



- 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-S, 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 + RODAPÊ EM CORDÃO DE NYLON.
4. PISO EM GRANULITE POLIDA EM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA + RODAPÊ EM GRANULITE BOLEADO + ACABAMENTO EM RESINA ACRILICA INCOLOR.
5. REVESTIMENTO VINILICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESSURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL, ISENTOS DE TALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS, TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO, PARA ÁREAS COM TRÁFEGO MUITO INTENSO; JUNTAS SOLDADAS A QUENTE + RODAPÊ 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 ESPESSURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL, ISENTOS DE TALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS, TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; PARA ÁREAS COM TRÁFEGO MUITO INTENSO; JUNTAS SOLDADAS A QUENTE + RODAPÊ VINILICO COM 10CM DE ALTURA, COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS, EM MEIA CANA SOBRE PISO ELEVADO.
7. PISO INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA RÓSTICO, ESPESSURA 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 METÁLICA.
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	DATA	SG
0	REVISOR	DESCRIÇÃO	15/09/2017	RUBRICA



OBRA	UNIDADE
CAMPUS CEETEPS EM ITAPEVI	ETEC ITAPEVI
LOCAL / MUNICÍPIO	
ROD. ENGENHEIRO RENÉ BENEDITO DA SILVA - BAIRRO SÃO JOÃO - ITAPEVI / SP	
ÁREA TÉCNICA	ESCALA
ARQUITETURA	1/75
TÍTULO	FOLHA Nº
	ARQ-008/042

PROJETO BÁSICO
BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP)
PLANTA DO 1º PAVIMENTO - LAYOUT
CONSTRUÇÃO

DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO
UIE	UIE	UIE
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFIRAR MEDIDAS NO LOCAL	15/09/2017	RO

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