



PLANTA PARCIAL DA CAG

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 RUSTICO. 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 SEMI-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 LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO REMOVÍVEL COM PINTURA LÁTEX ACRÍLICA NA COR BRANCA

LEGENDA GERAL

- DUTO DE INSUFLAÇÃO
- 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
- X ALÇAPÃO NO FORRO - 600x600MM

LEGENDA:

- COMPOSIÇÃO DOS TACS:
- TIPO DE EQUIPAMENTO
 - PAVIMENTO DE INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO
 - NÚMERO DO EQUIPAMENTO
- | | |
|------|--------------------------|
| FC | FAN CÔIL |
| VAE | VENTILADOR DE AR EXTERNO |
| VE | VENTILADOR DE EXAUSTÃO |
| IN | INSUFLAMENTO |
| RE | RETORNO |
| AE | AR EXTERNO |
| EX | EXAUSTÃO |
| VI | VENTILAÇÃO |
| P.F. | PONTO DE FORÇA |
| P.D. | PONTO DE DRENO |

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 DEVERÃO 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 DEVERÃO 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 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

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

NOTAS

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

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

PLANTA
PRÉDIO 03 – 4º PAVIMENTO

PROJ. BÁSICO DE CLIMATIZAÇÃO

1-003 FL.02

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

PROJ. ARC. DAN. PAZ - 5º - PAV. DWG
DATA: MAIO/2021

Eng.º YUKIO KITAMURA
Arg. CAMILO CHINGOTTE