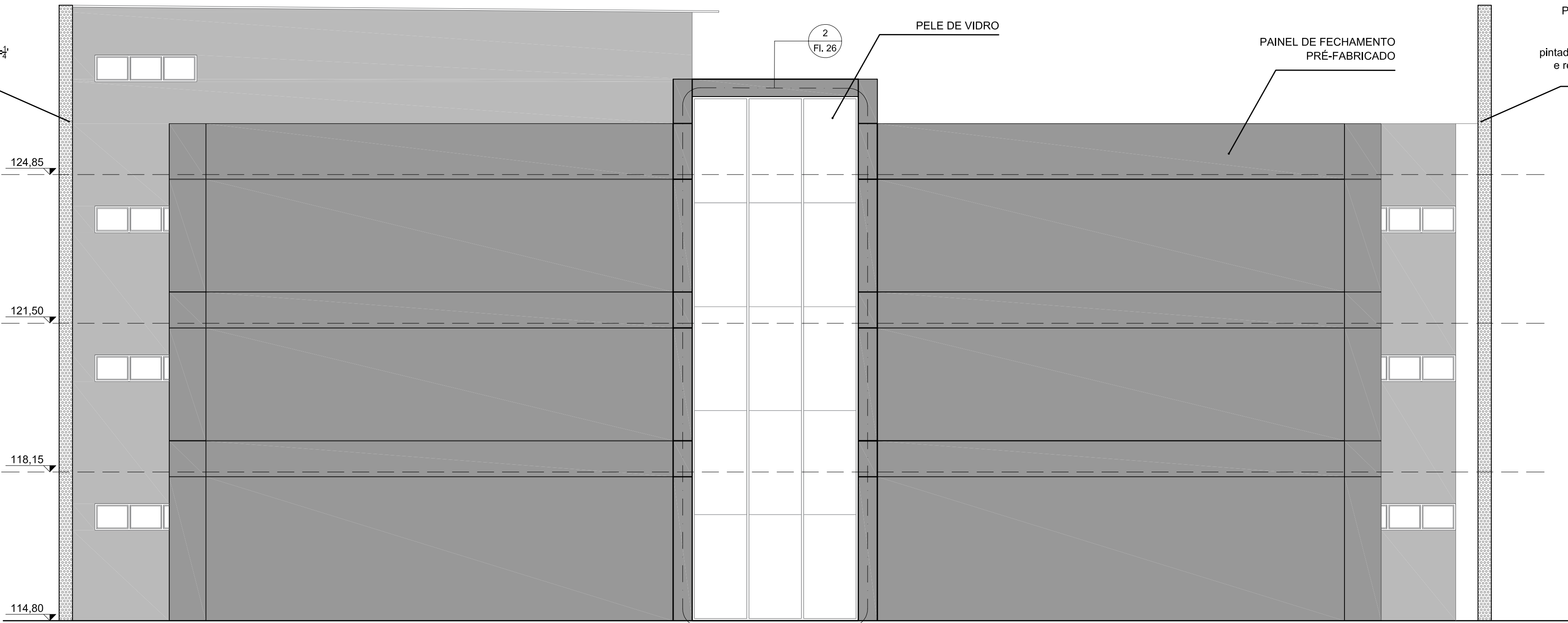


Painel em estruturado por perfis metálicos com fechamento em chapa de aço perfurada pintada com furos de dn=25mm e=1/2 e requadro nas bordas em chapa de aço lisa dobrada e pintada.



LEGENDA DE MATERIAIS

PAREDES

INTERIORES

1. REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 20X30CM, COM A DESMONTAR, ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE, DO TIPO ACABADO AO TETO + RELENTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS DE 20X30CM COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA REJANTE, JUNTAS DE 6MM, COM 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-DEBAPANTE DE 30X30 CM PARA PISO INTERNO SUJEITO A LAVAGEM FREQUENTE POR V. 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 ESPRESSURA LUCIA, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA.

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

4. PISO EM GRANULITE POLIDA EM JUNTA PLÁSTICA DE 5X1 X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANULITE ENLASCADO+ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA INCOLOR.

5. REVESTIMENTO VINÍLICO. EM MANEJA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL, BENTOS DE TALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGICIDATICO; 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 MANEJA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL, BENTOS DE TALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGICIDATICO; 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 ELEVIDO.

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. VERNIZ 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 SANDUICHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM POLIURETANO, DO TIPO "PERFLOIR, PAINEL TERMINADO POR TUBO TÉRMICO, 1"1" COM A TELHA LIX 33 MM FACE SUPERIOR, BANDEJA NEVROVADA NA FACE INFERIOR E POLIURETANO INJETADO COMO SOLANTE TÉRMICO EM ESPESURA DE 10 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 CHAPÃO GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,50 M

CONSTITUIÇÃO

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 60X19X38CM.

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 14X19X38CM.

ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO 19X19X38CM.

PISO PODOSTATE DE ALERTA

PISO PODOSTATE DIBREGIONAL

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-015/042

PROJETO BÁSICO

BLOCO ADMINISTRATIVO E PEDAGÓGICO (BAP)

ELEVAÇÕES 1 E 2

CONSTRUÇÃO

DESENHO

UIE

PROJETO

UIE

COORDENAÇÃO

UIE

OBSERVAÇÃO

CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL

DATA

15/09/2017

REVISÃO

RO