

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO)

ESC:1/75

LEGENDA

- 01 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 7.000BTU/h  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
02 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 9.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
03 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 12.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
04 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 18.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
05 - EVAPORADORA VRV - PAREDE - CAP. NOM. 24.000 BTU/h .  
Pot. nom. 50W/220V/1F/60HZ  
06 - EVAPORADORA VRV - CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 36.000 BTU/h .  
Pot. nom. 100W/220V/1F/60HZ  
07 - EVAPORADORA VRV - CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 48.000 BTU/h .  
Pot. nom. 120W/220V/1F/60HZ  
08 - EVAPORADORA VRV - CASSETE 4 VIAS CAP. NOM. 60.000 BTU/h .  
Pot. nom. 130W/220V/1F/60HZ  
09 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 30 HP  
Pot. Nominal 10,0KW/380V/3F/60HZ - ( x 3 )  
10 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 36 HP  
Pot. Nominal 12,0KW/380V/3F/60HZ - ( x 3 )  
11 - UNIDADE CONDENSADORA VRV - 42 HP  
Pot. Nominal 14,0KW/380V/3F/60HZ - ( x 3 )

SIMBOLOGIA

- Ponto de dreno.  
▶ Ponto de força.  
— Tubulação frigorífica.

CORTINA DE AR

MODELO SILENT CAC-3009-2 FAB. ELGIN OU SIMILAR  
POTÊNCIA 280 W  
VELOCIDADE DO AR 12,2 m/s  
VAZÃO DO AR 798 m³/h  
NÍVEL DE RUÍDO 50 dB

ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA


PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D

DESENV. DO PROJETO:

PREFEITURA	BOMBEIROS
	DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETÁRIO:	SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC
PROJETO:	CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA
DISCIPLINA:	AR CONDICIONADO
FASE:	EXECUTIVO

		CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO	DISCIPLINA	PRANCHIA	TOTAL	
		ENDEREÇO:	RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉM/PA	CLIM 01/15			
		AUTORES:	ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D				
		RESPONSÁVEL TÉCNICO:		VISTO:			
ESCALA:	INDICADA	DATA:	JUNHO-2018	REVISÃO:	002	DESENH. GRÁFICO:	OTÁVIO MENDES