



- 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 FIDOCRUZ, 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

A	23/10/09	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESCRIÇÃO
AAL		AAL		AAL		AAL	
Ministério da Saúde		Ministério da Saúde		Ministério da Saúde		Ministério da Saúde	
DE/AC / Coordenação de Engenharia		DE/AC / Coordenação de Engenharia		DE/AC / Coordenação de Engenharia		DE/AC / Coordenação de Engenharia	
Pavilhão de Diagnóstico e Tratamento		Pavilhão de Diagnóstico e Tratamento		Pavilhão de Diagnóstico e Tratamento		Pavilhão de Diagnóstico e Tratamento	
NÚMERO DO PROJETO		NÚMERO DO PROJETO		NÚMERO DO PROJETO		NÚMERO DO PROJETO	
218		218		218		218	
TÍTULO DO PROJETO		TÍTULO DO PROJETO		TÍTULO DO PROJETO		TÍTULO DO PROJETO	
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	
OBJETIVO / SETOR		OBJETIVO / SETOR		OBJETIVO / SETOR		OBJETIVO / SETOR	
CONSTRUÇÃO / SETOR A e B		CONSTRUÇÃO / SETOR A e B		CONSTRUÇÃO / SETOR A e B		CONSTRUÇÃO / SETOR A e B	
TÍTULO DO DESENHO		TÍTULO DO DESENHO		TÍTULO DO DESENHO		TÍTULO DO DESENHO	
FLUXOGRAMAS C1-01/C2-01		FLUXOGRAMAS C1-01/C2-01		FLUXOGRAMAS C1-01/C2-01		FLUXOGRAMAS C1-01/C2-01	
ESCALA 1:100		ESCALA 1:100		ESCALA 1:100		ESCALA 1:100	
DATA		DATA		DATA		DATA	
23/10/09		23/10/09		23/10/09		23/10/09	
DESENHISTA		DESENHISTA		DESENHISTA		DESENHISTA	
D.R.S		D.R.S		D.R.S		D.R.S	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
HEBERT		HEBERT		HEBERT		HEBERT	
VISTO		VISTO		VISTO		VISTO	