

Memorial Descritivo

Reforma da copa na Câmara Municipal de Alta Floresta-MT

O presente memorial fixa normas e procedimentos para execução da reforma para instalação de uma lavanderia na Câmara Municipal de Alta Floresta-MT, conforme projetos e planilha orçamentária em anexo.

1.0 Serviços Preliminares

A obra receberá uma placa de aço galvanizado com 1,22 x 1,23 m, fixada em estrutura de madeira de primeira qualidade, pintada com tinta esmalte nas cores do município e fixada na parte frontal do estabelecimento de maneira que não atrapalhe o fluxo de movimentação natural do estabelecimento e da obra. Esta placa deverá informar o nome do estabelecimento; o órgão financiador da obra; o valor; o prazo estimado para o término da obra.

Sempre que necessário a obra deverá ser isolada e protegida por tapumes ou placas informativas, neste caso, a parte da copa será protegida com tapumes de madeira compensada para não atrapalhar fluxo normal do ambiente.

2.0 Estrutura

Será realizada a confecção das formas para a estrutura de pilar em madeira no local com espessura de 25 mm.

O dimensionamento das peças seguirá rigorosamente o projeto em anexo com atenção a ferragem e o fck do concreto que deverá ser de 20 MPA.



Memorial Descritivo

Reforma da copa na Câmara Municipal de Alta Floresta-MT

3.0 Alvenaria

As paredes serão executadas em blocos cerâmicos furados de 14x19x39cm (espessura 14cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira, com juntas de 1 cm, utilizando traço de 1:4.

A alvenaria receberá chapisco simples aplicado com colher de pedreiro, utilizando argamassa no traço 1:3.

Será aplicado na alvenaria o emboço para recebimento de cerâmica, no traço 1:2:8, sendo cimento, cal e areia fina.

4.0 Cobertura

A cobertura será mantida a existente, fazendo apenas substituição de rufos e calhas existentes.

Na sala da imprensa, o forro de gesso existente será substituído por novas placas de gesso seguindo a boa técnica de instalação das placas, rigorosamente nivelado e preparado para receber acabamento de massa corrida e pintura.

5.0 Impermeabilização

A impermeabilização será com aplicação de tinta asfáltica betuminosa em duas demãos nos locais que serão acentado tijolos das paredes.



Memorial Descritivo

Reforma da copa na Câmara Municipal de Alta Floresta-MT

6.0 *Esquadrias*

Será instalado porta de 80cm de largura em batentes de madeira maciça devidamente chumbadas na parede. A porta será do tipo lisa, semi-oca de espessura de 3,50 cm com acabamento das vistas sobre o batente.

O encaixe da porta no batente deverá ser perfeito, garantindo um bom funcionamento do sistema.

7.0 *Piso*

Será lançado sobre o piso existente um contrapiso de 2 cm a fim de nivelar o piso para receber a cerâmica.

Será instalado o piso cerâmico (PI 5) em placas maiores de 35 x 35 cm, com argamassa de primeira qualidade especial para piso externo.

8.0 *Revestimento*

As superfícies a serem revestidas serão previamente chapiscadas com argamassa de cimento e areia, traço 1:3 com preparo em betoneira e espessura de 0,5cm.

No emboço será utilizado argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar, traço 1:2:8 com espessura média de 20 mm e o preparo com betoneira e caixas dosadoras garantindo uma dosagem perfeita.

No reboco será utilizado argamassa no traço de 1:2:8 (cimento, cal hidratada e areia fina peneirada), espessura de 1,00 cm com preparo em betoneira.



Memorial Descritivo

Reforma da copa na Câmara Municipal de Alta Floresta-MT

9.0 Pintura (Paredes internas e forro).

Todas as paredes internas pertencentes ao prédio da câmara serão pintados, com tinta látex acrílica com duas demãos.

As portas receberão pintura em verniz sintético com 3 (três) demãos em todas as faces.

Todo serviço de pintura deverá ser executado no melhor nível de qualidade e cuidado, oferecendo acabamento perfeito.

10.0 Instalação hidráulica e Sanitária.

O esgoto sanitário será lançado na rede pública administrada pela CAB, a águas de chuva serão conduzidas para sargeta.

Toda a tubulação de esgoto sanitário deverá ser de primeira linha e deverão ter inclinação mínima de 1,5%.

Todas as peças antes de serem conectadas deverão ser lixadas com lixa fina para receber a cola especial para conexões de pvc soldável também de primeira linha.

Não será permitido a prática de aquecer a tubulação no encaixe das conexões.

A quantidade de cola utilizada para cada conexão deverá ser o suficiente para garantir uma boa união das peças.

Será utilizada para alimentação de água o reservatório existente.

Toda as tubulações da rede hidráulica deverão ser de PVC rígido de primeira linha.



Memorial Descritivo

Reforma da copa na Câmara Municipal de Alta Floresta-MT

A quantidade de cola utilizada para cada conexão deverá ser o suficiente para garantir uma boa união das peças.

11.0 Instalação Elétrica

Será utilizada para alimentação elétrica a rede existente.

Os eletrodutos de distribuição terão diâmetro mínimo de 3/4" e serão embutidos na parede sendo os eletrodutos embutidos em peças estruturais de concreto do tipo marrom de parede grossa e ou flexível. Os condutores serão dimensionados conforme sua carga e com bitola mínima de 1,5 mm do tipo anti-chamas.

12.0 Limpeza

Durante todo o processo construtivo a obra será mantida limpa e organizada, de forma a minimizar a ocorrência de acidentes.

No final da obra todos os materiais e equipamentos construtivos serão removidos garantindo um ambiente limpo e em condição de uso.

A limpeza final da obra será da seguinte forma: lavagem geral do piso com sabão em pó; Limpeza de todos os elementos construtivos como balcão, pia, portas, limpeza dos vidros (nas duas faces), limpeza dos metais e retirada de entulhos.

Alta Floresta-MT, 11 de novembro de 2.020.