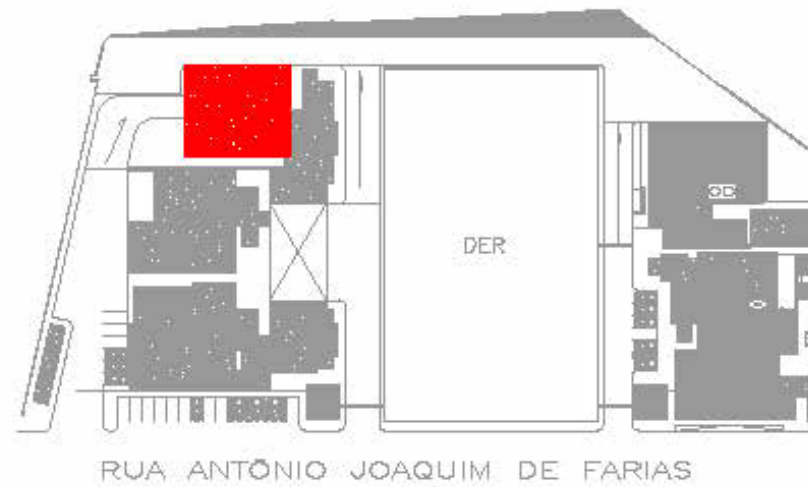


1 COGERP - 1º ANDAR
1 : 50

| RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - COGERP | | | |
|----------------------------------|------------|----------|-------|
| QTD. | BTU'S | NÍVEL | TOTAL |
| 10 | 24.000 BTU | 1º ANDAR | 10 |

CROQUI DE REFERÊNCIA



NOTAS

- 1 - PARA DETALHE DA INTERLIGAÇÃO FRIGORÍFICA E FIXAÇÃO DA CONDENSADORA VER DETALHE TÍPICO;
- 2 - PARA TRANSIÇÃO DE DUTOS E TUBULAÇÕES EM ALVENARIA, CONSIDERAR TUBO CAMISA;
- 3 - O TUBO DE DRENO NÃO PODE SER CONECTADO DIRETAMENTE NA REDE DE ESCOTO, DEVERÁ PASSAR POR UMA CAIXA SIFONADA OU SER DOTADO DE SIFÃO ANTES DE DESCARREGAR NO ESCOTO;
- 4 - O CABO ALIMENTADOR DEVERÁ SER DIMENSIONAMENTO PELO PROJETISTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM FUNÇÃO DA FORMA DE INSTALAÇÃO E COMPRIMENTO DO MESMO;
- 5 - O DIMENSIONAMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER FEITA PARA ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA E O CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO PRÓXIMO AO CONDENSADOR;
- 6 - AS LINHAS FRIGORÍFICAS SERÃO ISOLADAS INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO REF: "AF/ARMAPLEX " COM ESPESURA TÉCNICO CRESCENTE;
- 7 - TODA A TUBULAÇÃO DE DRENO SERÁ ISOLADO INDIVIDUALMENTE COM TUBO FLEXÍVEL REVESTIDO COM FILME PROTETOR REF: "ACIARMAPLEX " COM 10 mm DE ESPESURA;
- 8 - TODA TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA, E DRENO DEVEM SER ISOLADAS COM MANTA ELASTOMÉRICA MESMO QUANDO EMBUTIDAS EM ALVENARIA;
- 9 - A DISTÂNCIA ENTRE OS SUPORTES DE FIXAÇÃO DAS LINHAS FRIGORÍFICA DEVERÁ SER DE 150cm;
- 10 - INSTALAR SIFÃO NO INÍCIO DO TRECHO DE SUBIDA DA LINHA DE SUÇÃO E A CADA 3,0M NO SENTIDO VERTICAL;
- 11 - PARA EVITAR PONTO DE ORVALHO NA SUPERFÍCIE DA TUBULAÇÃO E GOTEJAMENTO DA ÁGUA DE CONDENSÇÃO CERTIFIQUE-SE QUE NÃO HAJA RACHADURA NO ISOLAMENTO;
- 12 - MANter DISTÂNCIA DE 150MM ENTRE A EVAPORADORA E O FORRO;
- 13 - PARA INSTALAÇÃO DA LINHA DE DRENO COMPATIBILIZAR COM REDE HIDROSSANITÁRIA;
- 14 - A TENSÃO ELÉTRICA DO EMPREENDIMENTO, DEVERÁ SER CONFIRMADA ANTES DA AQUISIÇÃO DE QUAISQUER EQUIPAMENTOS;
- 15 - NÃO SERÁ ACEITO CABEAMENTO EXPOSTO OU EMBUTIDO, SEM INFRAESTRUTURA;
- 16 - PARA CONEXÃO DA INFRAESTRUTURA DE ELETRODUTOS OU ELETROCALHAS COM OS EQUIPAMENTOS, DEVERÁ SER PREVISTO ELEMENTO ELÁSTICO TIPO SEALTIPO;
- 17 - PARA PAREDES DE DRYWALL/DIVISÓRIA NAVAL, CONSIDERAR CANALEDA PARA INSTALAÇÃO APARENTE DO DRENO E REDE FRIGORÍFICA DE LICAÇÃO NA MÁQUINA.

REVISÕES DO PROJETO

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | REVISADO POR | DATA |
|------------|---------------------------|--------------|------------|
| REVISÃO 00 | EMIÇÃO INICIAL | | 12/12/2023 |
| REVISÃO 01 | REVISÃO DE POSICIONAMENTO | | 01/02/2024 |
| REVISÃO 02 | | | |

SECRETARIA DE ESTADO
DA SEGURANÇA PÚBLICA

**SERGIPE**
GOVERNO DO ESTADO

DIVISÃO DE ENGENHARIA
PREÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
CEP 46050-220, ARAÇAJU/SE
TELS: (79)3216-5454/(79)8851-9337

| | |
|--|-----------------------------------|
| TIPO DE PROJETO: Projeto de Climatização da Construção do Centro Integrado de Segurança Pública (CISP) em Nossa Senhora da Glória/SE | Nº DA PRANCHA 03/23 |
| ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO BLOCO COGERP - 1º ANDAR (INST. DE IDENTIFICAÇÃO) | |

ENDEREÇO:
CENTRO INTEGRADO DE POLÍCIA EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA
RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

AUTOR DO PROJETO:
FLUXO ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Cassio Murilo De Oliveira Sobrinho

CREA/CAU: 2721949888

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