



- 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
- CONTROADOR 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	16/12/10	APÓS CONFIRMAÇÃO INTERNA	RLM
B	25/10/10	APÓS COMENTÁRIOS	RLM
A	25/10/09	EMISSÃO FINAL	D.R.S
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda. www.paal.com.br	Ministério da Saúde DIRAC / Coordenação de Engenharia Fundação Coarado Cruz	INFOENG
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 B		
TÍTULO DO DESENHO: FLUXOGRAMAS 22-06/22-08/22-09/22-10/22-11/22-12		
ESCALA: 1:100	DESENHISTA: D.R.S	RESPONSÁVEL TÉCNICO: HEBERT
DATA: 06/12/10		VISTO:

NOTA DO PROJETO: 02/246-FIL-015-18DMG