



- QUADRO ELÉTRICO
- VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
- DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA 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

D	06/12/10	APÓS CONFERÊNCIA INTERNA	G.F.F.
C	20/10/10	CONFERÊNCIA COM O CLIENTE	R.A.
B	15/06/10	APÓS CONFERÊNCIA DO CLIENTE	D.B.S.
A	15/05/09	DESENHO INICIAL	D.B.S.
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
PAAL Projeto Arquitetônico Associados Ltda. www.paal.com.br			
Ministério da Saúde DNAC / Coordenação de Engenharia Pneumologia / Pneumologia Geral		INFOENG	
NÚMERO DO PROJETO	NOME DO PROJETO	FASE DO PROJETO	
218	CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	EXECUTIVO	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO	OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO / SETOR C	
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	CONSTRUÇÃO	EXECUTIVO	
ESCALA 1:100	TÍTULO DO DESENHO	FLUXOGRAMAS 13-05/13-07/13-08	
DATA 06/12/06	DESENHISTA D.R.S	RESPONSÁVEL TÉCNICO HEBERT	VISTO