

Prefeito de Ouro Preto fala sobre a construção do novo bairro Taquaral em Ouro Preto

Por Antônio Isidoro e Samuel Carlos

Em decorrência das fortes chuvas do início de 2022, diversas famílias foram removidas do bairro Taquaral em Ouro Preto, devido a deslizamentos de terra no local. O risco já vem de longos anos e a retirada de moradores vem sendo constante a cada ano que se passa o período chuvoso.

O prefeito de Ouro Preto, Angelo Oswaldo, ressaltou a importância de dedicar atenção à questão habitacional do bairro Taquaral e disse que estuda juntamente com a empresa Novelis a viabilidade do terreno para a construção do novo bairro. Em pronunciamento, o líder executivo declarou ainda que em lugares estáveis, a população poderá permanecer. Já o novo local, será para aqueles que residem onde não há segurança geológica:

"Temos aí a questão habitacional, hoje centrada no bairro. Sempre foi uma preocupação e agora com todos os problemas que se aprofundaram, se intensificaram com as chuvas que tivemos durante cinco meses, nós vamos partir determinadamente para a implantação do novo bairro Taquaral. Estamos adiantando todos os entendimentos com a Novelis, com terras propícias para o empreendimento urbano e temos confiança que isso será alcançado, vai ser uma grande vitória. Alguns vão permanecer lá porque a área ainda é favorável, mas outras pessoas vão para um lugar melhor, seguro, para não ficarem nesse suplício de todo ano se sentirem ameaçadas na época de chuva. Nós sabemos que o terreno ali é instável e sujeito a deslizamentos, basta ver a carta geotécnica de Ouro Preto, a carta geológica feita pela nossa universidade. O Taquaral é toda uma mancha vermelha praticamente, com algumas exceções que são exatamente essas áreas que ainda haverão estar habitadas e nós vamos trabalhar pra isso", declarou o prefeito de Ouro Preto, Angelo Oswaldo.

Moradores ocupam o terreno próximo a Upa, em Saramenha, doado pela Prefeitura à antecessora da empresa Novelis, Alcan Alumínio, que nunca foi usado. Os ocupantes são famílias atingidas pelas fortes chuvas entre final de 2021 e início de 2022.