

PLANTA BAIXA TÉRREO - CLIMATIZAÇÃO
ESCALA 1:50

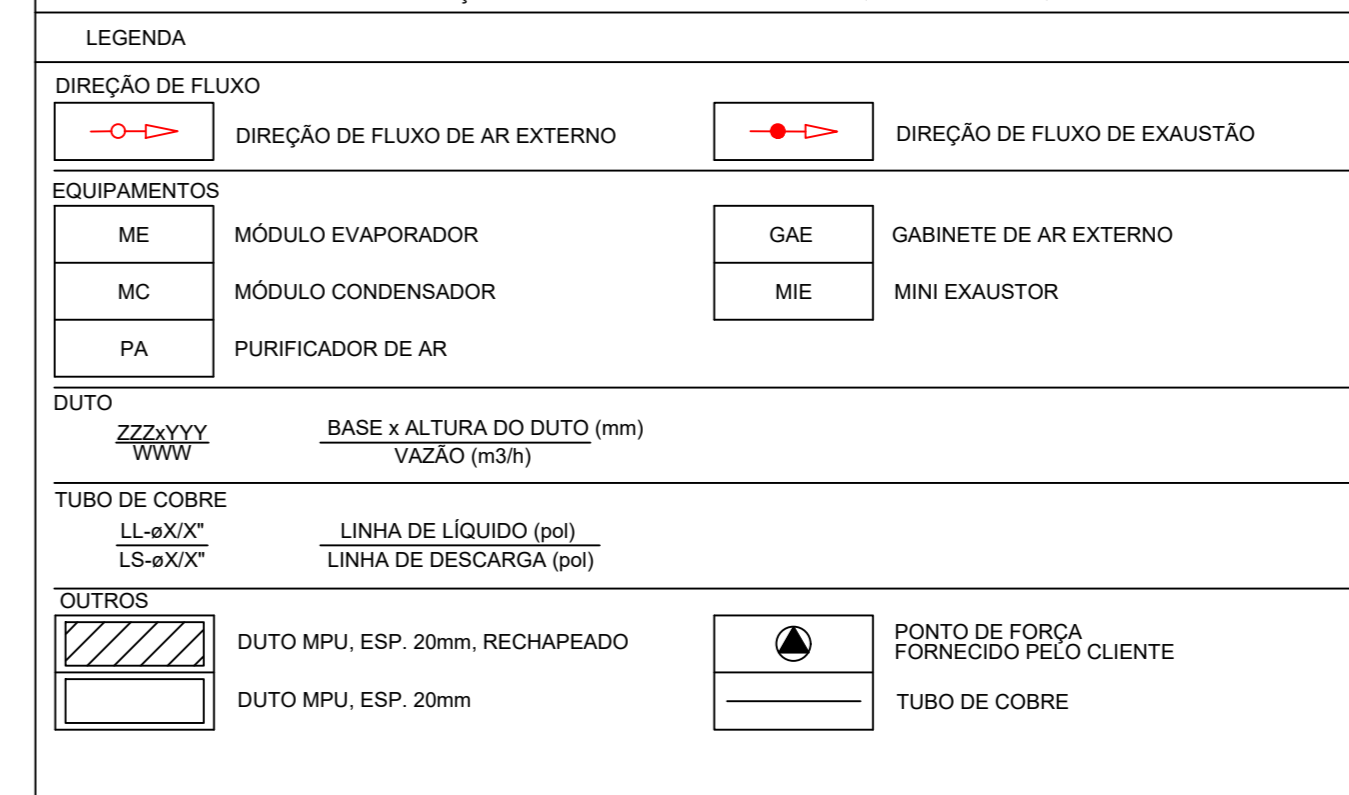
LISTA DE MATERIAL

ITEM	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT.
01	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - CASSETTE 4 VIAS. (VIDE NOTA 12)		02
02	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - CASSETTE 4 VIAS. (VIDE NOTA 12)		09
03	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - HI WALL. (VIDE NOTA 12)		10
04	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - HI WALL. (VIDE NOTA 12)		04
05	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - HI WALL. (VIDE NOTA 12)		03
06	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - HI WALL. (VIDE NOTA 12)		01
07	MÓDULO EVAPORADOR TIPO VRF - HI WALL. (VIDE NOTA 12)		06
08	MÓDULO CONDENSADOR TIPO VRF. (VIDE NOTA 12)		01
09	MÓDULO CONDENSADOR TIPO VRF. (VIDE NOTA 12)		01
10	MÓDULO CONDENSADOR TIPO VRF. (VIDE NOTA 12)		01
11	CABINETE DE AR EXTERNO TIPO EXHAUSTOR FORRO, C/ FILTROS G4 + M5 (VIDE NOTA 12)		01
12	MINI EXAUSTOR AXIAL. (VIDE NOTA 12)		08
13	CORTINA DE AR. (VIDE NOTA 12)		02
14	GRELHA DE AR EXTERNO. 225x125		14
15	GRELHA DE AR EXTERNO. 225x125		12
16	GRELHA DE AR EXTERNO. 425x125		01
17	GRELHA DE AR EXTERNO. 425x125		01
18	VENEZIANA DE AR EXTERNO. 355x330		03
19	CONEXÃO FLEXÍVEL EM FITA DE LONA VINIL E CHAPA GALVANIZADA, 45/100/25		03
20	ALÇAPÃO PARA MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTO INSTALADO SOBRE O FORRO		01
21	CALÇO ANTIVIBRATÓRIO TIPO MOLA		16
22	CAIXA PARA INTERLIGAÇÃO FRIGORÍGENA E DE DRENO		20
23	QUADRO ELÉTRICO		-
24	GRELHA PI PORTA COM DUPLA MOLDEIRA. 425x425		04
25	GRELHA PI PORTA COM DUPLA MOLDEIRA. 425x425		02
26	VENEZIANA PARA EXAUSTÃO. 785x330		03
27	PURIFICADOR DE AR COM FILTROS M5 e HEPA TIPO CUBO		01
28	PURIFICADOR DE AR COM FILTROS M5 e HEPA TIPO TORRE		04
29	MÓDULO EVAPORADOR TIPO SPLIT, HI WALL. (VIDE NOTA 12)		02
30	MÓDULO CONDENSADOR TIPO SPLIT. (VIDE NOTA 12)		02

QUANTIDADES REFERENTES AO TOTAL DO PROJETO

NOTAS TÉCNICAS

- CONFERRIR MEDIDAS EM OBRA.
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO.
- AS COTAS PREVALECEREM SOBRE O DESENHO.
- PARA QUALQUER DÚVIDA OU DIVERGÊNCIA SINALIZAR IMEDIATAMENTE.
- O PROJETO DE CAPTAÇÃO E ENCAMINHAMENTO DO CONDENSADO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS.
- OS MINI EXAUSTORES SERÃO ACOIONADOS VIA INTERRUPTOR DE LUZ.
- AS LINHAS FRIGORÍGENAS FORAM ENCAMINHADAS DE MODO A ASSEGURAR QUE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE EVAPORADOR E CONDENSADOR, PREVISTAS PELO FABRICANTE, FOSSEM OBEDECIDAS (CONFORME A CAPACIDADE DO EQUIPAMENTO).
- AS BITOLAS DAS LINHAS FRIGORÍGENAS APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR.
- OS FABRICANTES INDICADOS NESTE PROJETO SERÃO COMO REFERÊNCIA, PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR OUTROS SIMILARES, DESDE QUE OBEDECIDAS AS CARACTERÍSTICAS TÉCNICO-OPERACIONAIS.
- SE O PROJETO FOR DESENVOLVIDO BASEADO NAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS EM PLANTAS, VÍDEOS E FOTOS, O QUANTIDADE INTERFERÊNCIAS NÃO CONSIDERADAS DEVERÃO SER COMUNICADAS À AUTORA DO PROJETO PARA AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES.
- ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO CONFORME AS EXIGÊNCIAS DA NORMA 10.401 PARTES 1, 2 E 3 DA ABNT.
- AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESTA INSTALAÇÃO ENCONTRAMSE DESCRITAS DETALHADAMENTE NO MEMORIAL TÉCNICO DESCRITIVO, O QUAL FAZ PARTE DOS DOCUMENTOS DO PRESENTE PROJETO.
- PROJETO FOI DESENVOLVIDO BASEADO NAS INFORMAÇÕES APRESENTADAS EM PLANTAS, VÍDEOS E FOTOS. O QUANTIDADE INTERFERÊNCIAS NÃO CONSIDERADAS DEVERÃO SER COMUNICADAS À AUTORA DO PROJETO PARA AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES.
- AS BITOLAS DAS LINHAS FRIGORÍGENAS APRESENTADAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PELO INSTALADOR. POSSE PODE HAVER ALGUMA DIFERENÇA EM VIRTUDE DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO ADQUIRIDO.



ENDEREÇO: ESTRADA CONTORNO DO BOSQUE, S/Nº - CRUZEIRO NOVO - BRASÍLIA/DF
 PROPRIETÁRIO: HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
 AUTOR DO PROJETO: ISRAEL FERREIRA - CREA 31900/D-DF
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ISRAEL FERREIRA - CREA 31900/D-DF

PROPRIETÁRIO: *Israel*
 AUTOR DO PROJETO: ISRAEL FERREIRA - CREA 31900/D-DF
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ISRAEL FERREIRA - CREA 31900/D-DF

LOCALIZAÇÃO

18 07 2023	01	Ajuste conforme solicitação fiscalização
31 05 2023	00	Emissão Inicial
Data de Revisão	Nº	Descrição

Cliente: HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS
 Empreendimento: Centro de Reabilitação
 Av. Contorno do Bosque, S/N - Brasília DF

Projeto Executivo: PLANTA BAIXA TÉRREO REDE DE DUTOS E TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA
 INST. CLIMATIZAÇÃO

Escala: 1:50
 Data: 01
 Autor: André Cavali
 CREA: 147710-D-00

Desenho: Israel
 Responsável Técnico: Israel Ferreira
 CREA: 31900/D-DF

CLI-CR-HFA-CLI-R01-000