



- 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 ESPESSEURAS 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

D	03/12/10	APÓS CONFERÊNCIA INTERNA	WLM
C	28/10/10	CONFERÊNCIA REVISÃO LEM DE V/O	RA
B	15/05/10	APÓS CONFERÊNCIA FINAL	DRS
A	25/10/09	EMISSÃO FINAL	DRS
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	VISTO

PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda		www.paal.com.br	
NÚMERO DO PREDIO: 218		NOME DO PREDIO: CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO: VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		FASE DO PROJETO: EXECUTIVO	
OBJETIVO / SETOR: CONSTRUÇÃO / SETOR C			
TÍTULO DO DESENHO: FLUXOGRAMAS 13-01/13-03			
ESCALA: 1:100	DESENHISTA: D.R.S	RESPONSÁVEL TÉCNICO: HEBERT	VISTO:
DATA: 03/12/10			

NOTA DO ARQUIVO MAQUETAS
02/12/08 - 008 - 1c-DWG