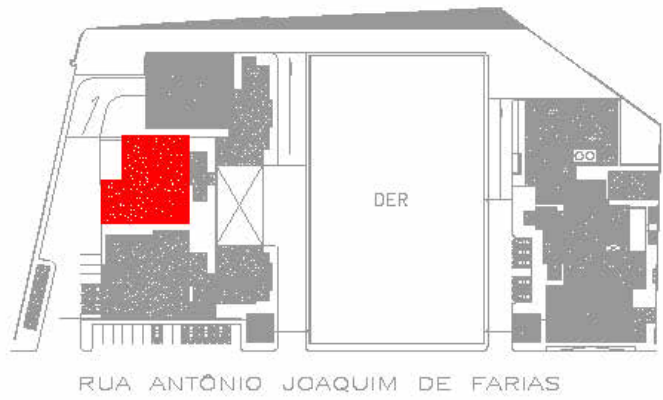


RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS - BPM			
QTD.	BTU'S	NÍVEL	TOTAL
06	12.000 BTU	TÉRREO	10
04	18.000 BTU		
02	18.000 BTU	1º ANDAR	11
06	24.000 BTU		
03	48.000 BTU		
08	24.000 BTU	2º ANDAR	08
TOTAL DO BLOCO			29

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 ESGOTO;
- 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. "ACIARMAFLEX " 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 CONDENSAÇÃO 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 SALTURO;
- 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, n° 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	Nº DA PRANCHA 12/23
ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE CLIMATIZAÇÃO PLANTA DE INSTALAÇÃO - BLOCO DA POLÍCIA MILITAR - COBERTURA	

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:
--------------------------	---------------------	----------------------	---------------