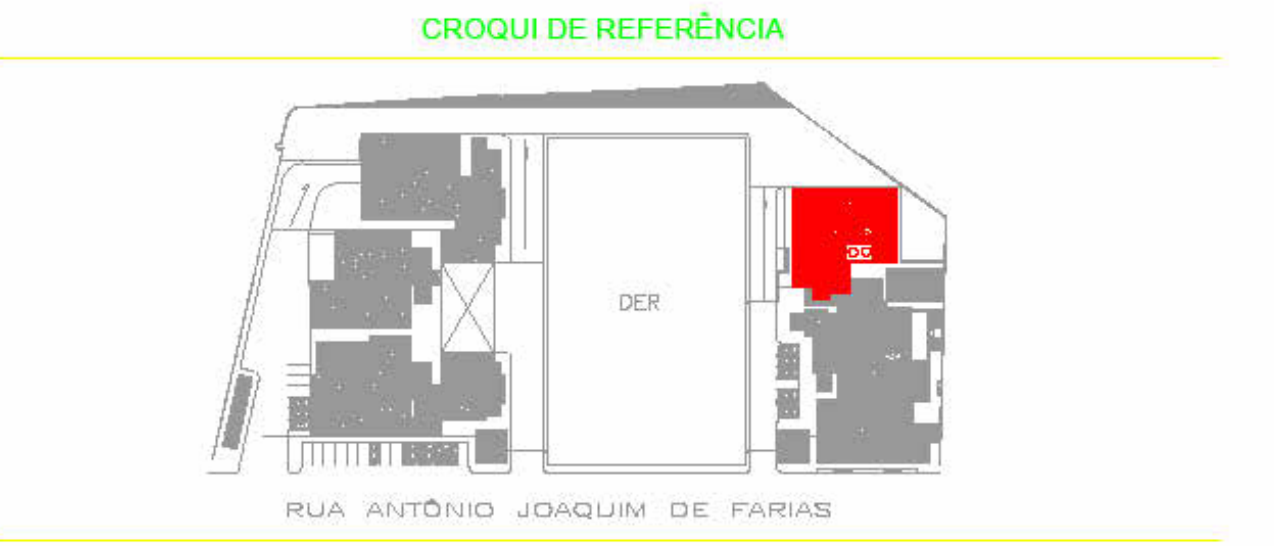




1 BP Caatinga - TÉRREO
1 : 50

RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - BP CAATINGA			
QTD.	BTU'S	NÍVEL	TOTAL
02	12.000 BTU	TÉRREO	10
02	18.000 BTU		
05	24.000 BTU		
01	32.000 BTU		



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 QUALQUER 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 SEXTUPLO;

17 - PARA PAREDES DE DRYWALL/DIVISÓRIA NAVAL, CONSIDERAR CANALETA 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, ARACAJU/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

ASSUNTO:

PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO
BLOCO BATALHÃO DA CAATINGA - TERRO

Nº DA PRANCHA

17/23

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: