mm E = 89mm	A = 158mm B = 158mm C = 36mm D = 99mm E = 79mm

UNIDADE RENOVOADORA DE AR
INSTALAÇÃO NO GESSO/PAREDE
SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ROBERTO A. DE SANTANA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

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

LOCALIZAÇÃO DA OBRA
BAIRRO PONTA NOVA, CENTRO ADMINISTRATIVO DE CAMAÇARI

INSTRUMENTO
CAMAÇARI-BA

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA
FÓRUM ELEITORAL DE CAMAÇARI
PLANTAS BAIXA

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. PAULO R. A. DE SANTANA

CAU/OBRA
59261-D

TIPO PROJETO
AR CONDICIONADO

REVISÃO
PAVILHÃO

ESCALA
1/50

DATA
NOVEMBRO 2022

REVISÃO

ARC 02/04