



- TABELA DE ACABAMENTOS**
- PISO**
- 1 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESURA DE 2,0MM. PARA TRÁFEGO INTENSO. JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC. REF. TARKETT FADEMAG OU SIMILAR. VER DESENHO DE PAGINAÇÃO DE PISO.
 - 2 CIMENTADO DESEMPENADO LISO SOBRE LAJE IMPERMEABILIZADA.
 - 3 PORCELANATO EM PLACAS DE 40 X 40 cm ACABAMENTO BRILHANTE. REF. ELIANE OU SIMILAR.
 - 4 PORCELANATO EM PLACAS DE 40 X 40 cm ACABAMENTO RUSTICO. REF. ELIANE OU SIMILAR.
- RODAPE**
- I RODAPÊ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR. H=7,0 cm de ALTURA. EM NÍVEL. A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. REF. TARKETT FADEMAG OU SIMILAR.
 - II RODAPÊ EM CIMENTADO DESEMPENADO ACAB. EM BOLEADO
 - III RODAPÊ EM PORCELANATO RUSTICO MESMA REF. PISO 4. H= 10 cm de ALTURA. REF. ELIANE OU SIMILAR.
- PAREDE**
- A PINTURA LATEX ACRÍLICA. ACABAMENTO ACETINADO. LAVÁVEL. LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO. REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR.
 - B PINTURA LATEX ACRÍLICA. ACABAMENTO ACETINADO. LAVÁVEL. LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO. REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR. (PREVER PROTEÇÃO RADIOLOGIA COM MASSA BARITADA).
 - C PINTURA EPOXI HIDROSSUVEL. ACABAMENTO SEMI-BRILHO. REF. INTERNACIONAL TINTAS OU SIMILAR.
 - D REVESTIMENTO CERÂMICO ACETINADO 25 X 33,5 cm. REF. DUNE SAND - ELIANE.
- TETO**
- a PINTURA LATEX PVA SOBRE LAJE. REF. SUIVILIN OU SIMILAR.
 - b CONCRETO APARENTE
 - c FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO FIXO COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - d FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO REMOVÍVEL COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA

LEGENDA GERAL

	DUTO DE INSUFILAÇÃO		PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO/ TRIFÁSICO
	DUTO DE EXAUSTÃO		PONTO DE ÁGUA COM REGISTRO
	DUTO DE AR EXTERNO		PONTO DE DRENAGEM SIFONADO/ RALO
	DUTO DE RETORNO		ALÇAPÃO NO FORRO - 600x600MM
	DUTO DE PRESSURIZAÇÃO		
	DUTO EM ALUMÍNIO OU MPU		
	EQUIPAMENTOS		
	AAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA ALIMENTAÇÃO		
	RAG TUBULAÇÃO DE ÁGUA GELADA RETORNO		

LEGENDA:

- COMPOSIÇÃO DOS TAGS:	FC	FAN COIL
- TIPO DE EQUIPAMENTO	VAE	VENTILADOR DE AR EXTERNO
- PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO	VE	VENTILADOR DE EXAUSTÃO
- NÚMERO DO EQUIPAMENTO	IN	INSUFILAMENTO
	RE	RETORNO
	AE	AR EXTERNO
	EX	EXAUSTÃO
	VI	VENTILAÇÃO
	P.F.	PONTO DE FORÇA
	P.D.	PONTO DE DREN.

NOTAS

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ONDE ESPECIFICADO.
- NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES INDICAM VAZÃO EM LITROS POR SEGUNDO OU m³/h.
- ESTE DESENHO TEM POR FINALIDADE DE ORIENTAR A LÓGICA DO SISTEMA.
- TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER ISOLADAS TERMICAMENTE.
- TODOS OS MOTORES ELÉTRICOS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS COM ALTO RENDIMENTO E PERFORMANCE.
- CONFERIR E RATIFICAR MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
- O INSTALADOR DEVERÁ VERIFICAR E CONFIRMAR POSSÍVEIS INTERFERÊNCIAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
- OS DUTOS DE AR CONDICIONADO, DEVERÃO POSSUIR ABERTURAS DE 500x250 P/ INSPEÇÃO E LIMPEZA INTERNA, CONFORME PORTARIA N° 3523 DE 28/08/98.
- OS DUTOS DE AR CONDICIONADO EXTERNOS, DEVERÃO SER ISOLADOS E RECHAPEADOS, CONFORME ESPECIFICADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.
- OS DESENHOS DEVEM SER LIDOS JUNTAMENTE COM O MEMORIAL.
- A REDE DE DUTOS DE AR CONDICIONADO DEVERÃO SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, ISOLADO COM MANTA DE Lã VIDRO 1" DE ESPESURA E 32kg/m³, TIPO ISOFLEX.
- A REDE DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO DEVERÃO SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, E DEVERÃO PERMANECER TAMPADOS DOS DOIS LADOS ATE A SUA MONTAGEM NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE AR, ONDE SERÃO ABERTOS DE UM LADO CONECTADOS AO TRECHO JÁ INSTALADO, E ASSIM POR DIANTE. DEVE-SE ASSEGUAR A LIMPEZA INTERNA DOS DUTOS.
- O AR DE EXTRAÇÃO DOS SANITÁRIOS DOS APARTAMENTOS SERÁ TOMADO ATRAVÉS DAS FRESTAS DAS PORTAS.
- O PROJETO SERÁ COMPATIBILIZADO COM O ESTRUTURAL EXECUTIVO.
- NÍVEL DE RUÍDO: NO LOCAL DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E ENTORNO DO EDIFÍCIO, O NÍVEL DE RUÍDO DEVERÁ SER ATENDIDO PELA A NORMA NBR 10151 - ACÚSTICA.
- DUTOS NO SHAFT VER PLANTA DA COBERTURA.
- PARA AS SALAS DE TOMOGRAFIA E RAIO X A REDE DE DUTO DEVERÁ SER EM CONSTRUÍDO EM ALUMÍNIO OU MPU.
- TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm.
- TODOS EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO INTERTRAVADOS NO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO

OBS:

INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	PROJETO APROVADO EM
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

O	EMISSÃO INICIAL	NOV/2009
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL DATA

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
 - 4.
 - 5.
 - 6.
 - 7.
 - 8.
 - 9.
 - 10.
 - 11.

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

INSTITUTO DANTE PAZZANESE
 Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 - Vila Mariana
 SÃO PAULO - SP - CEP 05403-000

PRÉDIO 4
 PAVIMENTO TÉRREO / AMBULATÓRIO

PROJ. BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO

1-003 ÚNICA

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n°188, 3º andar
 São Paulo-SP - Cep 05403-000
 Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

Proj. Eng. YUKIO KITAMURA
 Arq. CÂMLILO CHINGOTTE

DATA: NOV/2009

ARQUIVO: BL-1A - SAME_ARC-PB-00.DWG