



- 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. ESMALTE SINTÉTICO SOBRE ALVENARIA ACABADA ATÉ 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 SUPERFÍCIE ACABADA.

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

- PAVIMENTOS 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 ESPESURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA.
3. REVESTIMENTO COM CARPETE PARA TRAFEGO INTENSO, USO COMERCIAL, TIPO BOULE DE 6 MM SOBRE BASE REGULARIZADA + RODAPÉ EM CORDÃO DE NYLON.
4. PISO EM GRANULITE POLIDA EM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANULITE 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 FALATOS, PROMOTIVOS E CARGAS MINERAIS, TRATAMENTO BACTERIOLÍTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRAFEGO 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 FALATOS, PROMOTIVOS E CARGAS MINERAIS, TRATAMENTO BACTERIOLÍTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRAFEGO 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, INCLUSIVE JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS COM ACABAMENTO EM PINTURA DE POLIURETANO.

- TETOS 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

REVISÃO		EMISSÃO INICIAL	15/09/2017	SG
0	REVISOR	DESCRIÇÃO	DATA	RUBRICA

UIE Unidade de Infraestrutura		CPS Centro Paula Souza	GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
OBRA CAMPUS CEETEPS EM ITAPEVI		UNIDADE ETEC ITAPEVI	
LOCAL / MUNICÍPIO ROD. ENGENHEIRO RENÉ BENEDITO DA SILVA - BAIRRO SÃO JOÃO - ITAPEVI / SP			
ÁREA TÉCNICA ARQUITETURA	ESCALA 1/75	FOLHA Nº ARQ-007/042	
TÍTULO PROJETO BÁSICO BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP) PLANTA DO 1º PAVIMENTO CONSTRUÇÃO			
DESENHO UIE	PROJETO UIE	COORDENADOR UIE	
OBSERVAÇÃO CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL	DATA 15/09/2017	REVISÃO R0	

2 PLANTA DO 1º PAVIMENTO - Etec
Escala 1/75