



- 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 DIFERENCIAL
- INDICADOR E TRANSMISSOR DE TEMPERATURA
- INDICADOR E TRANSMISSOR DE VAZÃO
- TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL

- 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

A	22/09/10	APÓS COMENTÁRIOS	
A	25/10/09	DESENHO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	
PAAL			
Projeto Arquitetônico Associados Ltda		www.paal.com.br	
 Ministério da Saúde DRAC / Coordenação de Engenharia Pandemic Preparedness Group		 www.paal.com.br	
NÚMERO DO PREDIO		NOME DO PREDIO	
218		CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		FASE DO PROJETO	
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		EXECUTIVO	
OBJETIVO / SETOR		CONSTRUÇÃO / SETOR B	
TÍTULO DO DESENHO		FLUXOGRAMAS 32-01/32-04	
ESCALA 1:100	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO
DATA 23/10/09	D.R.S	HEBERT	

NOTA DO ARQUIVO MAQUETO