



- LEGENDA DE MATERIAIS
- 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 3MM, COR SIMILAR DA CERÂMICA.
2. ESMALTE SINTÉTICO SOBRE ALVENARIA ACABADA ATE A ALTURA DE 1,50M + TINTA LATEX ACRILICA EM MASSA SOBRE ALVENARIA ACABADA A PARTIR DA ALTURA DE 1,50M ATÉ O TETO.
3. TINTA LATEX ACRILICA, SOBRE SUPERFICIE ACABADA .

- EXTERIORES
5. TINTA LATEX ACRILICA, SOBRE SUPERFICIE ACABADA .
6. RESINA ACRILICA PLASTIFICANTE SOBRE SUPERFICIE DE CONCRETO APARENTE POLIDO.

- INTERIORES
1. PLACA CERÂMICA ANTIDERRAPANTE DE 30X30 CM PARA PISO INTERNO SUEITO A LAVAGEM FREQUENTE PEI-S, ALTA RESISTENCIA COM JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 3MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE BASE REGULARIZADA .
2. PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESURA 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 POLIDA EM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANILITE BOLEADO+ ACABAMENTO EM RESINA ACRILICA INCOLOR.
5. REVESTIMENTO VINILICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE ITALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRÁFEGO MUITO INTENSO; JUNTAS SOLDADAS A QUENTE + RODAPÉ VINILICO COM 10CM DE ALTURA, COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS, EM MEIA CANA SOBRE BASE REGULARIZADA.
6. REVESTIMENTO VINILICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE ITALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRÁFEGO MUITO INTENSO; JUNTAS SOLDADAS A QUENTE + RODAPÉ VINILICO COM 10CM DE ALTURA, COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS, EM MEIA CANA SOBRE PISO ELEVADO.
7. PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA RÓSTICO, ESPESURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS COM ACABAMENTO EM PINTURA DE POLIURETANO.

- INTERIORES
1. FORRO LISO DE GESSO ACARTONADO COMUM, PINTADO COM TINTA LATEX ACRILICA, ACABAMENTO ACETINADO
2. VERNIZ SOBRE LAJE EM CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO POLIDO.
3. FORRO DE GESSO EM PLACAS 60X60, PINTADAS COM TINTA LATEX ACRILICA, ACABAMENTO ACETINADO.

- COBERTURAS
1. TELHA METALICA.
2. FECHAMENTO EM VORO LAMINADO E=10MM.
3. CALHA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO
4. RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,50 M

- LEGENDA - 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

0 EMISSÃO INICIAL 15/09/2017 SG

REVISOR DESCRIÇÃO DATA RUBRICA



CAMPUS CEETEPS EM ITAPEVI ETEC ITAPEVI

LOCAL / MUNICÍPIO ROD. ENGENHEIRO RENÉ BENEDITO DA SILVA - BAIRRO SÃO JOÃO - ITAPEVI / SP

ÁREA TÉCNICA ARQUITETURA ESCALA 1/75 FOLHA Nº ARQ-012/042

TÍTULO PROJETO BÁSICO BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP) PLANTA DE COBERTURA CONSTRUÇÃO

DESENHO UIE PROJETO UIE COORDENADOR UIE

OBSERVAÇÃO DATA 15/09/2017 REVISÃO R0

PLANTA DE COBERTURA - Etec

Escala 1/75