



- 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 FIDEL
- 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 FIDUCRÚZ, 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	06/12/10	APÓS CONFERÊNCIA INTERNA	G.F.E
E	26/10/10	CONFERÊNCIA COM O CLIENTE	VISTO
B	15/08/10	APÓS CONFERÊNCIA DO CLIENTE	VISTO
A	25/10/09	ELABORAÇÃO INICIAL	SUBS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

PAAL		www.paal.com.br	
Projeto Arquitetônico Associados Ltda.			
Ministério da Saúde		INFOENG	
DIBAC / Coordenação de Engenharia		Fundação de Amparo à Pesquisa	
NUMERO DO PROJETO	218	NOME DO PROJETO	CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO	VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO SETORES A, B e C		
TÍTULO DO DESENHO	FLUXOGRAMAS - TERREO		
ESCALA 1:100	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO
DATA	06/12/10	D.R.S	HEBERT