

-  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 FREDIAL

 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 FIOCRUZ, 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

C	07/12/2010	APÓS CONFERÊNCIA INTERNA	R.A.
B	22/09/10	APÓS COMENTÁRIOS	G.F.E.
A	23/10/09	EMISSÃO INICIAL	D.A.S.
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO
<div><div> <b>PAAL</b> Projeto Arquitetônico Associados Ltda</div><div> <b>NFOENG</b> Núcleo de Engenharia</div></div>			
MINISTÉRIO DA SAÚDE	FUNDÇÃO OSWALDO CRUZ		
DRM/C / Coordenação de Engenharia	FUNDÇÃO OSWALDO CRUZ		
NUMERO DO PROJETO	218	NOME DO PROJETO	CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL
TIPO DE PROJETO	VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO	SUB-TIPO DE PROJETO	FASE DO PROJETO
OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO	OBJETIVO / SETOR	EXECUTIVO
TÍTULO DO DESENHO	FLUXOGRAMAS 33-05/33-06	OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO
ESCALA	1:100	OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO
DATA	07/12/10	DESENHISTA	D.R.S
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	HEBERT
		VISTO	