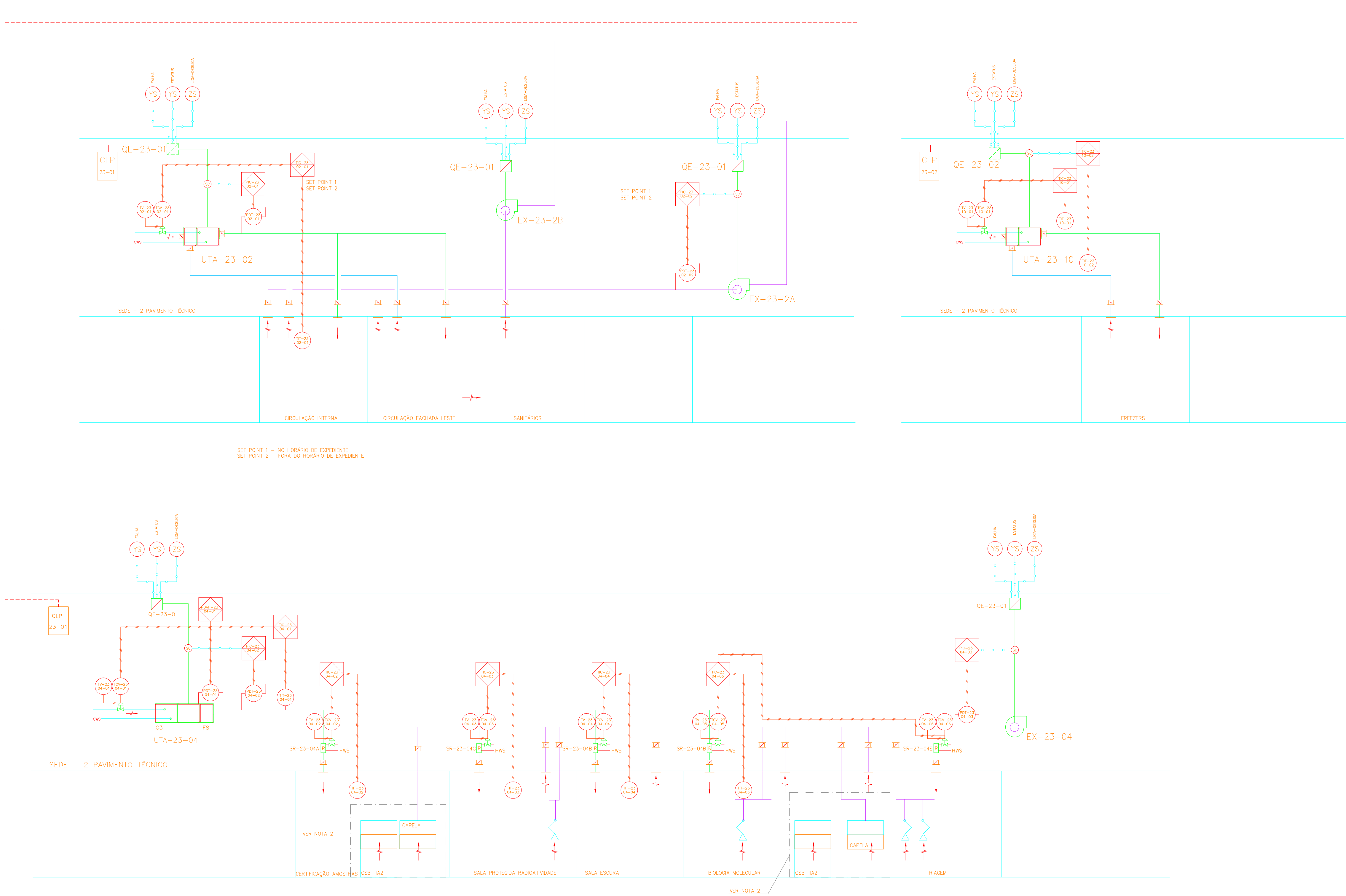


SALA DE SUPERVISÃO PREDIAL



- 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 FIDUCRUIZ, 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	07/12/10	APÓS CONFIRMAÇÃO INTERNA	RLM
B	07/12/10	APÓS COMENTÁRIOS	RLM
A	15/10/09	DESENHO FINAL	D.R.S
REVISÃO	DATA	DISCREPÂNCIA	VISTO
<b>PAAL</b> Projeto Arquitetônico Associados Ltda			
<b>Ministério da Saúde</b> DIRAC / Coordenação de Engenharia Fundação Coordenação Geral		<b>INFOENG</b>	
NÚMERO DO PREDIO	NOME DO PREDIO	FASE DO PROJETO	
218	CDTS-EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	PRINCIPAL	
TIPO DE PROJETO / SUB-TIPO DE PROJETO	TIPO DE PROJETO	FASE DO PROJETO	
VENTILAÇÃO	E AR CONDICIONADO	EXECUTIVO	
OBJETIVO / SETOR	CONSTRUÇÃO / SETOR C		
TÍTULO DO DESENHO	FLUXOGRAMAS	23-02/23-04/23-10	
ESCALA	1:100		
DATA	07/12/10	DESENHISTA	D.R.S
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	HEBERT
		VISTO	

NOTA DO ARQUIVO MAQUETO