

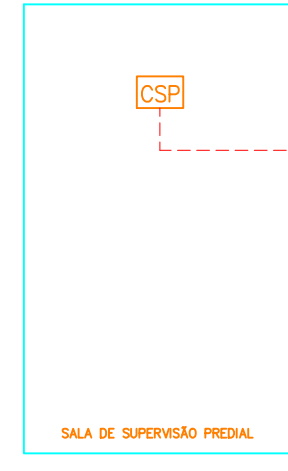
- QUADRO ELÉTRICO
- VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
- DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
- INVERSOR DE FREQUENCIA COM CHAVE DE PARTIDA INCORPORADA
- DAMPER DE ESTANQUEIDADE DE AÇÃO PNEUMÁTICA
- SERPENTINA DE REAQUECIMENTO DE ÁGUA QUENTE
- REGULADOR DE VAZÃO E PRESSÃO DE AR MOTORIZADO DE AÇÃO PROPORCIONAL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



C	06/12/10	AFOS CONSTRUÇÃO INTERNA	ELIA
B	25/06/10	AFOS CONSTRUÇÃO	SA
A	25/10/09	DESENHO	DAIS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
<div><div><div>PAAL</div><div>Projeto Arquitetônico Associação Ltda</div></div><div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>DNAC / Coordenação de Engenharia</div><div>Pendências Oportunistas Grupos</div></div><div><div>INFORME</div><div>218</div><div>CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL</div></div></div><div><div>TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO</div><div>VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO</div></div><div><div>FASE DO PROJETO</div><div>EXECUTIVO</div></div><div><div>OBJETIVO / SETOR</div><div>CONSTRUÇÃO / SETOR B</div></div><div><div>TÍTULO DO DESENHO</div><div>FLUXOGRAMAS 22-01A/22-01B/22-02A/22-02B</div></div><div><div>ESCALA</div><div>1:100</div></div><div><div>DATA</div><div>06/12/10</div></div><div><div>DESENHISTA</div><div>D.R.S</div></div><div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div><div>HEBERT</div></div><div><div>VISTO</div><div></div></div></div>			
INFORME DO PROJETO MANUTENÇÃO			
DE 1246 - FUL 013.010.DWG			
DE 1246 - Anexo			
DE 1246 - Anexo - Focuz			