

PLANTA BAIXA SUBSOLO - LAY OUT  
ESCALA 1:50



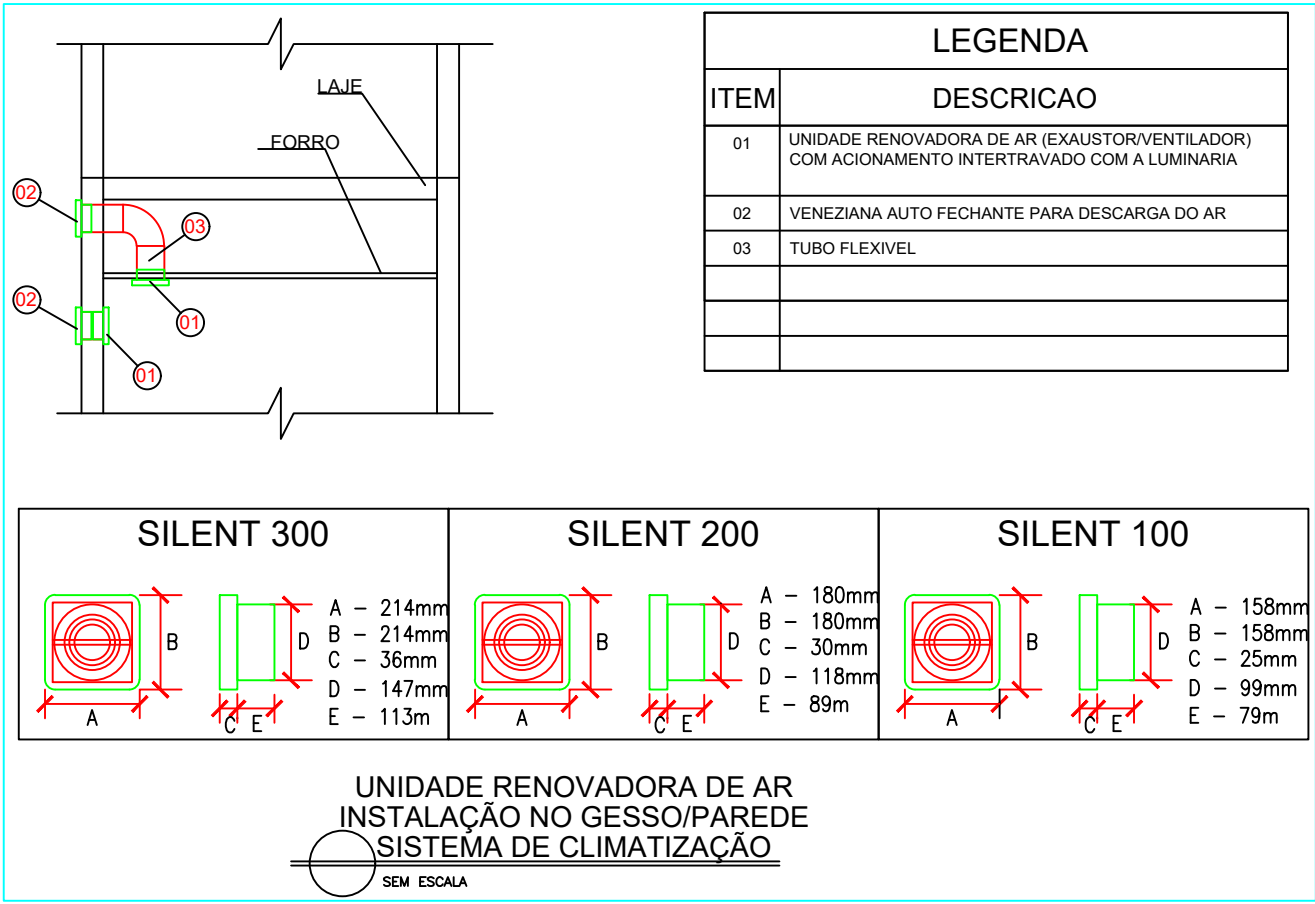
PLANTA BAIXA TÉRREO - LAY OUT  
ESCALA 1:50

ITEM		QUANT.	EQUIPAMENTOS	
			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 HI 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 VESTÁRIOS, 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 ALVENÁRIA;
  - 11- TODOS OS DRENOS DEVEM SER EMBUTIDOS NA PAREDE, O INSTALADOR DEVE PROVIDENCIAR A ABERTURA DOS RASCOS 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



PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO ROBERTO A. DE SANTANA

REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO

ACSON-TECHNIA  
SOLUÇÕES EM  
CLIMA  
CNPJ 21.162.759/0001-54

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 CONTRATAÇÃO

**TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA**

ENDEREÇO DA OBRA

**BAIRRO PONTO NOVO, CENTRO ADMINISTRATIVO DE CAMAÇARI**

IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA

**PLANTA BAIXA  
TÉRREO/ SUBSOLO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO

**ENG. PAULO R. A. DE SANTANA**

TIPO PROJETO

**AR CONDICIONADO**

PROJETO DE REFORMA

**CAMAÇARI-BA**

ESCALA

**1/50**

DATA

**NOVEMBRO 2022**

REVISÃO

**ARC 01/04**