



- 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 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	26/10/10	CONFERÊNCIA COM O CLIENTE	WLM
B	15/05/10	APÓS COMENTÁRIOS DO CLIENTE	DMS
A	25/05/09	EMISSÃO FINAL	DMS
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

PAAL
Projeto Arquitetônico Associados Ltda.

Ministério da Saúde
DRAC / Coordenação de Engenharia
Pandemic Preparedness Group

INFOENG

NUMERO 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 A

TÍTULO DO DESENHO
FLUXOGRAMAS 11-01/11-03

ESCALA 1:100

DATA
03/12/10

DESENHISTA
D.R.S

RESPONSÁVEL TÉCNICO
HEBERT

VISTO

NOTA DO ARQUIVO MAQUETAS
021246_FILU_002_14DWG