



1 PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO - Fatec
Escala 1/100

LEGENDA DE MATERIAIS

PAREDES INTERIORES

1. REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 20X20CM, COR A DEFINIR, ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE, DO PISO ACABADO AO TETO + REJUNTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS DE 20X20CM COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REJUNTE, JUNTAS DE 6MM, COR SIMILAR DA CERÂMICA.
2. REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 10X10CM, COR A DEFINIR, ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE, DO PISO ACABADO AO TETO + REJUNTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS DE 20X20CM COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REJUNTE, JUNTAS DE 6MM, COR SIMILAR DA CERÂMICA.
3. ESMALTE SINTÉTICO SOBRE ALVENARIA ACABADA ATÉ A ALTURA DE 1.50M + TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM MASSA SOBRE ALVENARIA ACABADA APARTIR DA ALTURA DE 1.50M ATÉ O TETO.
4. TINTA LÁTEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

EXTERIORES

5. TINTA LÁTEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.
6. RESINA ACRÍLICA PLASTIFICANTE SOBRE PAINEL PRÉ FABRICADO EM CONCRETO POLIDO, NAS DIMENSÕES CONFORME AS FACHADAS, E=12mm E JUNTAS DE 10MM.
7. RESINA ACRÍLICA PLASTIFICANTE SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE POLIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA).

PAVIMENTOS (PISOS) INTERIORES

1. PLACA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE DE 30X30 CM, PARA PISO INTERNO SUJEITO A LAVAGEM FREQUENTE, PEI-5, ALTA RESISTÊNCIA, COM JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 3MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE BASE REGULARIZADA.
2. PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA.
3. REVESTIMENTO COM CARPETE PARA TRÁFEGO INTENSO, USO COMERCIAL, TIPO BOUCLÉ DE 6 MM SOBRE BASE REGULARIZADA + RODAPÉ EM CORDÃO DE NYLON.
4. PISO EM GRANILITE POLIDO COM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANILITE BOLEADO+ ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA INCOLOR.
5. REVESTIMENTO VINÍLICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESSURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE FALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRÁFEGO MUITO INTENSO: JUNTAS SOLDADAS A QUENTE + RODAPÉ VINÍLICO COM 10CM DE ALTURA, COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS, EM MEIA CANA SOBRE BASE REGULARIZADA.
6. REVESTIMENTO VINÍLICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESSURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE FALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRÁFEGO MUITO INTENSO: JUNTAS SOLDADAS A QUENTE + RODAPÉ VINÍLICO COM 10CM DE ALTURA, COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS, EM MEIA CANA SOBRE PISO ELEVADO.
7. PISO EM CONCRETO CAMURÇADO.

TETOS - INTERIORES

1. FORRO DE GESSO ACARTONADO, PINTADO COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO.
2. VERNIZ SOBRE LAJE EM CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO POLIDO.
3. FORRO DE GESSO ACARTONADO E ISOLANTE TERMOACÚSTICO DE LÃ DE VIDRO (ENSACADO), PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO.

COBERTURAS

1. TELHAS DE AÇO GALVANIZADO, TIPO SANDUICHE COM FACES EXTERNAS DE TELHAS DE AÇO (PERFIL SUPERIOR PLANIZADO E PERFIL INFERIOR PLANO) MILO EM ESPUMA POLIURETANO EXPANDIDO (INJETADA, AUTO-EXTINGUIVEL), ESPESSURA TOTAL DA TELHA COM ISOLANTE= 50MM. ACABAMENTO COM PRÉ-PINTURA PROCESSO "COIL COATING" EM UMA FACES.
2. FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO E=10MM.
3. CALHA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO
4. RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,50 M

NOTA: EM TODOS OS ENCONTROS DA COBERTURA COM AS PAREDES, DEVERÁ SER INSTALADO CONTRA-RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,25 M

CONSTITUIÇÃO

- ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 09X19X39CM.
- ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 14X19X39CM.
- ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 19X19X39CM.
- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL

INDICAÇÃO/PROJEÇÃO: CONDUTORES DE ÁGUAS PLUVIAIS

IN
PLENI
TUS

INPLENTUS
Projetos, Gerenciamento e
Fiscalização de Obras LTDA.

End.: Rua Tenente Negrão,
90 - 5º Andar - Itaim Bibi - SP
CEP: 04530-030
Tel.: +55 11 3739-4659

RESP. PELA CONTRATADA

ARQ. Marlon Lima
CAU: A96639-8
RRT: 5141406

RESP. PELO PROJETO

ARQ. Marlon Lima
CAU: A96639-8
RRT: 5141406

UIE
Unidade de Infraestrutura

CPs
Centro
Paula Souza



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

OBRA
CAMPUS CEETEPS EM SUZANO

UNIDADE
U.N - FATEC SUZANO

LOCAL / MUNICÍPIO

AVENIDA PAULISTA X AVENIDA MOGI DAS CRUZES - SUZANO/SP

ÁREA TÉCNICA

ESCALA

FOLHA Nº

ARQUITETURA

1 : 100

ARQ -

05/41

PLANTA DO PAVIMENTO TÉRREO-ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E LAYOUT

FORMATO

A1

OBSERVAÇÃO

DATA

MAIO 2019

REVISÃO

R4