



- 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 ESPESSURAS 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	07/12/10	APR. CONFIRMAÇÃO INTERNA	ALM
B	07/12/10	APR. CONFIRMAÇÃO	SEF
A	11/07/05	ELABORAÇÃO	JCKN
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda.	Ministério da Saúde DIRAC / Coordenação de Engenharia Fundação Coarado Cruz	INFOENG www.paal.com.br
NÚMERO DO PROJETO 218	NOME DO PROJETO CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	FASE DO PROJETO CONSTRUÇÃO / EXECUTIVO
TÍTULO DO PROJETO VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	OBJETIVO / SETOR CONSTRUÇÃO / SETOR C	TÍTULO DO PROJETO FLUXOGRAMAS 23-05/23-06
ESCALA 1:100	DESENHISTA D.R.S	RESPONSÁVEL TÉCNICO HEBERT
DATA 07/12/10		VISTO