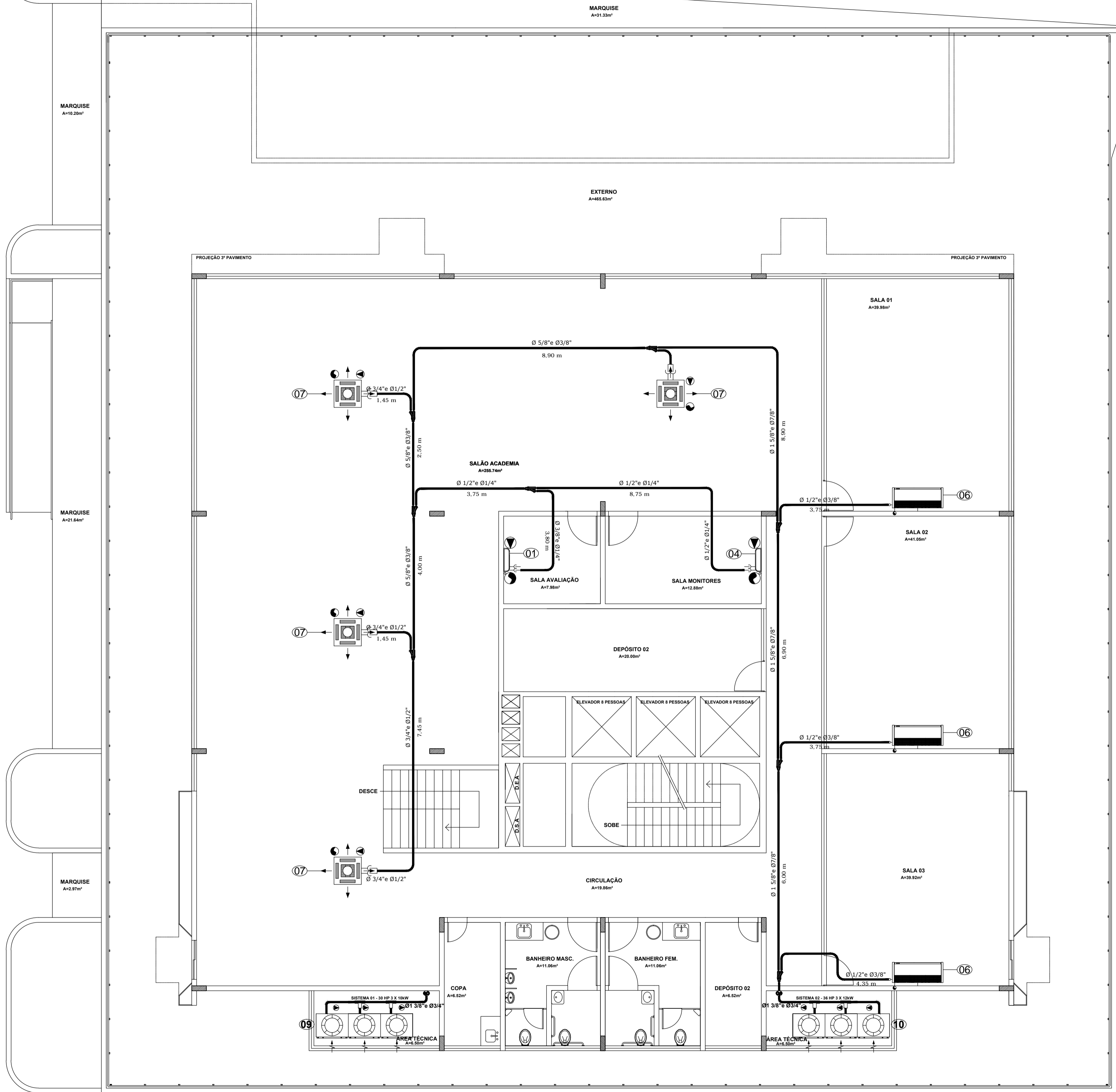


PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO (SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO)  
ESC:1/75



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.

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

engenharia ,  
arquitetura &  
paisagismo ltda.

FONE:(91) 3244-5726e-mail: abicbk@nautilus.com.br

PROJETO:  
CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA

DISCIPLINA:  
AR CONDICIONADO

FASE:  
EXECUTIVO

CONTEÚDO:	DISCIPLINA	PRANCHA	TOTAL
PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELÉM/PA			
AUTORES: ENGº CIVIL E MECÂNICO JOSÉ DA SILVA NEVES - CREA/PA 1267/D			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO-2018	REVISÃO: 002	DESENV. GRÁFICO: OTÁVIO MENDES

CLIM 02/15