




- QUADRO ELÉTRICO
- VALVULA 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 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

C	06/12/10	APÓS CONFIRMAÇÃO INTERNA	
B	28/09/10	APÓS COMENTÁRIOS	
A	23/10/09	ELABORAÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIMENTO	
<div><div> PROJETO ARQUITETÔNICO ASSOCIADOS LTDA</div><div><div><div> Ministério da Saúde DNAC / Coordenação de Engenharia Fundação Getúlio Vargas</div><div> www.paal.com.br</div></div></div></div>			
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 22-04/22-05	
ESCALA 1:100			
DATA	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	VISTO
23/10/09	D.R.S	HEBERT	

NOTA DO ARQUIVO MAQUETO
021246_FILU 014_18.DWG
02/08/2010
02:48:49
Arquivo: Fecruz