



#### LEGENDA DE MATERIAIS

##### PAREDES

##### INTERIORES

1. REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 200X300, COR A DEFINIR, ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE, DO TIPO ACABADO AO TETO + RELEVAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS DE 200X300 COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REJANTE, JUNTAS DE 5MM, COR SIMILAR DA CERÂMICA.

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

3. TINTA LATEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

##### EXTERIORES

5. TINTA LATEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

6. RESINA ACRÍLICA PLASTIFICANTE SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE POLIDO.

##### PAVIMENTOS

##### INTERIORES

1. PLACA CERÂMICA, ANTI-DEBRAYANTE DE 30X30 CM PARA PISO INTERNO SUJEITO A LAVAGEM FREQUENTE PIS-3, ALTA RESISTÊNCIA COM JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 3MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE BASE REGULARIZADA.

2. PISO COMENTADO TRACO 1:3 (CEMENTO E AREIA) ACABAMENTO USO ESPESURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA.

3. REVESTIMENTO COM CARPETE PARA TRÁFEGO INTERIO, USO COMERCIAL, TIPO BOULE DE 6 MM SOBRE BASE REGULARIZADA + RODAPÉ EM CORDEÃO DE NYLON.

4. PISO EM GRANULITE POLIDA EM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANULITE SOLIDÃO+ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA INCOLO.

5. REVESTIMENTO VINÍLICO: EM MANEIRA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL, REBENTOS DE TALHOTOS, PIMENTOS E CARGAS INERTE; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGICIDA; 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 MANEIRA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL, REBENTOS DE TALHOTOS, PIMENTOS E CARGAS INERTE; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGICIDA; 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 INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA RÚSTICO, 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 ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO.

2. VERMEZ SOBRE LAJE EM CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO POLIDO.

3. FORRO DE GESSO EM PLACAS 60X60, PINTADAS COM TINTA LATEX ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO.

##### COBERTURAS

1. PAINEL SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO, DO TIPO "PERFILOR, PAINEL TERNADO DO TIPO TERMOPLÁSTICO, COM A TELHA LAJE NA FACE SUPERIOR, BANDEJA NERVURADA NA FACE INFERIOR E POLIURETANO INJETADO COMO ISOLANTE TÉRMICO EM ESPESURA DE 50 MM, OU SIMILAR, ACABAMENTO COM PINTURA ADEQUADA, EM AMBAS AS FACES.

2. FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO 6+10MM.

3. CALHA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO.

4. RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,50 M.

##### CONSTITUIÇÃO

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 80X19X30CM.

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 14X19X30CM.

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 19X19X30CM.

PISO PODOSTATE DE ALERTIA

PISO PODOSTATE DE ORIENTAL

0	EMISSÃO INICIAL	15/09/2017	SG
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-013/042

TÍTULO		
PROJETO BÁSICO		
BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP)		
CORTE AA E BB		
CONSTRUÇÃO		
DESENHO	PROJETO	COORDENAÇÃO
UIE	UIE	UIE
OBSERVAÇÃO	DATA	REVISÃO
CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL	15/09/2017	RO