



PLANTA BAIXA  
PAV. SUBSOLO 01  
ESCALA 1:50

LEGENDA		
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO
UC-09	01	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT, CAP. = 24.000 Btu/s/h
UE-10	01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT, MONTAGEM HI WALL CAP. = 24.000 Btu/s/h
UC-10	01	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT, CAP. = 24.000 Btu/s/h
UE-11	01	UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT, MONTAGEM HI WALL CAP. = 30.000 Btu/s/h
UC-11	01	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT, CAP. = 30.000 Btu/s/h
UE-12 A UE-18	07	UNIDADE EVAPORADORA TIPO SPLIT, MONTAGEM HI WALL CAP. = 12.000 Btu/s/h
UC-12 A UC-18	07	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT, CAP. = 12.000 Btu/s/h
UC-20	01	UNIDADE CONDENSADORA TIPO SPLIT, CAP. = 18.000 Btu/s/h
VE-02	09	VENTILADOR DE PAREDE, MODELO SPLITVENT, VAZÃO DE AR = 15,00 L/S, FILTRAGEM G4+M5, INTERTRAVADO COM A ILUMINAÇÃO DO RESPECTIVO AMBIENTE QUE O MESMO ATENDE
PF-01	01	PONTO DE FORÇA 02, 220V, 60Hz, 1,90KW
PF-02	09	PONTO DE FORÇA 02, 220V, 60Hz, 1,20KW
PF-03	01	PONTO DE FORÇA 02, 220V, 60Hz, 2,40KW
PF-05	01	PONTO DE FORÇA 02, 220V, 60Hz, 3,00KW
PF-06	09	PONTO DE FORÇA #1, 127V, 60Hz, 0,024KW

LEGENDA:

- DEFLETOR DE AR
- ITEM CARACTERÍSTICAS DOS DIFUSORES E GREIJAS
- VAZÃO DE AR EM L/S
- VELOCIDADE DE AR EM M/S
- DUTO FLEXÍVEL
- RENOVACÃO
- PONTO DE FORÇA
- LINHA DE GASLINHA DE LÍQUIDO
- ELETRODUTO Ø 1/2"
- DRENO 1" EMBUTIDO NA PAREDE

NOTAS:

- 01 - DIMENSÕES DOS DUTOS EM CENTÍMETROS
- 02 - VAZÃO DE AR (Q) DOS EQUIPAMENTOS EM L/S
- 03 - O INSTALADOR DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO SERÁ O RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DO QUADRO QAC, BEM COMO AS INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE ESTE E OS RESPECTIVOS EQUIPAMENTOS
- 04 - PARA ESCLARECIMENTO DO ENCAMINHAMENTO DE ELETRODUTOS/ELETROCALHAS, BEM COMO DETALHES DOS DIAGRAMAS ELÉTRICOS DOS QUADROS DOS PAVIMENTOS, VERIFICAR O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 05 - AS SÓLIDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS SEMPRE COM NITROGÊNIO.
- 06 - DEVERÃO SER RESPEITADAS, DURANTE A INSTALAÇÃO DE START UP, TODAS AS RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE, QUANTO A PRESSURIZAÇÃO, VÁCUO E CARGA DE GÁS.
- 07 - OS DRENOS DOS EVAPORADORES DEVERÃO SER ISOLADOS TERMICAMENTE.
- 08 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER ARMAZENADAS COM TAMPOES NAS EXTREMIDADES PARA EVITAR A ENTRADA DE POEIRA E UMIDADE, DURANTE A INSTALAÇÃO, DEVERÃO SER MANTIDAS TECADAS.
- 09 - O INSTALADOR DEVERÁ INSTALAR PROTEÇÃO MECÂNICA NAS TUBULAÇÕES DE COBRE EXPOSTAS AO TEMPO.
- 10 - O INSTALADOR DEVERÁ UTILIZAR PARA SUPORTAÇÃO DOS TUBOS DE COBRE DO SISTEMA SPLIT SUPORTES ARMAFIX OU SIMILAR.

COORDENADOR: ARO. MÂRCIA PINHEIRO CAU-A21359-4 (RESPONSÁVEL LEGAL)			
CHEFE DE PROJETOS: ARO. ROSANA DE LEO CAU A18234-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCISCO JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO-ENG. MECÂNICO- CREA-24.524-D			
ALTERNATIVAS:			
02			
01	25/11	FJES	MODIFICAÇÃO POSIÇÃO EVAPORADORA UE-08
00	08/11	FJES	EMIÇÃO INICIAL
NÚMERO	DATA	RESPONS.	TIPO E LOCAL DA ALTERNATIVA
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  SUMAI Superintendência de Meio Ambiente e Infraestrutura			
COORDENADOR DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARO. MÂRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU-A21359-4			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARO. ROSANA DE LEO CAU-A18234-6			
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENG. MECÂNICO-FRANCISCO JOSÉ DO ESPÍRITO SANTO CREA-24.524-D			
NOME DO PROJETO			
IMRS - Instituto Multidisciplinar de Reabilitação da Saúde			
LOCAL		CIDADE	
CASA Nº 49, RUA PADRE FEIJÓ, CANELA.		SALVADOR	
NOME DO PROJETO		TIPO	
PLANTA BAIXA - PAV. SUBSOLO 01		PROJETO BÁSICO	
DATA		ESCALA DE REPRESENTAÇÃO	COORDENADOR
08.11.2022		1/50	MAURICIO GANDARELA
		CONFIRMAÇÃO	CONFIRMAÇÃO
			FRANCISCO JOSÉ
			02/05