



- 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
- CLP
- 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 FICRUZ, COM AS SEGUINTE 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	GEF
C	06/11/10	COMPROVAÇÃO DE VISA	RA
B	15/06/10	APÓS COMENTÁRIOS CLIENTE	DAIS
A	15/10/09	EMISSÃO FINAL	DAIS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

AAAL		www.pso1.com.br	
Projeto Arquitetônico Associados Ltda.			
Ministério da Saúde		INFOENG	
DNAC / Coordenação de Engenharia		Pavilhão de Diagnóstico	
NÚMERO DO PROJETO	NOME DO PROJETO	FASE DO PROJETO	
218	CDTS-EDIFICAÇÃO	PRINCIPAL	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		EXECUTIVO	
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO			
OBJETIVO / SETOR		CONSTRUÇÃO / SETOR C	
TÍTULO DO DESENHO		FLUXOGRAMAS 13-06/13-09	
ESCALA 1:100	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO
DATA 12/06/10	D.R.S	HEBERT	