



- NOTAS
- A - DIMENSÕES EM CM QUANDO NÃO INDICADA A UNIDADE
 - B - TODOS OS DUTOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO POSSUIR ISOLAMENTO TÉRMICO
 - C - TODOS OS DIFUSORES E GRELHAS DE INSUFLETO E EXAUSTÃO DEVERÃO POSSUIR REGISTRO DE CONTROLE
 - D - TODOS OS QUELHOS E CURVAS DEVERÃO POSSUIR VEDOS DIRECIONAIS
 - E - PREVER CAIXILHO DE MADEIRA PARA PASSAGEM DE DUTOS
 - F - PREVER CAIXA 4"x4" A 1,80m DO PISO E ELÉTRODUTO #1/2" PARA OS SENSORES DE TEMPERATURA AMBIENTE
 - G - PREVER VISITA DE 30x30cm NO FORRO DE GESSO PARA ACESSO AO DAMPER DE REGULAGEM
 - H - AS DIMENSÕES E POSICIONAMENTO DOS DUTOS EXISTENTES DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL
 - I - OS SENSORES DE TEMPERATURA DOS CONDICIONADORES DE AR DEVERÃO SER INSTALADOS JUNTO AO DUTO DE RETORNO NA SALA DE MÁQUINAS
 - J - AS CHAVES DE FLUXO PREVISTAS SERÃO FORNECIDAS PELO CLIENTE DEVENDO SER EXECUTADA A INFRA-ESTRUTURA DA MESA
 - K - AS SALAS DE MÁQUINAS DE AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO DEVERÃO SER TOTALMENTE ESTANQUES
 - L - PREVER RALO SIFONADO, TOMADA DE SERVIÇO E PONTO DE ÁGUA POTÁVEL NA SALA DE MÁQUINAS
 - M - DEVERÁ SER EFETUADO BALANÇAMENTO DE AR ATRAVÉS DOS DAMPERS DE LÂMINAS OPPOSTAS DE FORMA A SE OBTER AS VAZÕES INDICADAS
 - N - AS ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS E MATERIAS ENCONTRAM-SE NO MEMORIAL TÉCNICO

- SIMBOLÓGIA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA - EXISTENTE
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA - A INSTALAR
 - INSUFLETO DE AR
 - RETORNO DE AR
 - RALO
 - PONTO DE ÁGUA POTÁVEL
 - QUADRO ELÉTRICO - PF=440V/3F+1/60Hz
 - EXISTENTE
 - A INSTALAR
 - TUBO DE EXAUSTÃO EM PVC
 - I- DUTO DE INSUFLETO
 - R- DUTO DE RETORNO
 - E- DUTO DE EXAUSTÃO
 - AC- VAZÃO DE AR EXTERIOR
 - (600) VAZÃO DE AR EM m³/s/h
 - BOCAS DE AR:
 - QUANTIDADE
 - ITEM
 - MANHÃO
 - AC-2P01
 - Nº DE IDENTIFICAÇÃO
 - PAVIMENTO
 - AC - AR CONDICIONADO
 - VM - VENTILAÇÃO MECÂNICA
 - QE - QUADRO ELÉTRICO
 - VAZÃO DE AR

BOCAS DE AR		
ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA
D4VP	DIFUSOR DE 4 VAS COM CAIXA PLENO E REGISTRO	TROK ADX-AG
GEX	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO	TROK VAT-AG
GEX	GRELHA DE EXAUSTÃO A 20cm DO PISO	TROK ADS-A
GRR	GRELHA DE RETORNO COM CAIXA PLENO E REGISTRO	TROK VAT-AG
VNI	VENEZIANA INDESSAIVEL COM DUPLA MOLDURA	TROK ASD-T
DLO	DAMPER DE LÂMINAS OPPOSTAS PARA ACONTOAMENTO MANUAL	TROK RL-B
DLE	DAMPER DE LÂMINAS OPPOSTAS PARA ACONTOAMENTO MANUAL COM VEDAÇÃO ESPIRAL DO EXO UTILIZANDO BUCHA E ANEL OBRIG	TROK JN-E
DLEM	DAMPER DE BLOQUEIO MOTORIZADO ESTANQUE	TROK JN-RTS
VAE	VENEZIANA PARA AR EXTERIOR	AWG

EQUIPAMENTOS	
ITEM	DESCRIÇÃO
AC-1P04	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO FAN COIL MODULAR VAZÃO DE AR=5100 m³/h
AC-2P03	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO FAN COIL MODULAR VAZÃO DE AR=11000 m³/h
AC-2P04	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO FAN COIL MODULAR VAZÃO DE AR=5100 m³/h
AC-2P03	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO FAN COIL MODULAR VAZÃO DE AR=2500 m³/h
AC-1P01	CONDICIONADOR DE AR DO TIPO FAN COIL MODULAR VAZÃO DE AR=7600 m³/h
VM-1P01	CAIXA VENTILADORA VAZÃO DE AR=7600 m³/h

8	REVISÃO GERAL	CONSULTAR	11/04/2005
4	REVISÃO GERAL	CONSULTAR	03/03/2005
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESP. TEC.	DATA
<div>CONSULTAR Engenharia</div> <div>Ministério da Saúde</div> <div>DEBIO / Coordenação de Engenharia</div> <div>Pandágio Oswaldo Cruz</div> <div>NUMERO DO PROJETO: 253</div> <div>TIPO DE PROJETO: VENTILAÇÃO / REFRIGERAÇÃO</div> <div>OBJETIVO / SETOR: CONSTRUÇÃO / PARTE C</div> <div>ESCALA: 1:50</div> <div>DATA: 29/03/05</div> <div>DESENHISTA: KARLA B. TEIXEIRA</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO: CONSULTAR</div> <div>VISTO</div> <div>XX-XX-XX-XX</div> <div>ORÇAMENTO: 107.077,00</div> <div>COLABORADOR: DR. JONAS</div>			