



TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO**
- 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.
 - CIMENTADO DESEMPENADO LISO SOBRE LAJE IMPERMEABILIZADA.
 - PORCELANATO EM PLACAS DE 40 X 40 cm ACABAMENTO BRILHANTE, REF. ELIANE OU SIMILAR.
 - PORCELANATO EM PLACAS DE 40 X 40 cm ACABAMENTO RÚSTICO, REF. ELIANE OU SIMILAR.
- RODAPÊ**
- 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 FADEMAC OU SIMILAR.
 - RODAPÊ EM CIMENTADO DESEMPENADO ACAB. EM BOLEADO
 - RODAPÊ EM PORCELANATO RÚSTICO MESMA REF. PISO 4, H= 10 cm DE ALTURA, REF. ELIANE OU SIMILAR.
- PAREDE**
- PINTURA LATEX ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO, REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR.
 - PINTURA LATEX ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVÁVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO, REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR, (PREVER PROTEÇÃO RADIOLÓGICA COM MASSA BARITADA).
 - PINTURA EPOXI HIDROSSOLÚVEL, ACABAMENTO SEM-BRILHO, REF. INTERNACIONAL TINTAS OU SIMILAR.
 - REVESTIMENTO CERÂMICO ACETINADO 25 X 33,5 cm, REF. DUNE SAND - ELIANE.
- TETO**
- PINTURA LATEX PVA SOBRE LAJE, REF. SUVINIL OU SIMILAR.
 - CONCRETO APARENTE
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO FIXO COM PINTURA LATEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO REMOVÍVEL COM PINTURA LATEX ACRÍLICA NA COR BRANCA

LEGENDA GERAL

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

LEGENDA:

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

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.
- CONFIRAR 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 VÍDRO 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 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 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 4.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

NOTAS

- CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
-
-
-
-
-
-
-
-
-

PRÉDIO 3 – HOSPITAL
4º PAVIMENTO

O	EMISSÃO INICIAL	A.C	DEZ/2022
REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
Secretaria de Estado da Saúde

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
São Paulo-SP Cep 05403-000
Tel. (11)3066 8660 Fax (11)3066 8482

INSTITUTO DANTE PAZZANESE
Av. Dr. Dante Pazzanese, 500 – Vila Mariana

PLANTA
PRÉDIO 03 – 4º PAVIMENTO

PROJ. BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO

03-003 FL.01

17/50 MAIO/2021

PROJ.ARC.DAN.PAZ - 4º-PAV.DWG