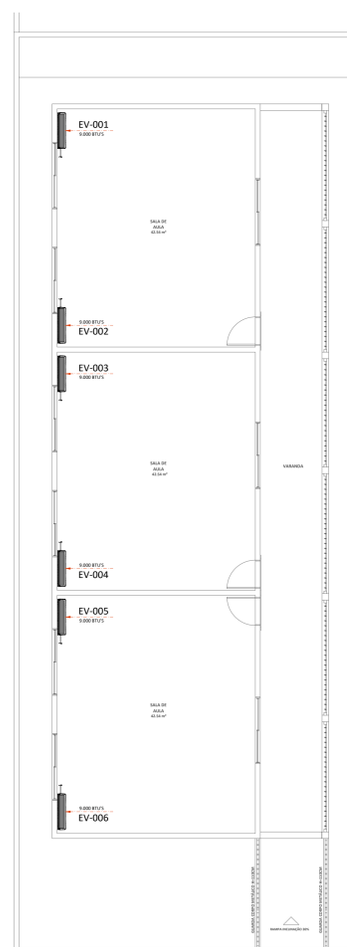


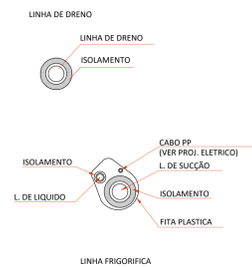
Planta Cobertura - Climatização
Escala 1:75



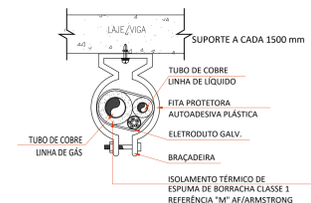
Planta Baixa - Climatização
Escala 1:75

NOTAS

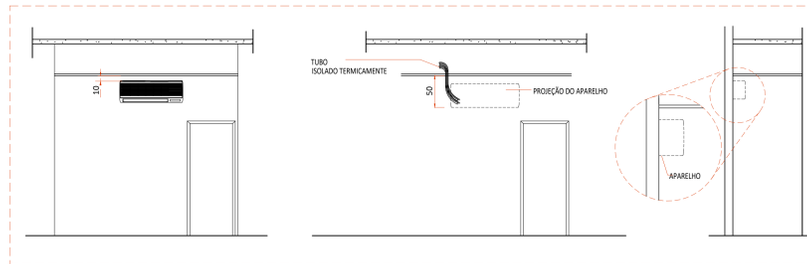
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - PARA DETALHE DA INTERLIGAÇÃO FRIGORÍFICA E FIXAÇÃO DA CONDENSADORA VER DETALHE TÍPICO
- 3 - TODA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES PELA ALVENARIA, DEVERÁ SER VEDADA APÓS A MONTAGEM
- 4 - O TUBO DE DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA REDE DE ESCOTO, DEVERÁ PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESCOTO
- 5 - O CABO ALIMENTADOR DEVERÁ SER REDIMENSIONADO PELO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FUNÇÃO DA FORMA DE INSTALAÇÃO E COMPRIMENTO DO MESMO
- 6 - O DIMENSIONAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER FEITA PARA ELÉTROTUDO EMBUTIDO EM ALVENARIA E O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓXIMO AO CONDENSADOR
- 7 - AS LINHAS FRIGORÍFICAS SERÃO ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO REF. "AF/ARMAFLEX" COM ESPESURA TÉCNICO CRESCENTE
- 8 - TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADO INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR REF. "AC/ARMAFLEX" COM 10 mm DE ESPESURA
- 9 - PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSADORA CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RACHADURA NO ISOLAMENTO;
- 10 - MANTER DISTÂNCIA DE 150MM ENTRE A EVAPORADORA E O FORRO.



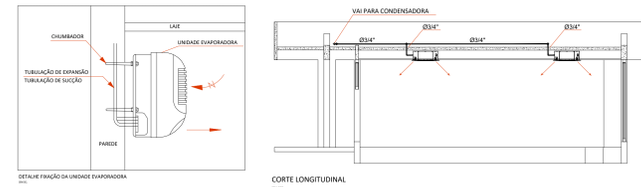
LINHAS FRIGORÍFICAS E DRENO
SESCALA



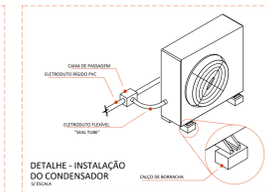
FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍFICAS
SESCALA



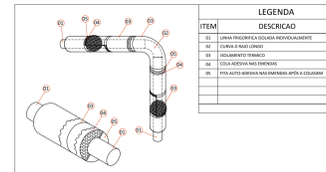
DETALHE INSTALAÇÃO DO EVAPORADOR TIPO PAREDE
SEM ESCALA



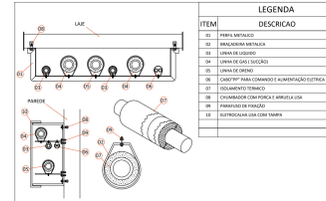
DETALHE TIPO DAS BASES DAS UNIDADES CONDENSADORAS
SESCALA



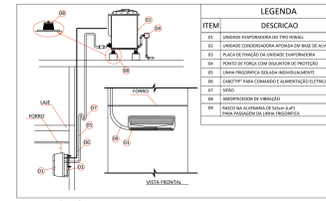
DETALHE - INSTALAÇÃO DO CONDENSADOR
SESCALA



LINHA FRIGORÍFICA
SESCALA



LINHA FRIGORÍFICA
SESCALA



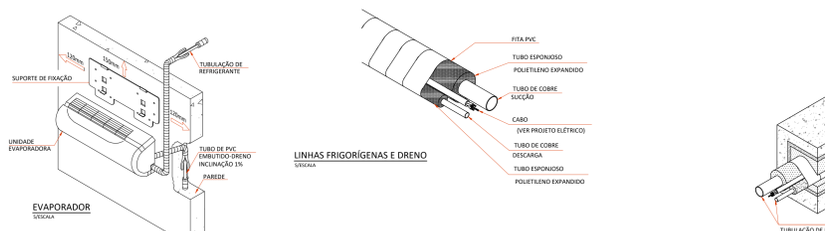
INSTALAÇÃO TÍPICA
SESCALA

ITEM	DESCRIÇÃO
01	LINHA FRIGORÍFICA (SUÇÃO E EXPANSÃO)
02	CONDENSADOR
03	ISOLAMENTO TÉRMICO
04	ISOLAMENTO ELÉTRICO
05	FITA AUTO ADERENTE NA ENXARTE, MOTO E COLARTE

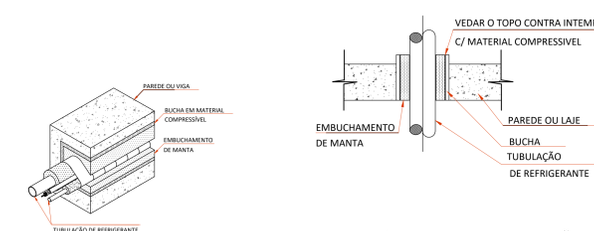
ITEM	DESCRIÇÃO
01	PERFIL METÁLICO
02	EMBUCHAMENTO DE MANTA
03	LINHA DE SUÇÃO
04	LINHA DE DRENAGEM
05	LINHA DE DRENAGEM
06	ISOLAMENTO TÉRMICO
07	CABO PP PARA CONDUTOR E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA
08	ISOLAMENTO ELÉTRICO
09	CONDENSADOR COM TUBO L. ARRELAÇÃO
10	PARAFUSO DE FIXAÇÃO
11	BRASADEIRA LIXA COM TUBO

ITEM	DESCRIÇÃO
01	UNIDADE CONDENSADORA
02	UNIDADE CONDENSADORA ASSENTADA NA LAJE
03	PLACA DE FIXAÇÃO DA UNIDADE CONDENSADORA
04	ISOLAMENTO TÉRMICO
05	ISOLAMENTO ELÉTRICO
06	ISOLAMENTO ELÉTRICO
07	ISOLAMENTO ELÉTRICO
08	ISOLAMENTO ELÉTRICO
09	ISOLAMENTO ELÉTRICO
10	ISOLAMENTO ELÉTRICO
11	ISOLAMENTO ELÉTRICO
12	ISOLAMENTO ELÉTRICO
13	ISOLAMENTO ELÉTRICO
14	ISOLAMENTO ELÉTRICO
15	ISOLAMENTO ELÉTRICO
16	ISOLAMENTO ELÉTRICO
17	ISOLAMENTO ELÉTRICO
18	ISOLAMENTO ELÉTRICO
19	ISOLAMENTO ELÉTRICO
20	ISOLAMENTO ELÉTRICO

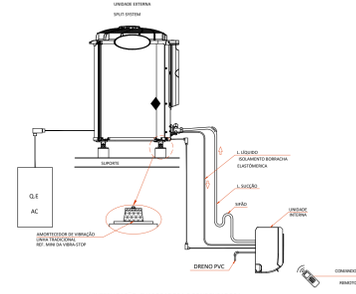
LEGENDA	
	JOELHO DE 90°, DE PVC, DE Ø25mm.
	TÊ DE, DE PVC, Ø25mm.
	LINHA FRIGORÍFICA (SUÇÃO E EXPANSÃO).
	UNIDADE CONDENSADORA ASSENTADA NA LAJE.
	UNIDADE EVAPORADORA (U.E.).
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO SUBINDO.
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO DESCENDO.



LINHAS FRIGORÍFICAS E DRENO
SESCALA



BUCHAS P/ PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES DE COBRE EM LAJE OU ALVENARIA
SESCALA



INTERLIGAÇÃO EVAPORADORA E CONDENSADORA
SESCALA

PREFEITURA	CAU/CREA
PROJETO	CLIMATIZAÇÃO
PROPRIETÁRIO	REFORMA DA CRECHE MUNICIPAL TIA ARA
LOCAL	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS
CIDADE	RUA SÃO PAULO, S/N, CENTRO
	BURITI DO TOCANTINS - TOCANTINS
PROPRIETÁRIO	FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS
AUTOR DO PROJETO	ANDRÉ GAIPO - ARQUITETO URBANISTA
RESPONSÁVEL TÉCNICO	CAU - A33602-6
ÁREA TOTAL REFORMA	490,74 m²
ESCALA	INDICADA
DATA	16/09/2024
CONFERIDO	DESENHO
PROJETO COMPLETO	