

TABELA DE ACABAMENTOS

1 MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL COM ESPESSURA DE 2,0MM, PARA TRÁFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC. REF. TARKETT FADEMAC 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.

RODAPÉ

RODAPÉ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. REF. TATKETT FADEMAC OU SIMILAR.

| RODAPÉ EM CIMENTADO DESENPENADO ACAB.EM BOLEADO

| | | RODAPÉ EM PORCELANATO RÚSTICO 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.

B PINTURA LATEX ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO, LAVÁVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO, REF.

SHERWIN WILLIANS OU SIMILAR. (PREVER PROTEÇÃO RADIOLÓGIA COM MASSA BARITADA).

C PINTURA EPÓXI HIDROSSOLUVEL , ACABAMENTO SEMI-BRILHO. REF. INTERNACIONAL TINTAS OU SIMILAR. D REVESTIMENTO CERÂMICO ACETINADO 25 X 33,5 cm, REF. DUNE SAND - ELIANE.

a PINTURA LATEX PVA SOBRE LAJE, REF. SUVINIL 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 REMOVIVEL COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA



NOTAS

- DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO ONDE ESPECIFÍCADO. NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES 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 ELETRICOS DOS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS COM ALTO RENDIMENTO E

EXAUSTÃO

P.D. PONTO DE DREÑO

VENTILAÇÃO PONTO DE FORÇA

- CONFERIR E RATIFICAR MEDIDAS EM OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.

- NÚMERO DO EQUIPAMENTO

- 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 ESPESSURA E 32Kg/m3, TIPO ISOFLEX.

- A REDE DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO DEVERÃO SER EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO.

OS DUTOS DEVEM SER FABRICADOS EM AMBIENTES LIMPOS, CUIDADOSAMENTE LIMPOS INTERNAMENTE, E DEVERÃO PERMANECER TAMPADOS DOS DOIS LADOS ATÉ 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 ASSEGURAR A LIMPEZA INTERNA DOS DUTOS.

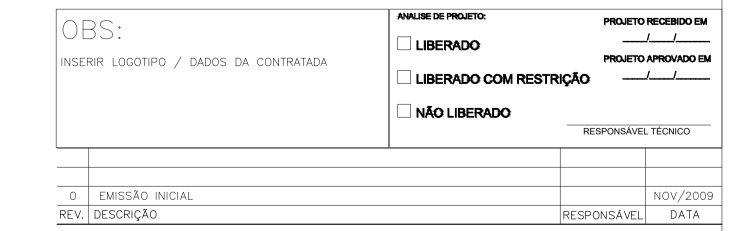
- O AR DE EXTRAÇÃO DOS SANITÁRIOS DOS APARTAMENTOS SERÁ TOMADO ATRAVÉS DAS FRESTAS DAS

- 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 CONSTRUIDO EM ALUMÍNIO

- TODOS EQUIPAMENTOS SERÃO APOIADOS SOBRE CALÇO DE NEOPRENE 10x10x2cm. · TODOS EXAUSTORES DOS SANITÁRIOS SERÃO INTERTRAVADOS NO CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

PAVIMENTO TÉRREO / AMBULATÓRIO PROJ. BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO CÓDIGO DO EDIFÍCIO 1 - 003

PRÉDIO 4

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

NOV/2009 BL.1A - SAME ARC-PB-00.DWG

INSTITUTO DANTE PAZZANESE

Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 — Vila Mariana

ÚNICA

ng° YUKIO KITAMURA AUTORES DO PROJETO
Arg. CAMILO CHINGOTTE