


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

UNIDADES			
EVAPORADORAS	UE-166-01	UE-166-02	UE-166-03

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS, EXCETO TUBULAÇÕES EM POLEGADAS E OUTRAS INDICADAS.
- 2 - NÚMEROS ENTRE PARENTESES INDICAM VAZÃO DE ÁGUA EM m³/s.
- 3 - PREVER FECHAMENTO DOS FURADO APSÉ A MONITORAGEM DAS REDES DE DUTOS E TUBULAÇÕES.
- 4 - TUBOS OS JOELHOS E CURVAS DEVEM SER PROVIDOS DE VÊNGAS DEFLETORAS SUPLEN.
- 5 - 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 REPARAÇÃO E EXECUÇÃO; CASO HAJA MUDANÇA DE FABRICANTES, TODO PROJETO DEVERÁ SER AJUSTADO PELA EMPRESA INSTALADORA.
- 6 - OS DUTOS ESCURECIDOS DEVERÃO SER ISOLADOS COM MANTA DE LÁ DE VIDRO DE 38 mm DE ESPESURA.

01	REVISADO QUADROS ELETRICOS	25/09/23	R.J.A
00	EMISSÃO INICIAL	11/09/23	R.J.A
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	APROVADO



TEKNIKA

PROJETOS E CONSULTORIA S.S.

R. BARRO DO BANANAL, 300 (011) 3672-1857 / 3673-8157 | e-mail: tecnika@tecnika.sp.br

cliente

SENAC

projeto

SENAC – CAMPOS DO JORDÃO

título

SISTEMA DE AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO
PLANTA PARCIAL DO SUBSOLO

escala	data	projeto	desenho	fase do projeto
INDICADA	11/09/2023	EDSON	EDSON	EXECUTIVO

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

CREA

1780-CLT-EX-001-PLA-1SS-R01

SALA DE REFE. MARFIA

156.000-0/FE