

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

MEMORIAL DESCRITIVO

OBJETO

Reforma do auditório do Campus Maceió, construção de Foyer e banheiros.

OBJETIVO DO DOCUMENTO

Consta do presente memorial descritivo a descrição dos elementos constituintes do Projeto Arquitetônico.

Buscou-se através deste projeto atingir os objetivos através de uma edificação arquitetonicamente bem resolvida, funcional e seguindo os parâmetros técnicos normativos em vigor, mantendo o padrão construtivo existente no Campus Maceió, bem como buscando atender, rigorosamente, às Normas Técnicas de acessibilidade.

1. FOYER INFERIOR

1.1 Piso

Porcelanato Bege ou camurça 80x80cm retificado, polido (sem“rajas”) cor uniforme, junta de 1mm, PEI 4 ou 5.

1.2 Paredes

Pintadas com tinta acrílica na cor branco gelo, sobre massa corrida.

1.3 Cobogós

Cobogós vitrificados, 25x25cm, na cor verde folha, seguindo o padrão de cores do Instituto, instalados conforme projeto Arquitetônico.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO



1.4 Forro

Placas de gesso liso, 60x60cm, selado, emassado e pintado com tinta látex PVA fosca, na cor branco neve.

1.5 Esquadrias

Todas as esquadrias deverão ser fornecidas e instaladas conforme o Projeto Arquitetônico, bem como o Quadro de Esquadrias constante no Projeto. Serão executadas em alumínio anodizado preto e vidro fumê, conforme Projeto.

Nas janelas e aberturas, deverá ser instalado chapim e granito Verde Ubatuba polido, abaixo dos mesmos.

1.6 Elevador

Deverá ser instalado granito Verde Ubatuba, 3mm, largura, 15cm, na caixa de porta do elevador.

1.7 Pedra decorativa

Nos locais indicados no projeto serão assentados Filetes de pedra São Tomé tipo “canjiquinha”.

2. FOYER SUPERIOR

2.1 Piso

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

Porcelanato Bege ou camurça 80x80cm retificado, polido (sem“rajas”) cor uniforme, junta de 1mm, PEI 4 ou 5.

2.2 Paredes

Pintadas com tinta acrílica na cor creme claro, sobre massa corrida, de acordo com o Projeto.

2.3 Revestimentos

- Placas de MDF, 15mm, revestido com laminado melamínico tipo madeirado, Noce Verona, intercaladas com perfis metálicos em “U” de 1cm, conforme Projeto;
- Nos locais indicados no projeto serão assentados Filetes de pedra São Tomé tipo “canjiquinha”.
- Espelhos: Nos locais indicados no projeto serão instalados 2 espelhos, tipo cristal, de 4mm, colados, bizotados e lapidados em 2,5cm nos 4 lados, de tamanho 1,80x3,10cm (Conferir pé-direito no local)

2.4 Forro

Placas de gesso liso, 60x60cm, selado, emassado e pintado com tinta látex PVA fosca, na cor branco neve.

2.5 Esquadrias

- Todas as esquadrias deverão ser fornecidas e instaladas conforme o Projeto Arquitetônico, bem como o Quadro de Esquadrias constante no Projeto;
- Nas janelas, deverá ser instalado chapim de granito Verde Ubatuba polido, abaixo dos mesmos.

2.6 Elevador

Deverá ser instalado granito Verde Ubatuba, 3mm, largura, 15cm, na caixa de porta do elevador.

2.7 Pedra decorativa

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

Nos locais indicados no projeto serão assentados Filetes de pedra São Tomé tipo “canjiquinha”.

2.8 Escada

- **Granito:** Acabamento levigado, espessura 2mm cor: marrom. O Granito será aplicado com argamassa de assentamento própria para este caso, sobre base de concreto de 15Mpa de 10cm de espessura e bocel de 1,5cm. Haverá ranhuras no granito, na borda do degrau.
- **Borda de degrau Fotoluminescente:** Fita de PVC, na cor verde Florescente, coberta com adesivo à base de resina e borracha, na dimensão de 3cm x 20cm, aplicado conforme Projeto.
- **Elemento Tátil de Alerta Parafusado:** Piso de alerta Pino Topo Inox Preto da Mozaik (única fabricante do produto). Trata-se de unidades tronco-cônicas que são parafusadas diretamente sobre o granito, conforme Projeto. O piso deve ser furado de acordo com a distribuição geométrica prevista na NBR 9050 e especificada no Projeto, reproduzida nos gabaritos fornecidos juntamente com os produtos.
- **Corrimãos**
Tubos, barras e chapas em aço inox AISI 304, escovado, tipo OD, Ø=38,1mm (1 ½”), e=1,5mm.

2.9 Rampa

Toda feita em alvenaria e acabamento com carpete colado.

- **Guia de balizamento:** altura total de 5cm; possuirá um chapim de granito polido, na cor marrom, abaulado nas bordas superiores, tendo espessura de 2cm, e um bocel de 1cm em ambos os lados.
- **Corrimãos**
Tubos, barras e chapas em aço inox AISI 304, escovado, tipo OD, Ø=38,1mm (1 ½”), e=1,5mm.

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

3. BANHEIROS

3.1 Parede

Até a altura de 2,00m será aplicada cerâmica esmaltada PEI 4, 32x32cm, cor branco acetinado, com rejunte de 5mm de cor branco. Seguida de faixa de cerâmica 10x10cm, na cor verde Tecnogres, Ref. AC10140, ou similar. Acima da faixa verde, será aplicada tinta acrílica branco gelo sobre massa corrida; As paredes divisórias do banheiro serão executadas em painéis tipo DryWall.

3.2 Piso

Cerâmica antiderrapante, PEI 4, 40x40cm, branca, com rejunte de 5mm na cor cinza escuro. Seguir paginação especificada no Projeto Arquitetônico;

3.3 Teto

Forro de gesso selado, emassado e pintado com tinta látex PVA fosca, na cor branco neve.

3.4 Bancadas

As bancadas de granito serão do tipo Verde Ubatuba, polido, ou similar em espessura de 2cm, conforme projeto, instaladas sobre apoio metálico (45x20cm) em perfil trefilado “T” de ferro galvanizados (1 1/4” x 1 1/4” x 1/8”). Os perfis serão parafusados na parede.

3.5 Aparelhos e Acessórios:

3.5.1 Lavatórios

- Lavatório de louça, de embutir, universal, redonda, cor branca, instaladas em bancadas de granito (11 unidades);
- Lavatório de louça branca com coluna suspensa, a ser instalados nos W.C.s acessíveis a cadeirantes, instaladas a 80cm do chão (02 unidades).

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

3.5.2 Vasos sanitários

- Vaso sanitário, com caixa acoplada, de louça branca e consumo de 06 litros por descarga (09 unidades);
- Vaso sanitário tipo elevado (44cm), SEM abertura frontal, de louça branca, instalados nos banheiros destinados a cadeirantes (02 unidades);
- Vaso sanitário com caixa acoplada infantil. (02 unidades)

3.5.3 Assento do vaso:

- Assento de poliéster tipo universal, branco, para todos os vasos sanitários de caixa acoplada. (09 unidades);
- Assento de poliéster com abertura frontal, branco, para vaso sanitário tipo elevado, dos W.C.s acessíveis. (02 unidades);
- Assento de poliéster para sanitário infantil. (02 unidades).

3.5.4 Mictórios: Instalados no banheiro masculino, de louça branca, com sifão integrado. (05 unidades)

3.6 Metais Sanitários:

Todos os metais sanitários deverão ser de INOX ESCOVADO, salvo quando especificado outro material:

- Torneira para lavatório de mesa, com acionamento hidromecânico, com leve pressão manual e fechamento automático, instaladas nas cubas das bancadas de granito. (11 unidades);



INSTITUTO FEDERAL
ALAGOAS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

- Torneira de mesa, com acionamento hidromecânico com leve pressão na alavanca e fechamento automático, a ser instalado nos lavatórios de coluna suspensa. (02 unidades);
- Acabamento para válvula de descarga antivandalismo, DocolSystem, Cód.: 01505006, acabamento cromado, ou produto similar, a ser instalado com as bacias sanitárias dos boxes acessíveis. (02 unidades)
- Acabamento para válvula de descarga antivandalismo, Pressmatic Benefit da DocolMatic, Cód.: 00184906, acabamento cromado, ou produto similar, a ser instalado com as bacias sanitárias tipo elevadas dos boxes acessíveis. (02 unidades)
- Válvula de mictório, com acionamento hidromecânico com leve pressão manual e fechamento automático. (03 unidades);
- Válvula de saída d'água para lavatório, bitola: 1" x 1.1/2", a ser instalada em todas as cubas do Projeto. (11 unidades);
- Sifão para lavatório em PVC branco, bitola: 1" x 1.1/2", a ser instalado em todas as cubas do Projeto. (11 unidades)
- Engate flexível de PVC branco, ½" x 40cm, para lavatórios e bacias sanitárias. (26 unidades);
- Grelha para ralo, com fecho, quadrado, 100mm, instaladas conforme Projeto. (06 unidades);
- Torneira de serviço tipo tanque/jardim, com dispositivo para mangueira, de parede. (02 unidades);
- Cabide de banheiro a ser instalado em todos os boxes, a 1,5m do chão. (13 unidades).

3.7 Dispenser branco para rolo de papel higiênico

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

**PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO**

- *Dispenser* tipo redondo, confeccionado em plástico ABS de alta resistência, branco, para rolos de papel higiênicos branco 10cm x 300m e 10cm x 600m. Deverão ser instalados nas alturas e localizações dispostos no Projeto Arquitetônico. (13 unidades).

3.8 Dispenser branco para sabonete líquido

- *Dispenser* fabricado em plástico ABS de alta resistência, para refil de sabonete líquido, de 800ml. Deverão ser instalados nas alturas e localizações dispostos no Projeto Arquitetônico. (11 unidades).

3.9 Dispenser branco para toalha de papel interfolhado

- Dispenser fabricado em plástico ABS de alta resistência, para papel toalha intertravado, de duas ou três dobras. Deverão ser instalados nas alturas e localizações dispostos no Projeto Arquitetônico. (06 unidades).

4. AUDITÓRIO

4.1 Piso

- **Rampado:** Carpete (já adquirido pelo Campus Maceió) colado diretamente no contrapiso;
- **Platôs:** Piso Vinílico, 18,4 x 95cm, espessura de 3mm, referência: Ambienta Rústico (FADEMAC ou similar com as mesmas características técnicas)

4.2 Paredes

- Pintadas com tinta acrílica na cor creme claro, sobre massa corrida, de acordo com o Projeto.
- Painéis de lã de vidro revestidos com tecido na cor bege, tamanho 0,80 x 1,80cm, instalados em pares, de acordo com o Projeto Arquitetônico. (20 unidades).

4.3 Teto

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

Forro em fibra mineral removível Armstrong modelo Georgian em placas na dimensão 625x625x16mm com borda Tegalur ; com pintura em látex na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.55, de acordo com a Norma ASTM C423-00; (SRA) mínimo: 0.70; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 35, de acordo com a Norma ASTM E 1414-06; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, de acordo com a Norma ASTM E 1477; Resistência à Deformação: resistente a umidade relativa do ar de até 95% a uma temperatura de até 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 41% e Peso: 2,93kg/m²; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo XL32 tipo T clicado em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com 24mm de base, ou similar técnico.

4.4 Palco

Todo piso do palco deverá ser raspado, lixado e envernizado com verniz fosco.

- **Rampa:** Deverá ser coberto com a mesma madeira do palco, o buraco da escada existente e nivelado com o patamar final da rampa, também feita de madeira e com uma guia de balizamento lateral de 5cm de altura, de acordo com o Projeto Arquitetônico.
- **Corrimão:** Tubos, barras e chapas em aço inox AISI 304, escovado, tipo OD, Ø=38,1mm (1 ½”), e=1,5mm. Será instalado na parede da escada de acesso ao palco, conforme Projeto.
- **Parede de Fundo:** Serão coladas placas de MDF 15mm, 60x60cm, revestidas com melamínico Noce Verona.
- **Piso tátil de alerta:** Piso de alerta Pino Topo Inox Preto da Mozaik (única fabricante do produto). Trata-se de unidades tronco-cônicas que são parafusadas diretamente sobre o granito, conforme Projeto. O piso deve ser furado de acordo com a distribuição geométrica prevista na NBR 9050 e especificada no Projeto, reproduzida nos gabaritos fornecidos juntamente com os produtos.

4.5 Poltronas

As poltronas já foram adquiridas pelo Campus Maceió.

5. CAMARINS E DEPÓSITO



INSTITUTO FEDERAL
ALAGOAS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

As salas vizinhas ao palco serão divididas ao meio com painéis tipo Dry Wall e o piso será nivelado com o do palco, gerando um novo piso executado com painel-wall.

5.1 Parede

Será aplicada tinta acrílica branco gelo sobre massa corrida;

5.2 Piso

Cerâmica antiderrapante, PEI 4, 40x40cm, branca, com rejunte de 5mm na cor cinza escuro.

5.3 Teto

Forro de gesso selado, emassado e pintado com tinta látex PVA fosca, na cor branco neve;

6. COPA

6.1 Parede

Até a altura de 2,00m será aplicada cerâmica esmaltada PEI 4, 32x32cm, cor branco acetinado, com rejunte de 5mm de cor branco. Seguida de faixa de cerâmica 10x10cm, na cor verde Tecnogres, Ref. AC10140, ou similar. Acima da faixa verde, será aplicada tinta acrílica branco gelo sobre massa corrida;

6.2 Piso

Cerâmica antiderrapante, PEI 4, 40x40cm, branca, com rejunte de 5mm na cor cinza escuro. Seguir paginação especificada no Projeto Arquitetônico;

6.3 Teto

Forro de gesso selado, emassado e pintado com tinta látex PVA fosca, na cor branco neve;

6.4 Bancadas



INSTITUTO FEDERAL
ALAGOAS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

As bancadas de granito serão do tipo Verde Ubatuba, polido, ou similar em espessura de 2cm, conforme projeto, instaladas sobre apoio metálico (45x20cm) em perfil trefilado “T” de ferro galvanizados (1 1/4” x 1 1/4” x 1/8”). Os perfis serão parafusados na parede.

6.5 Cubas

Cuba Inox Embutir 40x34x17cm Escovada c/ Válvula - Linha Prime “C Tramontina, ou similar técnico.

6.6 Torneiras

Torneira de mesa, fria, em inox.

7. DIVERSOS

7.1 Esquadrias

Todas as esquadrias deverão ser fornecidas e instaladas conforme o Projeto Arquitetônico, bem como o Quadro de Esquadrias constante no Projeto.

7.1.1 Porta de alumínio anodizado preto com vidro fumê:

- P1 (320x210cm): Porta de correr com 4 folhas sendo duas fixas e duas de correr. (01 unidade);

7.1.2 Porta de madeira prensada e envernizada: As portas serão executadas em madeira compensada de 3mm, enchimento tipo colmeia rígida de compensado, com estrutura central sarrafeada.

- P2: (80x210): 01 folha de abrir, com maçanetas tipo alavanca. (03 unidades).

7.1.3 Porta de madeira prensada revestida com laminado melamínico em duas cores, conforme Projeto: As portas serão executadas em madeira compensada de 3mm, enchimento tipo colmeia rígida de compensado, com estrutura central sarrafeada.



INSTITUTO FEDERAL
ALAGOAS



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

- P3: (80x210): 01 folha de abrir, com maçanetas tipo alavanca. (03 unidades).
- P6: (60x180): 01 folha de abrir, com trava tipo lingueta. (11 unidades).

7.1.4 Porta tipo Corta-Fogo com tratamento acústico:

- P4: (120x210): 01 folha de abrir. (01 unidades).
- P5: (240x210): 02 folhas de abrir. (03 unidades).

7.1.5 Portão de barra de ferro pintada com tinta óleo na cor verde Pantone 376C :

- P7: (80x210): 01 folha de abrir. (01 unidades).

7.1.6 Janelas: As janelas serão executadas em alumínio anodizado preto e vidro fumê, incluindo marco e contramarco, conforme Projeto.

- J1 (160x160D50cm): Janela de 02 folhas de correr. (01 unidade);
- J2 (235x120D50cm): Janela de 02 folhas de correr. (01 unidade);
- J3 (105x120D90cm): Janela de 02 folhas de correr. (03 unidades);
- J4 (160x120D90cm): Janela de 02 folhas de correr. (01 unidade);
- J5: (245x50D90cm): Janela de 04 folhas, sendo duas fixas e duas de correr. (01 unidade);
- J6: (50x40D210cm): Janela de 01 folha, tipo Maxair. (02 unidades);
- J7: (400x50D210cm): Janela de 07 folhas, tipo Maxair. (02 unidades);
- J8: (580x100D110cm): Janela de 04 folhas, sendo duas fixas e duas de correr. (01 unidade);

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria
PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

7.1.7 Ferragens

- Maçanetas: Todas as maçanetas serão do tipo alavanca, cromadas, instaladas a 90cm do chão, seguindo o mesmo padrão das maçanetas já existentes no Campus.
- Dobradiças: 3 (três) dobradiça de latão com anel, canto reto, 3 x 2.1/2", em cada porta.

8. D.M.L.

8.1 Parede

Será aplicada tinta acrílica branco gelo sobre massa corrida;

8.2 Piso

Cerâmica antiderrapante, PEI 4, 40x40cm, branca, com rejunte de 5mm na cor cinza escuro.

8.3 Teto

Forro de gesso selado, emassado e pintado com tinta látex PVA fosca, na cor branco neve;

10. SALA TÉCNICA

10.1 Parede

Revestida com Painéis de lã de vidro revestidos com tecido na cor bege; As paredes serão executadas com painéis tipo DryWall.

10.2 Piso

Piso elevado com painel wall, composto de miolo de madeira laminada ou sarrafeada, contraplacado em ambas as faces por lâminas de madeira, e externamente por placas cimentícias CRFS (Cimento Reforçado com Fio Sintético), e com acabamento em vinílico

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

10.3 Teto

Forro em fibra mineral removível Armstrong modelo Georgian em placas na dimensão 625x625x16mm com borda Tegular ; com pintura em látex na cor branca; com Coeficiente de Absorção Sonora (NRC) mínimo: 0.55, de acordo com a Norma ASTM C423-00; (SRA) mínimo: 0.70; Coeficiente de Isolamento Acústico (CAC) mínimo: 35, de acordo com a Norma ASTM E 1414-06; Resistência ao Fogo: Classe A, de acordo com a Norma NBR 9442; Refletância Luminosa (RL): 0.86, de acordo com a Norma ASTM E 1477; Resistência à Deformação: resistente a umidade relativa do ar de até 95% a uma temperatura de até 49o C no plenum; com Conteúdo Reciclado de 41% e Peso: 2,93kg/m²; apoiado sobre perfil metálico Armstrong modelo XL32 tipo T clicado em aço galvanizado em banho quente e costura dupla de fábrica, com pintura eletrostática em poliéster na cor branca, com 24mm de base, ou similar técnico.

11. GRANITOS

- Serão fornecidas e instaladas, nos sanitários, divisórias em granito Verde Ubatuba, conforme indicadas nos desenhos, na espessura de 2cm e com polimento em todas as suas faces expostas;
- A fixação das divisórias será através de engaste nas alvenarias e no piso e através e ferragens cromadas (duas por encontro) entre as peças de granito;
- A fixação no piso será embutida em 3cm; a fixação na parede será embutida em 2cm.

11.1 Soleiras

- Serão aplicadas soleiras em granito levigado, tipo Verde Ubatuba, espessura 2cm, com argamassa de assentamento, em todas as portas do Projeto. A execução da soleira deve estar de acordo com o Projeto de Arquitetura, atendendo também às recomendações da NBR 9050/2004. Sua aplicação deverá garantir o nivelamento entre os ambientes.

12. PINTURA EXTERNA

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Alagoas
Reitoria

PRÓ-REITORIA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/ DIRETORIA DE
INFRAESTRUTURA E EXPANSÃO

Será refeita toda pintura externa, nas cores padrões existentes no Campus, em textura acrílica PVA.

13. RAMPAS EXTERNAS

Serão confeccionadas com piso em concreto armado.

Haverá uma tela de proteção, na altura de 1,05m, confeccionada em tela tipo ondulada, galvanizada, com trama de 2,5cm, fio 12, pintada com tinta a óleo, na cor verde Pantone 376C.

O corrimão será confeccionado em tubo de aço galvanizado na espessura de Ø38,1mm, pintado com tinta a óleo na cor branco neve.

As demais ferragens aparentes que porventura existirem deverão ser pintadas na cor verde Pantone 376C.

14. COBERTA

A cobertura do novo bloco parte será em estrutura metálica com telha metálica tipo sanduíche, e outra parte em lage de concreto armado, conforme planta de cobertura constante no Projeto Arquitetônico, ARQ_05.

Maceió, 20 de fevereiro de 2014.

Diva Carolina A. de Assis

Arquiteta e Urbanista

CAU: 74161-2

SIAPE: 1908370