

MEMORIAL DESCRITIVO

1- DADOS GERAIS

1.1- NATUREZA DO ESTABELECIMENTO

“AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DONA BARATINHA”

1.2- LOCALIZAÇÃO

RUA GOVERNADOR MAGALHÃES PINTO 467 SÃO GERALDO, MONTE AZUL-MG

1.3- RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO ACABAMENTO DA OBRA

NOME: FAGNER FLAMARION TEIXEIRA NASCIMENTO
CAU: A 147840-0

2- DADOS DO PROJETO

2.1- TIPO DE PROJETO

“LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO PARA CONCLUSÃO DA OBRA”.

2.2- RESUMO DO EMPREENDIMENTO

A edificação foi construída em alvenaria de tijolo furado, a iluminação artificial será com lâmpadas fluorescentes. A área já edificada a ser concluída e de 129m².

2.2.1- DETALHES DO ACABAMENTO

2.2.1.1- SALAS

Paredes: Todas as paredes serão chapiscadas, rebocadas e pintadas com três demãos de tinta acrílica na cor BRANCO GELO, diluída conforme especificações do fabricante, aplicada com camadas uniformes na proporção recomendada. Os rodapés serão confeccionados com o mesmo revestimento cerâmico usado no piso com altura de 10cm.

Teto: A cobertura será em telha cerâmica com inclinação de 30%, e forrada com forro PVC, pé direito de 3m (entre piso acabado e forro), conforme indicado no projeto.

Piso: O contrapiso com espessura de 5cm deve ser executados somente depois que o terreno estiver perfeitamente compactado e nivelado. A argamassa com espessura de 2cm de regularização será sarrafeada e desempenada, a fim de proporcionar um acabamento sem depressões ou ondulações. Para acabamento usar revestimento

cerâmico com acabamento esmaltado, antiderrapante, PEI 4, 40x40 ou similar, com rejuntamento.

Porta: A porta será fabricada em metalon, pintada com tinta esmalte sintética ou similar com suas dimensões descrita no projeto.

Janela: A janela será basculante ou similar, com suas dimensões descritas no projeto, fabricada em metalon e vidro canelado 3mm, pintada com tinta esmalte sintética ou similar.

2.2.1.2- FACHADAS

Todas as fachadas serão chapiscadas, rebocadas e pintadas com tinta acrílica específica para área externa.

2.2.1.3- INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Quadro de distribuição para 12 módulos, com eletroduto de PVC rígido, fios rígidos de 4 e 2 mm, luminárias com lâmpadas tubulares de sobrepor. Tomadas 3 pinos e interruptores 1 tecla simples, com placas na cor branca ou similar.