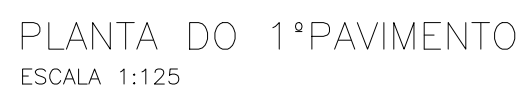
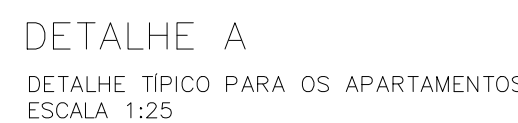


	UE-1P-V-21				
	UE-1P-V-22	UE-1P-V-23			
	UE-1P-V-25	UE-1P-V-27			
	UE-1P-V-28	UE-1P-V-30			
	UE-1P-V-32	UE-1P-V-33			
	UE-1P-V-34	UE-1P-V-35	UE-1P-V-19	UE-1P-V-26	UE-1P-V-26
	UE-1P-V-36	UE-1P-V-38	UE-1P-V-29	UE-1P-V-31	UE-1P-V-31
	UE-1P-V-39	UE-1P-V-41	UE-1P-V-37	UE-1P-V-40	UE-1P-V-40
	UE-1P-V-42	UE-1P-V-44	UE-1P-V-43	UE-1P-V-46	UE-1P-V-46
	UE-1P-V-48	UE-1P-V-52	UE-1P-V-50	UE-1P-V-54	UE-1P-V-54

FABRICANTE	DAIKIN	DAIKIN
MODELO	FXDQ32PQVE	FXDQ40PQVE
CAPACIDADE TÉRMICA (btu/h)	12.300	15.400
VAZÃO DE AR (m³/h)	480	630
POTÊNCIA DO VENTILADOR (W)	95	162
TENSÃO ELÉTRICA (V/Hz)	220/1/60	220/1/60
Ø LÍQUIDO/ØGÁS (mm)	6,4/12,7	6,4/12,7
PESO EM OPERAÇÃO (kg)	23	25
QUANTIDADE	19	11



- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO TUBULAÇÕES EM POLEGADAS E OUTRAS INDICADAS.
- 2 - PARA FLUXOGRAMA VER DESENHO 1773-AC-EX-005-R00-DWG
- 3 - TODO O PROJETO FOI EFETUADO COM BASE NOS DADOS TÉCNICOS E DIMENSIONAIS DOS EQUIPAMENTOS E COMPONENTES REFERENCIAIS (MARCAS E MODELOS), SENDO QUE ESTES DADOS DEVERÃO SER CONFIRMADOS NA OCASIÃO DA COMPRA E EXECUÇÃO; CASO HAJA MUDANÇA DE FABRICANTES, ESTE PROJETO DEVERÁ SER AJUSTADO PELA EMPRESA INSTALADORA.

02	ADICIONADO CARACTERISTICA DAS CONDENSADORAS	12/09/24	R.J.A.
01	ADICIONADO EVAPARADORA NA COPA E CARACTERISTICAS DAS UCS	20/06/24	R.J.A.
00	EMIÇÃO INICIAL	19/06/24	R.J.A.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APPROVADO

**TEKNIKA** PROJETOS E CONSULTORIA S.S.  
R. BARÃO DO BANANAL, 300 tel: (011) 3672-1657 / e-mail: [teknika@teknikopc.com.br](mailto:teknika@teknikopc.com.br)

cliente  
SENAC – SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

---

projeto  
GRANDE HOTEL SÃO PEDRO

Título SISTEMA DE AR CONDICIONADO				
PLANTA DO 1º PAVIMENTO				
escala:	data:	projeto:	desenho:	fase do projeto:
1:125	19/06/24	F.G.C.	F.G.C.	EXECUTIVO
ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		numeração:		
DREA		1773-AC-EX-001-R02-DWG		
RAUL JOSÉ DE ALMEIDA		154.605-0/SP		