











-  QUADRO ELÉTRICO
-  VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
-  DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
-  INVERSOR DE FREQUENCIA COM CHAVE DE PARTIDA INCORPORADA
-  DAMPER DE ESTANQUEIDADE DE AÇÃO PNEUMÁTICA
-  SERPENTINA DE REAQUECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
-  REGULADOR DE VAZÃO E PRESSÃO DE AR MOTORIZADO DE AÇÃO PROPORCIONAL
-  MEDIDOR DE VAZÃO DE AR
-  COMPUTADOR DE SUPERVISÃO PREDIAL
-  CLP
-  INDICADOR E CONTROLADOR DE TEMPERATURA
-  INDICADOR E CONTROLADOR DE VAZÃO
-  INDICADOR E CONTROLADOR DE PRESSÃO
-  INDICADOR E TRANSMISSOR DE VAZÃO
-  ALARME E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
-  INDICADOR E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
-  TRANSMISSOR DE VAZÃO
-  TRANSMISSOR DE PRESSÃO

-  DUTO DE INSUFLAMENTO DE AR CONDICIONADO
-  DUTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO
-  DUTO DE EXAUSTÃO DE AR CONDICIONADO
-  DUTO DE INSUFLAMENTO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
-  DUTO DE EXAUSTÃO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
-  ELETRODUTO DE AUTOMAÇÃO
-  SINAL DE ENTRADA AR
-  SINAL LÓGICO
-  SINAL ANALÓGICO
-  SINAL DIGITAL

NOTA

PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, O DESENHO DEVERÁ SER PLOTADO UTILIZANDO ESPESURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDUCRUZ, COM AS SEGUINTES CONFIGURAÇÕES DE CORES:

| COR NO DESENHO | COR NA PLOTAGEM |
|----------------|-----------------|
| 010 | 010 |
| 050 | 050 |
| 100 | 100 |
| 140 | 140 |
| 200 | 200 |
| DEMAIS CORES | 007 |

| | | | |
|---------|----------|-----------------------------|--------|
| D | 01/12/10 | APÓS CONFERÊNCIA INTERNA | MLM |
| C | 20/10/10 | CONFERÊNCIA COM O CLIENTE | D.F.T. |
| B | 15/05/10 | APÓS COMENTÁRIOS DO CLIENTE | D.R.S |
| A | 25/05/09 | EMISSÃO INICIAL | D.R.S |
| REVISÃO | DATA | DISCRIMINAÇÃO | VISTO |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda | | Ministério da Saúde DIRAC / Coordenação de Engenharia Fundação Coarante Cruz | | INFOENG www.paal.com.br | |
| NÚMERO DO PREDIO 218 | | NOME DO PREDIO CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL | | FASE DO PROJETO CONSTRUÇÃO E AR CONDICIONADO EXECUTIVO | |
| TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO | | OBJETIVO / SETOR CONSTRUÇÃO / SETOR B | | TÍTULO DO DESENHO FLUXOGRAMAS | |
| ESCALA 1:100 | | RESPONSÁVEL TÉCNICO HEBERT | | VISTO | |
| DATA 01/12/10 | | DESENHISTA D.R.S | | DISCRIMINAÇÃO | |

NOTA DO ARQUIVO MAQUETO
02/12/10 - 005_1D.DWG