



PLANTA DO 2º PAVIMENTO - Fatec
Escala 1/100

LEGENDA DE MATERIAIS

PAREDES INTERIORES

- 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.
- 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.
- ESMALTE SINTÉTICO SOBRE ALVENARIA ACABADA ATÉ A ALTURA DE 1,50M + TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM MASSA SOBRE ALVENARIA ACABADA A PARTIR DA ALTURA DE 1,50M ATÉ O TETO.
- TINTA LÁTEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

EXTERIORES

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

PAVIMENTOS (PISOS) INTERIORES

- 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.
- PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA.
- REVESTIMENTO COM CARPETE PARA TRÁFEGO INTENSO, USO COMERCIAL, TIPO BOUCLÊ DE 6 MM SOBRE BASE REGULARIZADA + RODAPÉ EM CORDÃO DE NYLON.
- PISO EM GRANULITE POLIDO COM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANILITE BOLEADO+ ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA INCOLOR.
- REVESTIMENTO VINÍLICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESSURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE FTALATOS, 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 REGULARIZADO.
- REVESTIMENTO VINÍLICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESSURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE FTALATOS, 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.
- PISO EM CONCRETO CAMURÇADO.

TETOS - INTERIORES

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

COBERTURAS

- TELHAS DE AÇO GALVANIZADO, TIPO SANDUICHE COM FACES EXTERNAS DE TELHAS DE AÇO (PERFIL SUPERIOR TRAPEZOIDAL E PERFIL INTERIOR 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.
- FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO E=10MM.
- CALHA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO
- 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 Negão,
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
ARQUITETURA

PLANTA DO 2º PAVIMENTO-COTAS

OBSERVAÇÃO
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

DATA
MAIO 2019

REVISÃO
R4

FORMATO
A1

ARQ -
08/41