



- QUADRO ELÉTRICO
- VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
- DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA 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
- CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL
- 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 ESPESSSURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDUCRUIZ, 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             |

|         |          |                             |       |
|---------|----------|-----------------------------|-------|
| C       | 06/12/12 | APÓS CONFIRMAÇÃO INTERNA    | ELIA  |
| B       | 25/06/10 | APÓS COMENTÁRIOS DO CLIENTE | RA    |
| A       | 25/10/09 | DESENHO FINAL               | DAIS  |
| REVISÃO | DATA     | DESCRIÇÃO                   | VISTO |

|   |                   |   |        |
|---|-------------------|---|--------|
| <b>AAAL</b><br>Projeto Arquitetônico Associados Ltda.   |                   | www.pso1.com.br                             |        |
| <b>Instituto de Saúde</b><br>DIBAC / Coordenação de Engenharia<br>Pneumologia, Otorrinolaringologia |                   | <b>INFOENG</b>                              |        |
| NÚMERO DO PROJETO: 218  |                   | NOME DO PROJETO: CDTIS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL |        |
| TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO: VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO                                 |                   | FASE DO PROJETO: EXECUTIVO                  |        |
| OBJETIVO / SETOR: CONSTRUÇÃO / SETOR A  |                   |   |        |
| TÍTULO DO DESENHO: FLUXOGRAMAS 21-1Aa6D/21-07/21-08/21-09   |                   |   |        |
| ESCALA: 1:100   | DESENHISTA: D.R.S | RESPONSÁVEL TÉCNICO: HEBERT                 | VISTO: |
| DATA: 06/12/10  |                   |   |        |

NOTA DO PROJETO: 218