



- 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
- 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 ESPESSURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDUCRUIZ, 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	DISCERNIMENTO	DATA	DISCERNIMENTO	DATA	DISCERNIMENTO
AAL		Projeto Arquitetônico Associação Ltda		www.paat.com.br				
Ministério da Saúde		DRE/AC / Coordenação de Engenharia		Pneumologia Hospitalar - Focuz		INFORMAÇÃO		
NÚMERO DO PROJETO		NOME DO PROJETO		FASE DO PROJETO		DATA		
218		CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL		EXECUTIVO		23/10/09		
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO		OBJETIVO / SETOR		TÍTULO DO DESENHO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		CONSTRUÇÃO / SETORES A, B e C		FLUXOGRAMAS DE ÁGUA GELADA E ÁGUA QUENTE		HEBERT		
ESCALA 1:100		DESENHISTA		VISTO				
23/10/09		D.R.S						