



- QUADRO ELÉTRICO
- VÁLVULA DE DUAS VIAS DE AÇÃO PROPORCIONAL
- DAMPER DE REGULAGEM MANUAL
- INVERSOR DE FREQUÊNCIA 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

- DUCTO DE INSUFLAMENTO DE AR CONDICIONADO
- DUCTO DE RETORNO DE AR CONDICIONADO
- DUCTO DE EXAUSTÃO DE AR CONDICIONADO
- DUCTO DE INSUFLAMENTO DO SISTEMA DE VENTILAÇÃO
- DUCTO 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 FICORUZ, 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	APÓS CONSULTA INTERNA	CLP
B	27/06/10	APÓS CONSULTA INTERNA	SA
A	25/10/09	DADOS INICIAIS	DAI
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
<div><div></div><div></div></div>			
NÚMERO DO PROJETO	218	NOME DO PROJETO	CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL
TIPO DE PROJETO	VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	FASE DO PROJETO	EXECUTIVO
OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO / SETOR A	TÍTULO DO DESENHO	FLUXOGRAMAS 31-03A/31-03B/31-004A/31-04B/31-08A/31-08B
ESCALA	1:100	DESENHISTA	D.R.S
DATA	06/12/10	RESPONSÁVEL TÉCNICO	HEBERT
NOTA DO PROJETO: MANUTENÇÃO			