

REFORMA NO CEMPA: PREFEITURA AFIRMA QUE O BLOCO H SERÁ ENTREGUE ATÉ O FINAL DO MÊS



REFORMA NO CEMPA: PREFEITURA AFIRMA QUE O BLOCO H SERÁ ENTREGUE ATÉ O FINAL DO MÊS

Há dois meses, o jornal Panfletu's recebeu denúncias de mães e alunos do CEMPA, que questionaram a paralisação da obra de revitalização do prédio. Ainda segundo a denúncia, os pais afirmaram que as crianças estavam inclusive adoecendo, resultado dos materiais espalhados no interior da reforma, sem os mínimos cuidados. Segundo a Secretaria de Obras do município, para dar continuidade na reforma seria necessário realizar um aditivo, o que estranhou e muito os pais, pois foram destinados cerca de R\$ 300.000,00 através de um empréstimo com o BDMG para totalidade da reforma, o que não aconteceu. A Secretaria informou que seria necessário rever o projeto para que o aditivo fosse aprovado, o que certamente aconteceu.

Os alunos merecem uma melhor infraestrutura nas escolas municipais, esse é o dever do Poder Executivo. O Centro de Educação Municipal Padre Avelar (CEMPA) precisa de atenção e o Executivo reforça o compromisso com a educação, afirmando que finalizará até o final deste mês diversas melhorias na parte superior do bloco H da escola.

A Prefeitura afirma ainda que serão inúmeras intervenções realizadas pela Secretaria de Obras e Gestão Urbana, como a pavimentação do bloco, pintura, troca do telhado, reformas completas nos banheiros, extinção de infiltrações, instalação de redes pluviais e troca de todos os forros e caixas-d'água do andar. Levando a sério também o papel da administração em promover a inclusão e acessibilidade, a Secretaria irá construir uma plataforma que facilitará a locomoção dos estudantes.

Segundo a vice-diretora do CEMPA, Gabrielle Rôla, as mudanças estruturais na escola já surtiram efeitos. "A escola passou por muitas mudanças, está muito mais limpa e bem estruturada. Os alunos estão mais motivados, contentes em ver a escola que eles estudam bem mais bonita. Está dando gosto de ver", disse.

Fotos: Marcelo Cardoso / PMM