

## MEMORIAL DESCRITIVO

REFORMA DA CÂMARA MUNICIPAL DE AIMORÉS.

Lote 1 – Placa/Mureta e Gradil/ Forro Mineral/Pastilhas/Granito/Esquadrias de Madeira e Pintura.

### 1 - Serviços Preliminares.

Primeiramente, será executada a instalação de placa de obra, com as informações pertinentes aos serviços e valores que serão prestados, assim como prazo de início e fim das obras.

### 2 – Mureta e Gradil.

Para a execução deste serviço primeiramente será retirado todo o reboco existente que esta contaminado com salitre, em seguida raspagem dos tijolos, após então passar uma brocha com água para retirado do pó acumulado. Posteriormente fazer o chapisco de areia, cimento e água 1:3, chapiscando o muro com a ajuda de uma colher de pedreiro. Só então realizar o reboco 2:2:1 usando desempenadeira e régua. Após o reboco passar uma mão de selador de parede a base de água, e logo em seguida executar a pintura acrílica 3 demãos (cor bege).

### Gradil.

Primeiramente lavar o gradil com água para tirar as sujeiras, em seguida passar uma lixa para retirar as partes danificadas da tinta antiga, após esta parte finalizar com pintura esmalte fosco na cor branco todo o gradil.

### 3 – Forro Mineral.

Neste serviço será feita simplesmente a troca das placas de forro mineral danificadas por outras novas.

### 4 – Pastilhas – Colunas do Pórtico Pastilhas de 1x1cm.

Pastilhas das paredes laterais 7,5 x 7,5cm.

Primeiramente retirar as pastilhas brancas das 2 (duas) colunas do pórtico de entrada, limpando-as com uma espátula para a retirada da argamassa velha, preparando para executar novo pastilhamento com argamassa específica para cada tipo de pastilha, em seguida as pastilhas deverão ser rejuntadas com rejunte plástico adequado para o tipo de pastilha que esta sendo usado.

Também será executado um novo pastilhamento na frente dos banheiros, laterais e frente da cozinha, pórticos de entrada e paredes frontais e laterais do auditório, assim como a parte interna do mesmo e também do fosso da recepção. Este serviço será executado da seguinte maneira: retirar as pequenas partes danificadas da parede com uma ferramenta apropriada, e fazendo pequenos picos na parede para boa fixação das pastilhas usando argamassa apropriada para tal, em seguida as pastilhas deverão ser rejuntadas com rejunte plástico adequado para o tipo de pastilha que esta sendo usado.

#### 5 – Granitos.

Execução de soleiras nos beirais das paredes e das colunas do auditório com 2,5 cm de espessura e acabamento em ambas as laterais. Todas as soleiras terão pingadeiras na sua parte inferior para evitar o escoamento de água nas paredes. Estas soleiras serão fixadas nas paredes usando massa de cimento e areia, em seguida fazer o rejuntamento das partes de encontro entre as peças para evitar infiltrações.

#### 6 - Esquadrias de Madeira.

Troca de portas danificadas por outras novas. Antes, porém as mesmas deverão ser lixadas e em seguida retiradas o pó, após executar emassamento das peças com massa corrida preparando as peças para recebera pintura a base de esmalte. Finalmente fazer a troca das dobradiças e fechaduras por novas peças.

#### 7 – Pintura Acrílica.

Primeiramente lixar as partes danificadas da pintura preparando para a nova camada de tinta, executar nova pintura acrílica a base de água.

Aimorés 04 de Julho de 2018.

---

Walace Luiz Dias  
Engenheiro Civil e de Segurança no Trabalho  
CREA – 53.767/D-MG

## MEMORIAL DESCRITIVO

REFORMA DA CÂMARA MUNICIPAL DE AIMORÉS.

Lote 2 – Execução de Telhado com Telhas de Alumínio.

### 1 – Cobertura/ Telhado.

Nesta etapa, os serviços serão de retiradas das telhas zincadas danificadas e furadas, retirada das calhas danificadas. Após esta fase serão instaladas novas telhas de alumínio lembrando-se de colocar a fita de dupla face para colar as telhas, esse processo deve ser feito em todas as sobreposições de telhas, este processo evita vazamentos, depois aparafusar as telhas na armação com o uso de uma furadeira e parafusos de fixação próprios para telhas de alumínio, finalmente fazer os cortes e acertos das beiradas necessárias.

Em seguida as calhas galvanizadas serão afixadas com parafuso e o uso de veda calhas, lembrando que a inclinação de 5% de caimento para o lado dos coletores de água. Quando houver traspasse de calhas fazer a união com rebites usando sempre o veda calhas nas emendas que houver.

Aimorés 04 de Julho de 2018.

---

Walace Luiz Dias  
Engenheiro Civil e de Segurança no Trabalho  
CREA – 53.767/D-MG