



Painel em estruturado por perfis metálicos com fechamento em chapa de aço perfurada pintada com furos de dn=25mm e=1/2 e requadro nas bordas em chapa de aço lisa dobrada e pintada.

PAINEL DE FECHAMENTO PRE-FABRICADO

Painel em estruturado por perfis metálicos com fechamento em chapa de aço perfurada pintada com furos de dn=25mm e=1/2 e requadro nas bordas em chapa de aço lisa dobrada e pintada.

LEGENDA DE MATERIAIS

PAREDES

INTERIORES

1. REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 30X30CM, COM A DESMARRASSEMENTO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE, DO PRISO ACABADO AO TETO + REJUNTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS DE 30X30CM COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REJUNTE, JUNTAS DE 5MM, COM SIMILAR DA CERÂMICA.

2. 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.

3. TINTA LÁTEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

EXTERIORES

5. TINTA LÁTEX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

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

PAVIMENTOS

INTERIORES

1. PLACA CERÂMICA, ANTI-DEBRAPANTE DE 30X30 CM PARA PRISO INTERNO SUEITO A LAVAGEM FREQUENTE PR-1, ALTA RESISTÊNCIA COM JUNTA DE ASSENTAMENTO DE 3MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE SOBRE BASE REGULARIZADA.

2. PRISO COMENTADO TRACO 1:1 (CEMENTO E AREIA) ACABAMENTO USO ESPRESSO ILUM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA.

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

4. PRISO EM GRANULITE POLIDA EM JUNTA PLÁSTICA DE 5X5 X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANULITE POLIDO+ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA INCOLOR.

5. REVESTIMENTO VINÍLICO. EM MANEIRA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTERANTE DE ORIGEM NATURAL, BENTOS DE TALALOTOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; 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, PLASTERANTE DE ORIGEM NATURAL, BENTOS DE TALALOTOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; 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 PRISO ELEVADO.

7. PRISO 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 LÁTEX ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO.

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

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

COBERTURAS

1. PAINEL SANDUICHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO, DO TIPO "PERFILOR, PAINEL TERMINADO NOS DOIS LADOS, 1"1" COM A TELHA L-12 NA FACE SUPERIOR, BANDEJA NERVURADA NA FACE INFERIOR E POLIURETANO INJETADO COMO SOLANTE TÉRMICO EM ESPESURA DE 50 MM, OU SIMILAR, ACABAMENTO COM PINTURA ADEQUADA, EM AMBAS AS FACES.

2. FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO 12+12MM.

3. CALHA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO

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

CONSTITUIÇÃO

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 60X19X19CM.

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 14X19X19CM.

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 19X19X19CM.

PRISO PODOSTATE DE ALERTIA

PRISO PODOSTATE DIRECIONAL

0 EMISSÃO INICIAL

REVISOR DESCRIÇÃO

15/09/2017

SG RUBRICA

UIE
Unidade de Infraestrutura

CPS
Centro
Paula Souza



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

CAMPUS CEETEPS EM ITAPEVI

ETEC ITAPEVI

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

ARQUITETURA

1/75

ARQ-016/042

PROJETO BÁSICO

BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP)

ELEVAÇÕES 3 E 4

CONSTRUÇÃO

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