



PLANTA DO 2º PAVIMENTO - Fatec
Escala 1/100

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. REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA DE 10X10CM, 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.
3. ESMALTE SINTÉTICO SOBRE ALVENARIA ACABADA ATÉ A ALTURA DE 1,50M + TINTA LATÉX ACRÍLICA EM MASSA SOBRE ALVENARIA ACABADA APARTIR DA ALTURA DE 1,50M ATÉ O TETO.
4. TINTA LATÉX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.

EXTERIORES

5. TINTA LATÉX ACRÍLICA, SOBRE SUPERFÍCIE ACABADA.
6. RESINA ACRÍLICA PLASTIFICANTE SOBRE PAINEL PRÉ FABRICADO EM CONCRETO POLIDO, NAS DIMENSÕES CONFORME AS FACHADAS, E=12mm E JUNTAS DE 10MM.
7. RESINA ACRÍLICA PLASTIFICANTE SOBRE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE POLIDO (ESTRUTURA PRÉ-MOLDADA).

PAVIMENTOS (PISOS) 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 TRÁFEGO INTENSO, USO COMERCIAL, TIPO BOUCLÉ DE 6 MM SOBRE BASE REGULARIZADA + RODAPÉ EM CORDÃO DE NYLON.
4. PISO EM GRANILITE POLIDO COM JUNTA PLÁSTICA DE 1M X 1 M SOBRE BASE REGULARIZADA+ RODAPÉ EM GRANILITE BOLEADO+ ACABAMENTO EM RESINA ACRÍLICA INCOLOR.
5. REVESTIMENTO VINÍLICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE FTALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; 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.
6. REVESTIMENTO VINÍLICO, EM MANTA CALANDRADA HOMOGÊNEA FLEXÍVEL DE 2MM DE ESPESURA, COMPOSTA DE RESINA DE PVC, PLASTIFICANTE DE ORIGEM NATURAL ISENTOS DE FTALATOS, PIGMENTOS E CARGAS MINERAIS; TRATAMENTO BACTERIOSTÁTICO E FUNGISTÁTICO; 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 EM CONCRETO CAMURÇADO.

TETOS - INTERIORES

1. FORRO DE GESSO ACARTONADO, PINTADO COM TINTA LATÉX ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO.
2. VERNIZ SOBRE LAJE EM CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO POLIDO.
3. FORRO DE GESSO ACARTONADO E ISOLANTE TERMOACÚSTICO DE LÃ DE VIDRO (ENSACADO), PINTURA COM TINTA LATÉX ACRÍLICA, ACABAMENTO FOSCO.

COBERTURAS

1. TELHAS DE AÇO GALVANIZADO, TIPO SANDUICHE COM FACES EXTERNAS DE TELHAS DE AÇO (PERFIL SUPERIOR TRAPEZOIDAL E PERFIL INFERIOR PLANO) MIOLO EM ESPUMA POLIURETANO EXPANDIDO (INJETADA, AUTO-EXTINGUIVEL), ESPESURA TOTAL DA TELHA COM ISOLANTE= 50MM. ACABAMENTO COM PRÉ-PINTURA PROCESSO "COIL COATING" EM UMA FACES.
2. FECHAMENTO EM VIDRO LAMINADO E=10MM.
3. CALHA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO
4. RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,50 M

NOTA: EM TODOS OS ENCONTROS DA COBERTURA COM AS PAREDES, DEVERÁ SER INSTALADO CONTRA-RUFO EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24 - CORTE 0,25 M

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

INDICAÇÃO/PROJEÇÃO- CONDUTORES DE ÁGUAS PLUVIAIS

IN
PLENI
TUS

INPLENTUS
Projetos, Gerenciamento e
Fiscalização de Obras LTDA.

End.: Rua Tenente Negreão,
800 - 5º Andar - Itaim Bibi - SP
CEP: 04530-030
Tel.: +55 11 3739-4659

RESP. PELA CONTRATADA

ARQ. Marlon Lima
CAU: A96639-8
RRT: 5141406

RESP. PELO PROJETO

ARQ. Marlon Lima
CAU: A96639-8
RRT: 5141406

UIE
Unidade de Infraestrutura

CPs
Centro
Paula Souza



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

OBRA: CAMPUS CEETEPS EM SUZANO UNIDADE: U.N - FATEC SUZANO

LOCAL/MUNICÍPIO: AVENIDA PAULISTA X AVENIDA MOGI DAS CRUZES - SUZANO/SP

ÁREA TÉCNICA: ARQUITETURA ESCALA: 1 : 100 FOLHA Nº: ARQ - 09/41

TÍTULO: PLANTA DO 2º PAVIMENTO - -ACABAMENTOS, ESQUADRIAS E LAYOUT FORMATO: A1

OBSERVAÇÃO: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DATA: MAIO 2019 REVISÃO: R4

QUADRO DE ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO - FL. 16					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Cx1	350X184cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E BANDEIRA FIXA	Copa, Reunião, S. professores, auditório, diretor, diretor de serviços, arquivo, secretaria, S. RJ, S. multissu, biblioteca, lab. de ambientes de projeto, lab. informática 1,2,3 e 4, S. de aula 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 e 12, sala de coordenação, la. de redes de computadores, lab. de arquit. de computadores	62 un
Cx2	350X80cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	MAXIMAR	Depósito, S. de aula 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 e 12, sala de coordenação, la. de informática 1,3 e 4, atendimento, S. do RJ.	18 un
Cx3	230X80cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	MAXIMAR	Vest. Fem. e Masc., Sanit. funcionários Fem. e Masc., Sanit.'s uso publico Fem. e masc.	10 un
Cx3*	230X80cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FIXO	Prox. as escadas	8 un
Tm1	350X184cm	TELA MOSQUETEIRO METÁLICA E CAIXILHARIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PINTADO NA COR BRANCA	FOLHAS MAXIMAR E BANDEIRA FIXA, TELA METÁLICA FIXA	Cantina, e refeitório	2 un
Tm2	100X70cm	TELA MOSQUETEIRO METÁLICA E CAIXILHARIA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PINTADO NA COR BRANCA	CAIXILHO EM VENEZIANA FIXA E TELA METÁLICA FIXA	Dispensa	1 un

QUADRO DE ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO - FL. 17					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Cx4	350X249cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E FIXAS	Auditório e Centro acadêmico	2 un
Cx5	350X164cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E FIXAS	Lab. informática 2, lab. de ambiente de projetos, sala de apoio, lab. de arquitetura de computadores	4 un
Cx6	720X259cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E FIXAS	Auditório e Biblioteca	2 un
Cx7	615X259cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E FIXAS	Sala dos professores	1 un
QUADRO DE ESQUADRIAS MADEIRA E ALUMÍNIO- FL. 19					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Pm1	90X210cm	PORTA EM MADEIRA PARA PINTURA NA COR BRANCA.	ABRIR	Diretor, depósito, diretor de serviços, secretaria, arquivo, S. de apoio.	7 un
Pm2	80X210cm	PORTA EM MADEIRA PARA PINTURA NA COR BRANCA.	ABRIR	Lavabo	1 un
Pm3	120X210cm	PORTA EM MADEIRA COM VISOR DE VIDRO 4MM PARA PINTURA NA COR BRANCA E PROTEÇÃO NA PARTE INFERIOR.	DUAS FOLHAS DE ABRIR	S. de aula 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, atendimento, S. RJ, lab. de informática 1,2,3,4, lab. de ambientes de projeto, lab. de arquitetura de computadores e lab. de redes de computadores	21 un

QUADRO DE ESQUADRIAS MADEIRA E ALUMÍNIO- FL. 19					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Pm4	120X210cm	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO E MECANISMO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO E PROTEÇÃO NA PARTE INFERIOR.	DUAS FOLHAS DE ABRIR	Escritório (Cantina)	1 un
Pm5	80X210cm	PORTA EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO E MECANISMO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO E PROTEÇÃO NA PARTE INFERIOR.	ABRIR	Dispensa	1 un
Pme1	90X210cm	PORTA ESPECIAL PARA SANITÁRIO DE PNE COM BARRA E ACESSÓRIOS.	ABRIR	PCD's	8 un
Pav1	80X160cm	PORTA EM MADEIRA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO.	ABRIR	Sanit.'s fem. e masc. (público), Sanit.'s fem. e masc. (funcionários), Vest. fem. e masc.	35 un
Pav2	90X210cm	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA PINTADO NA COR BRANCA.	ABRIR	Sanitários, vestiários e DML's	13 un
Pav3	100X210cm	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO TIPO VENEZIANA PINTADO NA COR BRANCA.	ABRIR	Cobertura	1 un
QUADRO DE ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO - FL.18					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Cx8	246X259cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E FIXAS	Copa, reunião, ATA, S. de coordenação	4 un
Cx9	250X249cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	FOLHAS MAXIMAR E FIXAS	Servidor e diretor de serviços	3 un
Cv1	100X70cm	CAIXILHO TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA.	FOLHA VENEZIANA FIXA	DML's e PCD's	9 un
Cv2	70X70cm	CAIXILHO TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA.	FOLHA VENEZIANA FIXA	PCD's (Func.) e Lavabo	3 un

QUADRO DE ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO - FL.18					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Pc1	836X254cm	CAIXILHO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, PINTADO NA COR BRANCA. VIDRO LAMINADO 6MM.	CAIXILHOS FIXOS+ PORTA DE CORRER	Biblioteca/S. Multissu	1 un
QUADRO DE ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO - FL. 20					
NOME	DIMENSÕES	MATERIAL	FUNCIONAMENTO	LOCAL	QUANT.
Pv1	180X210cm	PORTA DUPLA EM VIDRO TEMPERADO EM 8MM + BANDEIRA E VIDRO FIXO EM TAMANHO VARIÁVEL	DUAS FOLHAS DE ABRIR	Acessos, centro acadêmico, sala multissu, biblioteca.	9 un
Pv2	160X210cm	PORTA DUPLA EM VIDRO TEMPERADO EM 8MM + BANDEIRA E VIDRO FIXO EM TAMANHO VARIÁVEL	DUAS FOLHAS DE ABRIR	Auditório	2 un
Pv3	90X210cm	PORTA EM VIDRO TEMPERADO EM 8MM + BANDEIRA EM TAMANHO VARIÁVEL	ABRIR	Servidor, ATA, S. de professores, reunião, copa, S. da coordenação	6 un
Sh1	240X210cm	PORTA TIPO CAMARÃO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA-SHAFT	ABRIR	Shaft's (sanitário)	3 un
Sh2	156X210cm	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA-SHAFT	ABRIR	Shaft's (circulação)	6 un
Sh3	50X210cm	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM VENEZIANA-SHAFT	ABRIR	Shaft's (cobertura e sanitários)	5 un
NOTAS:					
- Todas as medidas deverão ser verificadas em obra.					