



CONVENÇÃO/SIMBOLOGIA - ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS	
	TUBULAÇÃO DE CONDUÇÃO DE FLUIDO REFRIGERANTE R410A, EM COBRE, ESPESURA MÍNIMA DE PAREDE 0,8mm, COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM ESPUMA ELÁSTICA, DE CLASSIFICAÇÃO AO F000 M-1 E RESISTÊNCIA AO VAPOR D'ÁGUA MAIOR QUE 7.500. REFERÊNCIA: ARMACELL AF/ARMAFLEX
	RVA - REGULADOR DE VAZIO TERMINAL
	GP - GRELHA PLÁSTICA
	VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO
	VI - VENTILADOR COMPACTO DE PAREDE
	VI - VENTILADOR COMPACTO DE INSUFILAMENTO
	PONTO DE DRENAGEM DE CONDENSADO - LIGAR REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
	PF-V/F/Pot./I PONTO DE FORÇA PROTEGIDO POR DISJUNTOR CURVA "C" CONFORME CONVENÇÃO
	VI - UNIDADE DE VENTILAÇÃO DE INSUFILAMENTO VE - UNIDADE DE VENTILAÇÃO EXAUSTORA UC - UNIDADE CONDENSADORA
	BTU/h - CAPACIDADE TÉRMICA DO EQUIPAMENTO m ³ /h - VAZÃO DO EQUIPAMENTO EM METROS CÚBICOS POR HORA ZZ - NÚMERO SEQUENCIAL DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO
	TF-XX - TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA XX - NÚMERO SEQUENCIAL LL-Ø3/8" - BÍTOLA DA LINHA LÍQUIDA EM POLEGADAS LS-Ø3/4" - BÍTOLA DA LINHA DE SUÇÃO EM POLEGADAS BB - DIÂMETRO NOMINAL L=10,0m - COMPRIMENTO TOTAL DA LINHA FRIGORÍGENA

CONVENÇÃO/SIMBOLOGIA - DUTOS	
	EX - DUTO DE EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO FLEXÍVEL SEM ISOLAMENTO TÉRMICO - MULTIRAC OU SICFLUX

ABREVIATURAS

- LL - LINHA DE LÍQUIDO;
- LS - LINHA DE SUÇÃO (GÁS);
- TF - TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA;
- UE - UNIDADE EVAPORADORA;
- UC - UNIDADE CONDENSADORA;
- VI - VENTILADOR DE INSUFILAMENTO;
- VE - VENTILADOR DE EXAUSTÃO;
- GP - GRELHA PLÁSTICA;
- RVA - REGULADOR DE VAZIO TERMINAL.

NOTAS

- AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE ATENDER AS PREMISAS DA ABNT NBR 5410;
- AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM DE CONDENSADO DEVERÃO CONTER UMA INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1%;
- AS TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS DE COBRE FLEXÍVEL DEVERÃO SER DO TIPO O E TUBULAÇÕES DE COBRE RÍGIDO EM COBRE TIPO 1/2H. NÃO PODERÃO SER UTILIZADOS TUBOS DE ESPESURA INFERIOR A 0,8mm;
- AS JUNTAS DO ISOLAMENTO TÉRMICO EM TUBULAÇÕES FRIGORÍGENAS DEVERÃO SER COLADAS COM COLA (REFERÊNCIA: ARMAFLEX 520) OU EM LUGAR DE DIFÍCIL ACESSO COM CINTA ISOLANTE AUTOADESIVA (REFERÊNCIA: AF/ARMAFLEX);
- CADERNA A CONTRADIÇÃO PARA EXECUÇÃO INSTALAR TODOS OS ACESSÓRIOS E ESTRUTURAS COMPLEMENTARES AOS SISTEMAS DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO, ANDA QUE NÃO CONTEM EM PROJETO;
- NO PROCESSO DE COMISSONAMENTO DA REDE, OS TUBOS DE COBRE DEVERÃO SER ENTREGUES COM SUAS EXTREMIDADES SOLDADAS POR METAL DE ENCHIMENTO DE FORMA A EVITAR A ENTRADA DE INTERFERÊNCIAS;
- O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO;

OBS.: - DETALHES COMPLEMENTARES VER PRANCHA C 05
- CONVENÇÃO VER PRANCHA C 05

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00	16/08/22	EMISSIONAL INICIAL			

CHENSO ARQUITETURA - ME
Rua Marcellino Dias, 273 - Jd. Nova Londres - Londrina - Pr - CEP: 86015-020
FONE: (043) - 30903-8500 - E-mail: az.arq@netmail.com

Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.
O valor da cota prevalece ao da escala.
Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto.
* TODO O CONTEÚDO DESTA PLANILHA É PROPRIEDADE INTELLECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

Projeto	PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO	PRANCHA	C 02/05
Objeto	REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA		
Proprietário	CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA		
Autor do Projeto	Paulo Zuan B Chensso Arquiteto CAU A11276-7		
Assunto	PLANTA BAIXA - PAVIMENTO SUPERIOR		
Código Cliente	081	TIAGO CAMPANERUT	
Arquivo Cad	081 PE_ARC_01_R00.DWG		

Arquiteto PAULO ZUAN B CHENSSO
CNPJ: 31.204.611/0001-85
Arquiteto TIAGO CAMPANERUT
Escala Desenho: 1:50

PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR

ESCALA 1 : 50