



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.

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	<div>BOMBEIROS</div> <div>DEMAIS ÓRGÃOS</div>
------------	---

PROPRIETÁRIO:

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

A3L-G3K

engenharia

arquitetura & paisagismo ltda.

FONE: (011) 3244-5726/e-mail: abicbk@nautilus.com.br

PROJETO: CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA: AR CONDICIONADO

FASE: EXECUTIVO

<div>ESCALA:</div> <div>INDICADA</div>	CONTEÚDO:	DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
	PLANTA BAIXA - 5º PAVIMENTO		CLIM 05/15	
	ENDEREÇO:	RUA SENADOR MANOEL BARATA N° 1873 - REDUTO - BELÉM/PA		
	AUTORES:	ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	VISTO:		

ESCALA:	INDICADA	DATA:	JUNHO-2018	REVISÃO:	002	DESENV. GRÁFICO:	OTÁVIO MENDES
---------	----------	-------	------------	----------	-----	------------------	---------------