

ITUETA

O município de Itueta, localizado no leste de Minas Gerais, é afetado significativamente pelos impactos do rompimento da barragem de Fundão. Antes do desastre, o abastecimento de água na sede era feito pelo rio Doce e uma ETA convencional. Após o rompimento, a captação no rio Doce foi interrompida, levando à utilização emergencial de água do rio Manhuaçu e poços como fonte alternativa. Atualmente, o abastecimento é feito com água bruta do rio Manhuaçu, transportada por caminhão-pipa para a ETA. A população enfrenta constantes interrupções no fornecimento e preocupações com a qualidade da água, questionando a Fundação Renova sobre a gestão da crise hídrica e buscando soluções judiciais.

Nas audiências do Eixo 09 de fevereiro de 2024, foi determinada a realização de testes de tratabilidade da água do Rio Doce para ETAs em Resplendor e Itueta. A Fundação Renova coordenou os testes com aprovação da Copasa, visando garantir que a água tratada atenda aos padrões de potabilidade. No entanto, os testes convencionais não abrangem materiais ligados ao desastre, como metais pesados, levantando preocupações sobre a segurança da água. Após análise pela CT-SHQA, houve concordância com a metodologia proposta, apesar de discordâncias subsequentes sobre a necessidade de contraprovas e ampliação dos parâmetros analisados, destacando desafios na garantia da qualidade da água tratada.

Diante dos danos relatados ao abastecimento e qualidade da água para consumo humano no município de Itueta após o rompimento da barragem de Fundão, as pessoas atingidas solicitam:

- Estudos sobre a qualidade da água da água fornecida pela Copasa ao município, realizada por organização independente e credibilidade reconhecida, em caráter urgente.
- Testes de tratabilidade da água fornecida pela SAAE ao município, realizada por organização independente e credibilidade reconhecida, em caráter urgente, como previsto nas últimas audiências do Eixo 9, incluindo elementos químicos presentes no Material Ligado ao Desastre, tendo em vista que as condições do Rio Doce após o rompimento não estão previstas em nenhuma legislação sobre o assunto
- Captação alternativa de água que garanta independência do rio Doce, para zona urbana e rural, até que seja reestabelecida a condição pré-rompimento, com padrões reconhecidamente seguros para consumo, sem riscos à saúde humana.
- Que a Fundação Renova forneça emergencialmente água mineral em quantidade suficiente para atender a necessidade de desedentação humana no município de Itueta, quando o sistema de captação principal de água estiver fora de uso, seja por rompimento ou por manutenção.
- Garantia de fornecimento de água potável por parte da SAAE quando o sistema principal de abastecimento é cortado