



- 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 FIORUZZ, 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	AFS COMPLETA: HEBERT		CLP
B	25/06/10	AFS COMPLETA: HEBERT		CLP
A	25/06/09	DETADE: HEBERT		CLP
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO		REVISÃO
<div><div><div><div>PAAL</div><div>Projeto Arquitetônico Associados Ltda.</div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>DNAC / Coordenação de Engenharia</div><div>Parque de Tecnologia - Focuz</div></div><div><div>www.paal.com.br</div></div></div></div>				
<div><div><div><div></div><div><div>Ministério da Saúde</div><div>DNAC / Coordenação de Engenharia</div><div>Parque de Tecnologia - Focuz</div></div><div><div>www.paal.com.br</div></div></div></div></div>		<div><div><div><div></div><div><div>www.infoeng.com.br</div></div></div></div></div>		<div><div>NOTA DO PROJETO</div><div>DETADE: HEBERT</div><div>06/12/10</div></div>
NÚMERO DO PROJETO 218		NOME DO PROJETO CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL		
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO		FASE DO PROJETO EXECUTIVO		
OBJETIVO / SETOR CONSTRUÇÃO / SETOR B				
TÍTULO DO DESENHO FLUXOGRAMAS		33-2A/33-2B/33-03		
ESCALA 1:100	DESENHISTA D.R.S	RESPONSÁVEL TÉCNICO HEBERT	VISTO	
DATA 06/12/10				