

## **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS NA AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE IPANEM MG**

Objeto: **AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE IPANEMA**

**Área da Edificação: 458,5m<sup>2</sup>**

1-REMOÇÃO MANUAL DE ENGRADAMENTO PARA TELHA TIPO METÁLICA, PVC OU FIBROCIMENTO, COM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE AFASTAMENTO E EMPILHAMENTO, EXCLUSIVO TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL REMOVIDO NÃO REAPROVEITÁVEL

- Para ampliação de novos espaços na edificação, será necessário a remoção do telhado existente sobre a laje que fica acima o plenário.

2- CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:4 ( CIMENTO E AREIA), ESP. 15MM, APLICAÇÃO MANUAL, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO MECANIZADO.

- Sobre a área do plenário, no 2º Pav, serão executadas novas salas, o que se torna necessário uma camada de piso de regularização sobre a laje, para instalação do piso cerâmico.

3- REVESTIMENTO COM CERÂMICA APLICADO EM REVESTIMENTO COM CERÂMICA APLICADO EM PISO, ACABAMENTO ESMALTADO, AMBIENTE INTERNO, PADRÃO EXTRA, DIMENSÃO DA PEÇA ATÉ 2025 CM2, PEI IV, ASSENTAMENTO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA, INCLUSIVE REJUNTAMENTO.

- O revestimento cerâmico será instalado na área ampliada instalada sobre o piso de regularização.

4- ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM TIJOLO CERÂMICO FURADO, ESP. 14CM, PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO.

- Alvenaria será executada no perímetro acima do plenário, utilizado como alvenaria de vedação.

5- PAREDE EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), DIVISÃO ENTRE ÁREAS SECAS DE UMA MESMA UNIDADE (ST/ST), ESP. 115 MM, INCLUSIVE MONTANTES, GUIAS E ACESSÓRIOS, EXCLUSIVE ISOLANTE TÉRMICO/ACÚSTICO.

- As paredes em drywall serão executadas para dividir as salas conforme projeto arquitetônico.

6- CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM ALVENARIA/ESTRUTURA DE CONCRETO COM COLHER, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO MECANIZADO

- Chapisco será executado na parede de alvenaria de blocos cerâmico construída no perímetro do novo espaço.

7- EMBOÇO COM ARGAMASSA, TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO MECANIZADO, EXCLUSIVE CHAPISCO.

- Emboço será executado na parede de alvenaria sobre o chapisco.

8- PREPARAÇÃO PARA EMASSAMENTO OU PINTURA (LÁTEX/ ACRÍLICA) EM PAREDE, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE SELADOR ACRÍLICO.

- A preparação para emassamento, consiste na regularização da base onde será aplicada, utilizando lixamento e limpeza da superfície, neste caso será feita sobre o emboço.

9- EMASSAMENTO EM PAREDE COM MASSA CORRIDA (PVA), DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE LIXAMENTO PARA PINTURA.

- Emassamento será executado após a preparação da superfície.

10- PINTURA LÁTEX (PVA) EM PAREDE, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVE SELADOR ACRÍLICO E MASSA ACRÍLICA/CORRIDA (PVA).

- Pintura será executada tanto na parede de alvenaria a ser construída quanto nas paredes em drywall.

11- EMASSAMENTO EM PAREDE EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL) COM MASSA ACRÍLICA, UMA (1) DEMÃO, INCLUSIVE LIXAMENTO PARA PINTURA.

- Assim como a parede de alvenaria as divisórias em drywall serão emassadas.

12- VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE INCOLOR, ESP. 6MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO E VEDAÇÃO COM GUARNIÇÃO/GAXETA DE BORRACHA NEOPRENE, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, EXCLUSIVE CAIXILHO/PERFIL.

- Os vidros na planilha são referentes a janelas que deverão ser instaladas no novo espaço.

13- Instalações elétricas

- As instalações elétricas serão de novas tomadas, interruptores e pontos de iluminação.

Obs: todos os itens da planilha contemplam apenas a área a ser ampliada.

CLAUDINEIA  
RODRIGUES DA  
CRUZ:08957188630

 Assinado de forma digital por  
CLAUDINEIA RODRIGUES DA  
CRUZ:08957188630  
Dados: 2025.11.17 13:36:11  
-03'00'

Claudinéia Rodrigues da Cruz

Eng. Civil CREA MG 234053/D

