



- 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 REMOTA
- 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 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

C	07/10/10	APÓS CONFIRMAÇÃO INTERNA	R.A.
B	22/06/10	APÓS COMENTÁRIOS	R.A.
A	25/10/09	EMISSÃO INICIAL	D.R.S
REVISÃO	DATA	DISCULPADO	VISTO

PAAL Projeto Arquitetônico Associado Ltda	Ministério da Saúde DIBAC / Coordenação de Engenharia Fundação Coarado Cruz	INFOENG
NÚMERO DO PROJETO 218	NOME DO PROJETO CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
TÍTULO DO PROJETO VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	OBJETIVO / SETOR CONSTRUÇÃO / SETOR B	TÍTULO DO PROJETO FLUXOGRAMAS 32-2A/32-2B/32-03
ESCALA 1:100	DESENHISTA D.R.S	RESPONSÁVEL TÉCNICO HEBERT
DATA 23/10/09		VISTO