



**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

### 3.3 CUMEEIRA PARA TELHA METÁLICA ISOTÉRMICA

A cumeeira metálica é um produto com um formato especial de capa que serve para fazer a cobertura de vãos ou espaços que acontecem com a junção das telhas de duas águas.

Seguir as recomendações técnicas do fabricante.

### 3.4 ESTRUTURA DE COBERTURA METÁLICA

A estrutura de cobertura para a montagem do telhado deverá ser de conformidade com o Projeto Estrutural Metálico em dimensões e espaçamentos que garantam a estabilidade e não deformação da mesma.

O espaçamento máximo das peças para apoio do telhado deverá seguir especificações e determinações do fabricante e/ou recomendações do Projeto Estrutural Metálico.

### 3.5 FECHAMENTO EM ALUMÍNIO COMPOSTO

A estrutura do pórtico de acesso ao prédio escolar deverá ter um fechamento de testeira no perímetro, em painéis de alumínio composto (ACM) nas cores: azul (pantone 2758C), Amarelo ouro, Verde Bandeira e Branco Gelo ou similares, conforme projeto arquitetônico.

### 3.6 CALHA GALVANIZADA

Execução de calha em chapa de aço galvanizado número 24, largura de 60cm, desenvolvimento de 150cm, conforme planta de cobertura. As calhas se encontram no hall de entrada e trecho da cobertura da secretaria, ocultas pelo painel de placa cimentícia, bem como no trecho da cobertura entre os blocos. Ver Projeto Arquitetônico.



**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

### 3.7 CALHA DE BEIRAL GALVANIZADA

Execução de calha em chapa de aço galvanizado, tipo moldura americana, conforme de planta de cobertura. As calhas se encontram no perímetro da cobertura. Ver Projeto Arquitetônico.

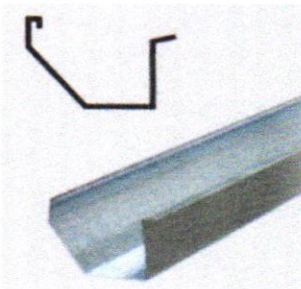


Figura 4- Imagem ilustrativa do modelo da calha de beiral

### 3.8 RUFO METÁLICO

Rufo em chapa de aço galvanizado, número 24, corte de 25cm, conforme de planta de cobertura. Ver Projeto Arquitetônico.

### 3.9 COBERTURA EM TELHA VÃ

Conforme especificado no tópico sobre forros mais adiante, alguns ambientes permanecerão sem a aplicação de forro de PVC liso, deixando à mostra as telhas metálicas trapezoidais isotérmicas de chapa/ chapa.

Estes ambientes são:

- Circulação 1- 2 e 3 (projeto arquitetônico – bloco educacional);

### 3.10 PLACA CIMENTÍCIAS

A estrutura de cobertura na circulação 2, do projeto arquitetônico – bloco educacional, no prédio escolar deverá ter um fechamento de testeira no perímetro, em platibanda formada por placas cimentícias, sendo previsto pintura na cor azul (Pantone 2758C ou RGB:0,38,98).

As placas cimentícias serão adotados como sistema de vedação externa, consiste em chapas planas fixadas na estrutura metálica. As placas deverão ter juntas coincidentes umas às outras, com no máximo de 3 mm de espaçamento



**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

entre elas. Para adequado funcionamento do sistema de vedação, é imprescindível a execução de rejunte feito com argamassa acrílica flexível, reforçada pela aplicação de fita de fibra de vidro (5,00cm de largura). A fita deverá ser mergulhada no excesso de argamassa, alisada e nivelada com o uso de desempenadeira metálica.

### 3.11 TELA ANTI POMBO

Será colocado uma tela de arame galvanizada quadrangular / losangular, fio de 2,11 mm (14 bwg), com malha na dimensão 5 x 5 cm, e 2 m de altura, para a vedação contra pombos no entorno da cobertura do bloco educacional. Ver projeto arquitetônico.

### 3.12 FECHAMENTO TIPO TAPA ONDA

Execução de acabamento para telha trapezoidal, tipo tapa onda, na parte do beiral da cobertura, conforme projeto arquitetônico.

### 3.13 FECHAMENTO LATERAL EM CHAPA METÁLICA

O fechamento lateral da cobertura será feito com chapas de aço fina, E = 0,45 mm (3,60 kg/m<sup>2</sup>), fixado com pregos de aço polido, com cabeça 18 X 27 (2 1/2 X 10), conforme projeto arquitetônico.







ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

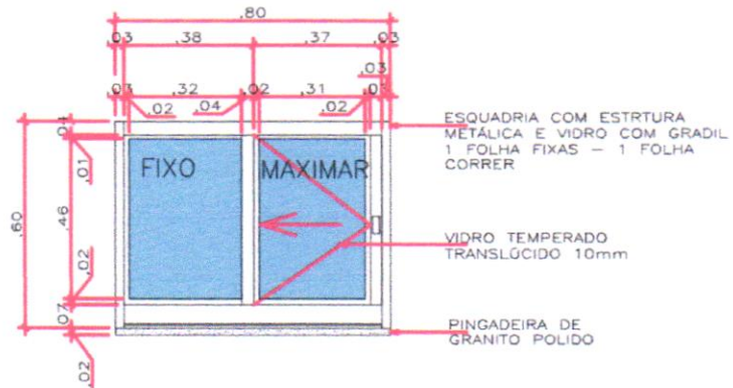


Figura 9- Detalhe J4- vista frontal

4.1.5 J5- Janela de enrolar (1,00x1,20x0,90m);

A janela de enrolar de aço tipo raiada possui 0,90m de peitoril de alvenaria.

Ver locação e peitoril em projeto arquitetônico.

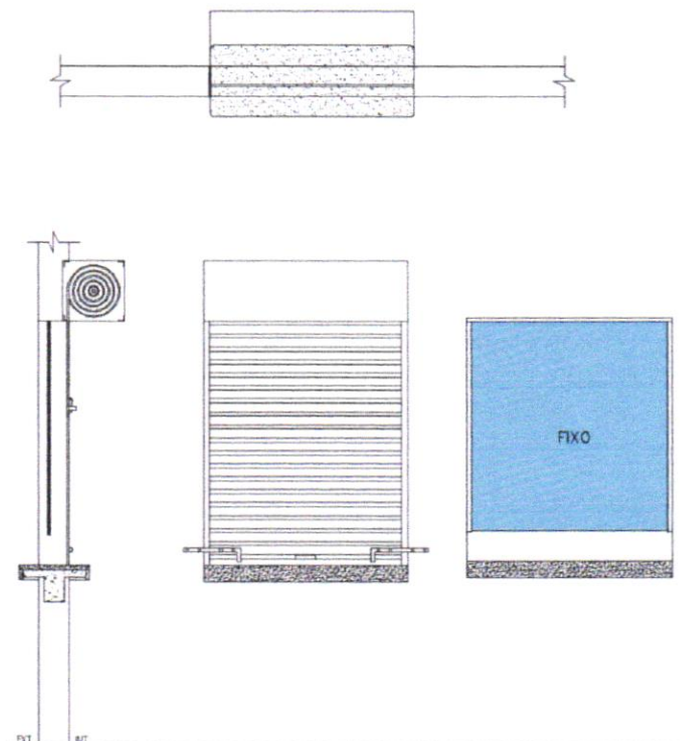


Figura 10- Detalhe J5- vista frontal



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

## 4.2 PORTAS

### 4.2.1 P1- Porta de abrir 1F (0,90x2,10m);

As portas são de chapa metálica corrugada com barra de apoio para PCD. Ver locação em projeto arquitetônico.



Figura 11- Detalhe P1- vista frontal

### 4.2.2 P2 - Porta de abrir 1F (0,90x2,60m);

As portas são de chapa metálica corrugada com barra de apoio para PCD e bandeira com janela basculante de 0,50x0,90m. Ver locação em projeto arquitetônico.



Figura 12- Detalhe P2- vista frontal



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

4.2.3 P3- Porta de abrir 1F (0,90x2,10m);

As portas são de chapa metálica corrugada com puxador vertical e visor em vidro temperado translúcido 10mm, instaladas junto a alvenaria. Ver locação em projeto arquitetônico.



Figura 13- Detalhe P2- vista frontal

4.2.4 P4- Porta de abrir 1F (0,80x2,10m);

As portas são de chapa metálica corrugada com puxador vertical e visor em vidro temperado translúcido 10mm, instaladas junto a alvenaria. Ver locação em projeto arquitetônico.



Figura 14- Detalhe P2- vista frontal

4.2.5 P5- Porta de abrir 1F (0,80x1,60m);

As portas são de chapa alumínio e tarjeta, elevadas a 10cm do chão, e instaladas sobre divisórias de granito. Ver locação em projeto arquitetônico.

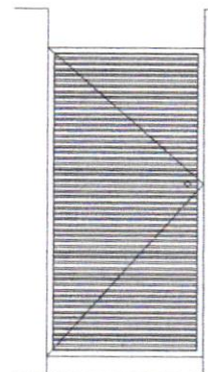


Figura 15- Detalhe P5- vista frontal



## 5 REVESTIMENTOS

Os revestimentos de argamassa deverão apresentar superfícies perfeitamente desempenadas aprumadas, alinhadas e niveladas. A mescla dos componentes das argamassas será feita com o devido cuidado para que a mesma adquira perfeita homogeneidade. As superfícies de paredes serão limpas e abundantemente molhadas antes do início dos revestimentos. O revestimento só será iniciado após embutidas todas as canalizações que sob eles passarem.

Os revestimentos a serem aplicados devem seguir as orientações de especificações contidas no projeto de arquitetura.

### 5.1 CHAPISCO TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA)

Toda superfície de alvenaria e de concreto da mesoestrutura a ser revestida deverá ter chapisco de aderência com argamassa de cimento e areia traço 1:3.

### 5.2 EMBOÇO/ MASSA ÚNICA APLICADO MANUALMENTE TRAÇO 1:2:8

O emboço será executado com argamassa de cimento, cal e areia peneirada, com traço de 1:2:8 e ter espessura máxima de 20mm, será para recebimento de revestimento cerâmico em faces internas de paredes. De início, serão executadas as guias, faixas verticais de argamassa, afastadas de 1 a 2 metros, que servirão de referência. As guias internas serão constituídas por sarrafos de dimensões apropriadas, fixados nas extremidades superior e inferior da parede por meio de botões de argamassa, com auxílio de fio de prumo. Preenchidas as faixas de alto e baixo entre as referências, dever-se-á proceder ao desempenamento com régua, segundo a vertical. Depois de secas as faixas de argamassa, serão retirados os sarrafos e emboçados os espaços. Depois de sarrafeados, os emboços deverão apresentar-se regularizados e ásperos.

Serão de responsabilidade do Construtor/ Contratado todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários à perfeita execução do serviço acima discriminado.



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

### 5.3 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE DE 33X44CM

As paredes internas destinadas à colocação desse revestimento receberão mediante emboço, azulejo na cor branca, dimensão 33x44cm com juntas a prumo.

Os revestimentos de parede em cerâmica serão executados por ladrilheiros peritos em serviço esmerado e durável, de acordo com o projeto. As cerâmicas serão selecionadas quanto à qualidade, calibragem, desempenho e coloração, sendo descartadas as peças que demonstrarem defeito de superfície, discrepância de bitola ou empeno. As cerâmicas cortadas para passagem de tubos, torneiras e outros elementos das instalações não deverão apresentar rachaduras nem emendas. O assentamento se fará com argamassa pronta de boa qualidade, certificando-se, após a pega da mesma, da perfeita aderência das peças ao substrato.

O rejuntamento será com argamassa pré-fabricada, na cor cinza platina e juntas de no mínimo 3mm de espessura.

Quanto as alturas presentes no quadro de revestimentos, pertencem à categoria:

- A – Barrado de revestimento até altura de 1,00m;
- B – Barrado de revestimento até altura de 1,40m;
- C – Barrado de revestimento até altura de 2,30m

**1A – paredes internas**

- Salas de aula de 1 a 16 (bloco educacional 1)
- Profissão 4.0;
- Ap. Did. Incluso;
- Corredor;

**1B – paredes internas**

- Lab. De ciências;

**1C – paredes internas**

- Todos os sanitários – Professores e alunos, masculinos e femininos, PCD bloco educacional



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

#### 5.4 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE DE 20X20CM- AZUL PANTONE 2758C

As paredes internas destinadas à colocação desse revestimento cerâmico receberão mediante emboço, azulejo na cor Azul Pantone 2758C (ou RGB 0,30,98) dimensão 20x20cm com juntas a prumo.

Os revestimentos de parede em cerâmica serão executados por ladrilheiros peritos em serviço esmerado e durável, de acordo com o projeto. As cerâmicas serão selecionadas quanto à qualidade, calibragem, desempenho e coloração, sendo descartadas as peças que demonstrarem defeito de superfície, discrepância de bitola ou empeno. As cerâmicas cortadas para passagem de tubos, torneiras e outros elementos das instalações não deverão apresentar rachaduras nem emendas. O assentamento se fará com argamassa pronta de boa qualidade, certificando-se, após a pega da mesma, da perfeita aderência das peças ao substrato.

O rejuntamento será com argamassa pré-fabricada, na cor cinza platina e juntas de no mínimo 3mm de espessura.

Quanto as alturas presentes no quadro de revestimentos, pertencem à categoria:

- D – Faixa acima do barrado, de 20cm, totalizando altura de 1,20m;
- E – Faixa acima do barrado, de 20cm, totalizando altura de 1,60m;

**1D – paredes internas**

- Salas de Aula (01 a 16);
- Salas de Apoio Pedagógico;

**1E – paredes internas**

- Lab. de Química



**ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

### 5.5 ELEMENTO VAZADO METÁLICO

As chapas de aço deverão ser recortadas e pintadas com tinta alquídica de acabamento conforme os padrões geométricos A e B do detalhamento do elemento vazado metálico. Os elementos terão em sua base rodapé de porcelanato de 10cm e serão chumbados nos corredores 1 e 3, com parafusos de aço, conforme projeto arquitetônico do bloco educacional. Os materiais deverão ser de primeira qualidade.

## 6 PINTURA

As pinturas serão executadas no melhor nível de qualidade, oferecendo acabamento perfeito.

O Construtor/Contratado deverá, antes de aplicar a tinta, preparar a superfície tornando-a limpa, seca, lisa, isenta de graxas, óleos, poeiras, ceras, resinas, sais solúveis e ferrugem, corrigindo-se a porosidade, quando exagerada.

Antes da realização da pintura é obrigatória a realização de um teste de coloração, utilizando a base com a cor selecionada pela fiscalização. Deverá ser preparada uma amostra de cores com as dimensões mínimas de 0,50x1,00m no próprio local a que se destina, para aprovação da fiscalização.

Deverão ser usadas as tintas já preparadas em fábricas, não sendo permitidas composições, salvo se especificadas pelo projeto ou fiscalização. As tintas aplicadas serão diluídas conforme orientação do fabricante e aplicadas na proporção recomendada. As camadas serão uniformes, sem corrimento, falhas ou marcas de pincéis.

Cada demão de tinta somente será aplicada quando a precedente estiver perfeitamente seca, devendo-se observar um intervalo de 24 horas entre demãos sucessivas, deverão ser adotadas precauções especiais, a fim de evitar respingos de tinta em superfícies não destinadas à pintura, como vidros, ferragens de esquadrias e outras.



**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA**

SUOB

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

As superfícies e peças deverão ser protegidas e isoladas com tiras de papel, pano ou outros materiais; e os salpicos de tinta deverão ser removidos, enquanto a tinta estiver fresca, empregando-se um removedor adequado, sempre que necessário.

Serão de responsabilidade do Construtor/Contratado os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários à perfeita execução dos serviços acima discriminados.





### 6.1 SELADOR ACRÍLICO

Deverá ser aplicada uma demão em todas as superfícies de parede, internas e externas. Preparar as superfícies com o fundo selador acrílico, promovendo o preenchimento dos poros para aplicação posterior dos produtos de acabamento final; usar acabamento fosco e de cor branca; depois de aplicado, o selador acrílico não deve ficar exposto por mais de 21 dias sem aplicação da tinta de acabamento.

Aplicar uma demão com rolo de lã, ou trincha ou pincel de cerdas macias. Para a diluição usar entre 10 e 30% com água; misturar bem o conteúdo da embalagem até sua completa homogeneização.

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa e seca. Antes de aplicar o selador, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura e outros contaminantes.

Em todos os casos, leia atentamente todas as recomendações das embalagens dos produtos utilizados.

### 6.2 PINTURA DE PAREDES INTERNAS

O Construtor/Contratado deverá fornecer e aplicar **pintura em látex acrílica** com tinta de 1ª linha, 02 demãos sobre superfície devidamente recoberta com fundo selador, na cor a definir pela administração acordada pela fiscalização.

Em todas as superfícies a serem pintadas, deverão ser verificadas eventuais trincas ou outras imperfeições grosseiramente visíveis, efetuando-se a devida substituição de material quando necessário. As superfícies deverão estar perfeitamente secas, sem gordura e seladas para receber o acabamento. As pinturas deverão ser iniciadas quando o fundo selador estiver seco.

Serão de responsabilidade do Construtor/Contratado todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários à perfeita execução dos serviços discriminados.



ESTADO DE MATO GROSSO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA

SUPE

Fls: \_\_\_\_\_

Rub: \_\_\_\_\_

Conforme o quadro de acabamentos da edificação (parte do projeto arquitetônico), a pintura das paredes internas se dá:

- F – Após revestimento, fundo selador + pintura com tinta Látex acrílica branco Neve + barrado em branco gelo + Liquibrilho h:1,20 m);
- G – Após revestimento, fundo selador + pintura acrílica Verde Bandeira (ou RGB 0,110,38) até o teto.
- H – Após revestimento, fundo selador+ pintura acrílica Amarelo Ouro (ou RGB, 255,191,0) até o teto.

**1F – paredes internas**

- Circulação 1 a 3 (projeto arquitetônico – bloco educacional);

**1G – paredes internas**

- Sanitários Alunos Mas
- Sanitários Alunos PCD Mas
- Wc PCD Professores Mas

**1H – paredes internas**

- Sanitários Alunos Fem.
- Sanitários Alunos PCD Fem.
- Wc PCD Professores Fem.

### 6.3 PINTURA DE PAREDES EXTERNAS

O Construtor/Contratado deverá fornecer e aplicar **pintura em látex acrílica** com tinta de 1ª linha, 02 demãos sobre superfície de blocos de concreto



devidamente recoberta com fundo selador, na cor a definir pela administração acordada pela fiscalização.

Em todas as superfícies a serem pintadas, deverão ser verificadas eventuais trincas ou outras imperfeições grosseiramente visíveis, efetuando-se a devida substituição de material quando necessário. As superfícies deverão estar perfeitamente secas, sem gordura e seladas para receber o acabamento. As pinturas deverão ser iniciadas quando o fundo selador estiver seco.

Serão de responsabilidade do Construtor/Contratado todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessários à perfeita execução dos serviços discriminados.

Conforme o quadro de acabamentos da edificação (parte do projeto arquitetônico), a pintura das paredes externas se dá:

- 2A - Fundo selador + Pintura com tinta Látex acrílica branco gelo + barrado de liquibrilho de altura 1,20m;
- 2B – Fundo selador + pintura em tinta acrílica nas cores amarelo ouro (ou 255,191,0), azul pantone 2758C (ou RGB 0,30,98) e verde bandeira (ou 0,110,38) – conferir detalhe das fachadas.

<b>2A – paredes externas</b> • Fachadas Longitudinais	<b>2B – paredes externas</b> • Fachadas Transversais
----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

#### 6.4 PINTURA SOBRE ESQUADRIAS METÁLICAS

O Construtor/Contratado deverá fornecer e aplicar **pintura alquídica** com tinta de 1ª linha, incluindo lixamento, uma demão de zarcão laranja, correções de imperfeições e 02 demãos de tinta base de esmalte, pintura executada com compressor e pistola.



A pintura de esquadrias metálicas se dá conforme o quadro de acabamentos da edificação acima (parte do projeto arquitetônico).

#### 6.4.1 Nas portas

Em geral, as portas possuem fundo anti-corrosivo e pintura com tinta esmalte fosca na cor Azul Pantone 2758C (ou RGB: 0,30,98)

## 7 PISOS

---

### 7.1 NIVELAMENTO E APILOAMENTO

Todo o terreno destinado a receber piso deverá estar obrigatoriamente livre de impurezas, nivelado e deverá ser apiloado mecanicamente ou manualmente.

Para o nivelamento deverão ser seguidos os níveis propostos no projeto descontando para tal a espessura do contrapiso, argamassa de regularização ou assentamento, e a espessura do piso. Os aterros deverão ser executados em camadas de no máximo 30cm com material de boa qualidade e apiloados. Na execução do apiloamento, o solo não deverá estar nem com excesso, nem com umidade abaixo do normal.

### 7.2 CONTRAPISO

O contrapiso armado será executado sem solução de continuidade, de modo a recobrir inteiramente a superfície especificada em projeto, só depois de estar o aterro interno perfeitamente apiloado, nivelado, bem como instaladas as canalizações que devam passar sob o piso.

Maiores especificações estão contidas no caderno de projeto estrutural de concreto armado.

Este item tem apenas efeito facilitador sequencial para identificação de serviços descritos em planilha orçamentária.



### 7.3 REGULARIZAÇÃO DESEMPENADA DE BASE

O serviço deverá ser executado com argamassa de cimento e areia sem peneirar traço 1:4, e=4cm, para posterior revestimento de piso.

### 7.4 PASSEIO/ CALÇADA COM ESPESSURA 6CM

Será executado passeio ou calçada em concreto moldado in loco, feito em obra acabamento convencional não armado. Essa calçada será aplicada:

- Calçadas em volta dos blocos;

### 7.5 REVESTIMENTO PISO PORCELANATO ACETINADO RETIFICADO (60X60)

O piso de toda a escola deverá ser em porcelanato acetinado 60x60 na cor cinza, rejunte na cor cinza platina, e nos locais que terão rodapé, o mesmo possui 10cm de altura com o porcelanato, em questão.

### 7.6 PISO INTERTRAVADO BLOCO RETANGULAR

O posicionamento dos blocos de concreto intertravados será executado na área interna do bloco educacional 1, próximo às circulações 1, 2, 3 e 4, conforme as indicações do projeto arquitetônico de alvenaria.

O Contratado deverá fornecer e executar calçada com blocos e guias de concreto intertravados pré-moldado retangular cinza, nas dimensões 20x10cm e espessura de 10 cm conforme as especificações do projeto arquitetônico.

Após o assentamento dos blocos sobre coxim de areia grossa ou pó de pedra será espalhada uma camada de areia grossa ou pó de pedra, e com ela serão preenchidas as juntas dos blocos. Depois de varrido e removido o excesso de areia ou pó de pedra, o pavimento será comprimido através de um rolo compressor de pneus de 10/12t. Após a compressão, as juntas dos blocos serão novamente preenchidas e o excesso convenientemente retirado.



## 8 LOUÇAS E METAIS

---

Será instalado vaso sanitário sifonado convencional, louça branca, incluso engate flexível em plástico branco, 1/2x40cm.

Fixar cuba de embutir retangular em aço inoxidável média, 46x30cm ou equivalente, no tampo aplicando-se massa plástica para a fixação da peça, incluso: válvula tipo americana e sifão tipo garrafa em metal cromado.

Introduzir o tubo roscado na canopla e instalar o corpo da torneira cromada de mesa, padrão médio, diretamente na saída de água, utilizando fita veda rosca.

Nivelar e posicionar o lavatório de louça branca, com coluna de 44x35,5cm ou equivalente, padrão popular. Incluso: Sifão flexível em PVC, válvula e engate flexível de 30cm em plástico e torneira cromada padrão popular.

Será instalado chuveiro elétrico comum, tipo ducha, de corpo plástico.

Encaixar o mictório sifonado de louça branca, padrão médio, à saída de esgoto na parede e fixar, por meio de parafusos, na parede.

Instalação de divisória sanitária, tipo cabine, em painel de granilite com 3cm de espessura.

Será fixado na parede o banco articulado para banho, em aço inox, de 70x45cm, nos banheiros PCD.

As barras de apoio deverão atender às dimensões especificadas em norma. O material a ser utilizado para confecção das barras deverá ser metálico com superfície cromada, lavável e resistente à oxidação. As barras deverão ser instaladas nas posições determinadas no projeto.

## 9 FORROS E DIVISÓRIAS E GRANITOS;

---

### 9.1 DIVISÓRIAS PARA BOX DE VASOS SANITÁRIOS

As divisórias entre box de banheiros serão em granilite cinza polido, com 3,00cm de espessura, altura de 1,80m, assentadas com argamassa no traço 1:3.



As placas das divisórias terão em seu trecho inferior, um recorte de 20 cm de altura, com o intuito de facilitar a manutenção e a limpeza. As placas divisórias serão engastadas na parede e a testeira engastada no piso. A testeira será fixada na placa divisória com massa plástica e parafusada com cantoneiras.

Ver detalhamento no Caderno de Detalhes.

Estas divisórias serão aplicadas nos ambientes:

- W.C. Masculino e Feminino alunos;

### 9.2 DIVISÓRIAS PARA BOX DE MICTÓRIOS

As divisórias para os boxes de mictórios serão em granilite cinza polido, com 3,00cm e assentadas com argamassa no traço 1:3.

Estas caracterizam-se por delimitar a área individual de mictório e possui 0,60m de largura, 1,20m de altura e está assentada a 0,30m do piso, com divisória entre os mictórios.

Ver detalhamento no caderno de detalhes.

Estas divisórias serão aplicadas somente no W.C masculino de alunos bloco educacional 1 e 2.

### 9.3 FORRO DE PVC LISO

O forro em régua de PVC será do tipo perfil extrudado auto-extinguível, com dimensões 200x6000mm e espessura de 8 à 10mm, perfil de 200mm na cor branca, liso, dotado de todos os acessórios, como arremates, cantoneiras, etc., e que poderá ser fixado em estrutura de metalon (gradeamento) de acordo com recomendações do fabricante. Os arremates das régua junto às paredes deverão ser perfeitos, sem gretas ou aberturas, sendo as linhas de coincidência perfeitamente alinhadas e niveladas.

Os serviços de colocação do forro suspenso deverão ser executados antes de terminada a pintura das paredes.