



CROQUI DE REFERÊNCIA

RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS

2. PARA DETALHE DA INTERLIGAÇÃO FRIORIGRÁFICA E FIXAÇÃO DA CONDENSADORA VER DETALHE TÉCNICO.
3. PARA TRANSIÇÃO DOS DUTOS E TUBULAÇÕES EM ALVENARIA, CONSIDERAR TUBO CAMISA:
- 3 - O TUBO DE DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA DRE DE ESCOTO. DEVER PASSAR POR UMA CAMA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESGOTO.
4. O CABO ALIMENTADOR DEVER SER DIMENSIONADO PELO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FUNÇÃO DA FORMA DE INSTALAÇÃO E COMPROMISSO DO MESMO.
5. O DIMENSIONAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVER SER FEITO PARA ELTRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA E O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PROXIMO A CONDENSADORES.
6. AS LINHAS FRIORIGRÁFICAS SERÃO ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO RPE, "AIA/AMFLEX" COM ESPESURA TÉCNICO CRESCENTE.
7. TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADO INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR RPE, "ACIAR/AMFLEX" COM 10 mm DE ESPESURA;
8. TODA TUBULAÇÃO FRIORIGRÁFICA E DRENO DEVER SER ISOLADAS COM MANTA ELASTOMÉRICA MESMO QUANDO EMBUTIDAS EM ALVENARIA.
9. A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIORIGRÁFICAS DEVERÁ SER DE 1500mm.
10. INSTALAR SIFÃO NO INÍCIO DO TRECHO DE SUBIDA DA LINHA DE SUÇUÇO E A CADA 3,0M NO SENTIDO VERTICAL;
11. PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEIAMENTO DA LAMA DE CONDENSADA CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RASGADURA NO ISOLAMENTO.
12. MANTER DISTÂNCIA DE 150MM ENTRE A EVAPORADORA E O FORRO.
13. PARA INSTALAÇÃO DA LINHA DE DRENO COMPATIBILIZAR COM DRETE HIDROSSANITÁRIA.
14. A TENSÃO ELÉTRICA DO EMPREENDIMENTO, DEVER SER CONFIRMADA ANTES DA AQUISIÇÃO DE QUALQUER EQUIPAMENTOS;
15. NÃO SEI CORTAR CABEAMENTO EXPOSTO OU EMBUTIDO, SEM INFRAESTRUTURA.
16. PARA CONEXÃO DA INFRAESTRUTURA DE ELTRODUTOS OU ELTROLINHAS COM OS EQUIPAMENTOS, DEVERÁ SER PREVISTO ELEMENTO NÁTICO TIPO SEAL/TUBO.
17. PARA PAREDES DE DRYWALL/DIVISÓRIA NAVAL, CONSIDERAR CANALETA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DO DRENO E DRETE FRIORIGRÁFICA DE LICAÇÃO NA

SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

 **SERGIPE**
GOVERNO DO ESTADO

DIVISÃO DE ENGENHARIA
PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOÃO
- CEP 49050-220 ARAÇAJU/SE
TELS.: (79)3216-5454/(79)8851-9337

ASSUNTO:	PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO BLOCO BATALHÃO DOS BOMBEIROS - 1º ANDAR	14/23
----------	--	-------

AUTOR DO PROJETO:
FLUXO ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA/CAU: 2721949888
Cassio Murilo De Oliveira Sobrinho

ESCALA: Como indicado	DATA: 31/01/2024	DESENHISTA: Autor	LEVANTAMENTO:
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------