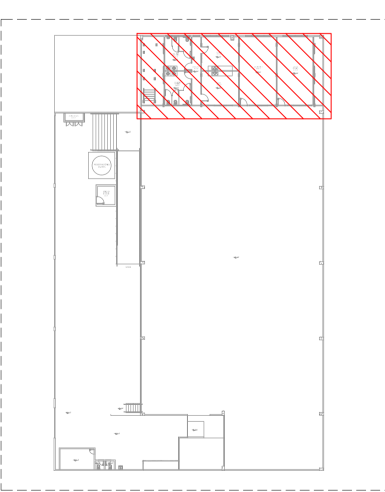


	LISTA DE MATERIAIS - MEZANINO	
/ATIZA	ÇÃO	
EQUI	PAMENTOS AR CONDICIONADO	
	EVAPORADORA SPLIT	
	24000 BTU/H	2 PÇ
	30000 BTU/H	2 PÇ
PVC	RÍGIDO SOLDÁVEL	
	JOELHO 90° SOLDÁVEL	
	25 mm	9 PÇ
	TUBOS	
	25 mm	33.37 m
	TÊ 90 SOLDÁVEL	
	25 mm	3 PÇ
SEGN	MENTO DE DUTO	
	CABO PP TETRAPOLAR ISOL.PVC -	0,6/1KV
	#2.5 mm²	21.26 m
	#4.0 mm²	16.09 m
	TUBO ISOLANTE ESPONJOSO	
	5/8"	37.35 m
	3/8"	37.35 m
	TUBO DE COBRE FLEXÍVEL	
	5/8"	37.35 m
	3/8"	37.35 m



Tip .	C.
	c.
253	c.
	c.
PLANTA DE LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AR CONDICIONADOS						
	CÓD	CONEXÕES TUBOS		CAPACIDADE (BTU/H)	MODELO	
	COD	LÍQ.	GÁS	DRENO (mm)	CAPACIDADE (B10/II)	WIODELO
	HW1	1/4 "	1/2 "	25	18000	HI WALL
ans.	HW2	1/4 "	1/2 "	25	18000	HI WALL
EVAPORADORAS	HW3	1/4 "	1/2 "	25	18000	HI WALL
NO.	HW4	1/4 "	1/2 "	25	18000	HI WALL
EAL	HW5	3/8 "	5/8 "	25	30000	HI WALL
	HW6	3/8 "	5/8 "	25	24000	HI WALL
	HW7	3/8 "	5/8 "	25	30000	HI WALL
	HW8	3/8 "	5/8 "	25	24000	HI WALL
	CD1	1/4 "	1/2 "	25	18000	SPLIT
	CD2	1/4 "	1/2 "	25	18000	SPLIT
CONDENSADORAS	CD3	1/4 "	1/2 "	25	18000	SPLIT
JEADO!	CD4	1/4 "	1/2 "	25	18000	SPLIT
ONDER	CD5	3/8 "	5/8 "	25	30000	SPLIT
G.	CD6	3/8 "	5/8 "	25	24000	SPLIT
	CD7	3/8 "	5/8 "	25	30000	SPLIT
	CD8	3/8 "	5/8 "	25	24000	SPLIT

	LEGEN	DA DAS NOMENCLATURAS
MODEL	O DOS APARELHOS	MODELO DO
HW	EVAP. HI WALL	APARELHO NUMERO DO APARELHO 2.6m
CD	CONDENSADORA	ALTURA DO APARELHO

LEGENDA

TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA EMBUTIDO NA PAREDE

TUBULAÇÃO DE DRENO

NOTAS:

- 1. AS ALTURAS DOS APARELHOS DE AR CONDICIONADO ESTÃO INDICADOS EM PLANTA E CORTE;
- 2. TODA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA E DE DRENAGEM SERÃO EXECUTADOS EMBUTIDAS NA PAREDE, EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO;
- 3. AS FURAÇÕES DE LAJE E ALVENARIA PARA A PASSAGEM DAS REDES FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER VEDADOS E IMPERMEABILIZADOS PARA SE EVITAREM INFILTRAÇÕES;
- 4. PREVER DESVIO EM TODOS OS TUBOS QUANDO TIVER INTERFERÊNCIA COM AS VIGAS. CASO NÃO SEJA POSSÍVEL O DESVIO, ANTES DA CONCRETAGEM, DEVE-SE PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118: 2014;
- 5. NOS LOCAIS ONDE A REDE FRIGORÍFICA ESTIVER PASSANDO POR VIGAS, DEVERÃO SER PREVISTOS FUROS DE Ø75 MM PARA CADA REDE FRIGORÍFICA;
- 6. A UNIDADE CONDENSADORA DEVERÁ SER INSTALADA SOBRE SUPORTE METÁLICO TIPO MÃO FRANCESA CHUMBADA NA ALVENARIA DE ALTURA INDICADA EM PLANTA;
- 7. ADOTAR DECLIVIDADE DE NO MÍNIMO 1.0% NA TUBULAÇÃO DE DRENO DAS EVAPORADORAS, CASO NÃO SEJA POSSÍVEL UTILIZAR UMA MOTOBOMBA;
- 8. OS DRENOS DAS UNIDADES EVAPORADORAS DEVEM SER INTERLIGADOS À REDE DE DRENAGEM PROJETADA, CONFORME INDICADO NO PROJETO;
- 9. AS TUBULAÇÕES DE DRENO DEVERÃO SER EXECUTADAS EM TUBOS DE PVC RÍGIDO;
- 10. O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE DRENO É INDICADO EM mm;
- 11. O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO FRIGORÍFICA É INDICADO EM POLEGADAS;
- 12. TODAS AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM cm;
- 13. POSICIONAR TUBULAÇÕES ABAIXO DAS VIGAS;
- 14. ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS, A EMPRESA RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÁ ENDOSSAR OS DADOS, DIRETRIZES E EXEQUIDADE, APONTANDO COM ANTECEDÊNCIA OS PONTOS QUE EVENTUALMENTE POSSA DISCORDAR, RESPONSABILIZANDO-SE CONSEQUENTEMENTE POR SEUS RESULTADOS PARA TODOS OS EFEITOS FUTUROS;
- 15. NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
- PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
- DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

REVISÃO: DATA: DESCRIÇÃO: RESP.:	REV. 00 28/05/25	EMISSÃO INICIAL	DAC
	REVISÃO: DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087

www.dacengenharia.com.br

RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 00A155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

GERALDO LÚCIO TIAGO FILHO CREA: MG-22508/D

CLIMATIZAÇÃO

EXECUTIVO

ASE DO PROJETO

REFORMA DO CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

RUA LUCY VASCONCELOS TEIXEIRA, 45 BAIRRO MIRANTE DO PARAÍSO, POUSO ALEGRE - MG

PROJETO DE INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO PLANTA BAIXA - MEZANINO

TABELAS, LISTA DE MATERIAIS E NOTAS

02/05

INDICADA R00 DAC-PMPA-RDC-PE-CLI-R00.DWG