



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 ESPESSEURAS DE LINHAS CONFORME PADRÃO FIDUCRUZ, 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	DISCROMAÇÃO	DATA	REVISÃO
AAL				www.pso1.com.br			
Ministério da Saúde				INFOENG			
DNAC / Coordenação de Engenharia				Pavilhão Operatório			
NÚMERO DO PROJETO				NOME DO PROJETO			
218				CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL			
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO				FASE DO PROJETO			
VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO				EXECUTIVO			
OBJETIVO / SETOR				CONSTRUÇÃO			
TÍTULO DO DESENHO				FLUXOGRAMA DE ÁGUA GELADA			
ESCALA 1:100							
DATA				DESENHISTA			
23/10/09				D.R.S			
				RESPONSÁVEL TÉCNICO			
				HEBERT			
				VISTO			