



SÍMBOLOGIA

- DUTO DE INSUFLAMENTO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, EMBUTIDO NO ENTRE-FORRO, ISOLADO TERMICAMENTE COM MANTA DE LÃ DE VIDRO COM 1" ESPESURA, REF. STA MARINA.
- DUTO DE RETORNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA, EMBUTIDO NO ENTRE-FORRO, ISOLADO TERMICAMENTE COM MANTA DE LÃ DE VIDRO COM 1" ESPESURA, REF. STA MARINA.
- DUTO DE EXAUSTÃO MECÂNICA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA.
- DUTO DE VENTILAÇÃO MECÂNICA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA.
- SPLIT "HY-WALL" A INSTALAR (UEUC).
- PONTO DE FORÇA 220V-3F-60Hz + TERRA COM POTÊNCIA INDICADA. (A SER FORNECIDO PELO INSTALADOR DE ELÉTRICA)
- PONTO DE FORÇA 220V-MONOFÁSICO-60Hz + TERRA COM POTÊNCIA INDICADA. (A SER FORNECIDO PELO INSTALADOR DE ELÉTRICA)
- RALO PARA DRENO 10 x 10 cm. (A SER FORNECIDO PELO INSTALADOR DE HIDROSANITÁRIOS)
- PONTO DE DRENO NA PAREDE A CARGO DO INSTALADOR DE ESGOTO. (A SER FORNECIDO PELO INSTALADOR DE HIDROSANITÁRIOS)
- REDE DE ALIMENTAÇÃO DE GÁS REFRIGERANTE, REDE DE RETORNO DE GÁS REFRIGERANTE E INTERLIGAÇÕES ELÉTRICAS ENTRE UE E UC.
- ELETRODUTOS DE INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA
- QUADRO ELÉTRICO DE PARTIDA, COMANDO E PROTEÇÃO EQUIPAMENTOS
- PAINEL DE COMANDO REMOTO DE EQUIPAMENTOS
- CONTROLADOR REMOTO "LIGA-DESLIGA" C/ TERMOSTATO

<p>1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS ONDE NÃO ESPECIFICADO OUTRA UNIDADE; 2. VALORES ENTRE PARENTÊSES INDICAM TAZÃO EM M/hm; 3. TODAS AS CURVAS DEVERÃO TER RAIO EXTERNO MÍNIMO IGUAL A 10m; 4. TODAS AS CURVAS DEVERÃO TER VELOS NAS QUANTIDADES MÍNIMAS INDICADAS NAS PLANTAS; 5. O INSTALADOR DEVERÁ RATIFICAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA; 6. VER MEMÓRIA DESCRITIVA PARA ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS; 7. AS INTERLIGAÇÕES ENTRE OS PONTOS DE UTILIDADES E EQUIPAMENTOS E ESCOPO DO CONTRATADO;</p>			
A EMISSÃO INICIAL		00/00/0000	
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
	 <p>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Osvaldo Cruz</p> <p>Diretoria de Administração do Campus Departamento de Projetos e Obras</p>		
<p>OBJETIVO</p> <p>Tipo de Projeto / SUBTIPO DE PROJETO ORB - CONDIÇÃOAMENTO E VENTILAÇÃO MECÂNICA</p> <p>TÍTULO DA PRANCHA</p> <p>ESQUEMAS ELÉTRICOS/CORTES PARTE 2</p>		<p>NOME DO PRÉDIO</p> <p>AMBULATÓRIO SOUZA ARAÚJO</p> <p>Nº PREÍDIO CARTEIRA SETOR 058 MANGUEINHOS</p> <p>Nº PRANCHA V058A04A.DWG</p> <p>FASE EXECUTIVO</p> <p>DATA 05/09/2006</p> <p>ESCALA 1:50</p>	
COORDENADOR DA META MÁRCIA VELLOSO		RESPONSÁVEL TÉCNICO BRUNO PERAZZO	
EQUIPE			