

Testes de sirene na UHE Monte Claro

Categoria: Geral

Data de Publicação: 18 de abril de 2022

Entre os dias 25 e 29 de abril, a CERAN - Companhia Energética Rio das Antas fará testes com o sistema de sirenes instalado na UHE Monte Claro. As sirenes de emergência serão testadas para avaliar a eficácia do sistema. Os moradores poderão ouvi-las, mas sem a necessidade de sair de suas casas, pois será apenas um teste. A CERAN atende às exigências estabelecidas pela Política Nacional de Segurança de Barragens, regida pela lei nº 12.334, cujo objetivo é garantir a observância de padrões de segurança de barragens. Em atendimento à legislação, as Defesas Civas e demais órgãos de segurança estão cientes dos testes que serão realizados. O que é um sistema de alerta da usina? É um sistema composto por estações com sirenes, implantado no percurso que compreende a Zona de Autossalvamento (ZAS) da UHE Monte Claro. O que é a Zona de Autossalvamento (ZAS)? É a região abaixo da barragem, com distância menor que 10 quilômetros e/ou tempo de chegada da água menor que 30 minutos, em caso de rompimento da barragem. Há risco de rompimento da barragem? Não. A barragem da UHE Monte Claro é extremamente segura, comprovada por inspeções e revisões periódicas. Se não há risco, por que colocar esse sistema de alerta? Trata-se de uma exigência da legislação com o objetivo de avisar a população que mora abaixo da barragem em caso de rompimento. Todas as barragens do Brasil, com moradores próximos ao barramento, devem ter esse sistema. Se tiver uma grande cheia, o novo sistema será acionado? Não. O sistema de alerta será acionado somente se houver risco de rompimento da barragem. Em caso de cheias, a Usina adota outras medidas, como entrar em contato com as Defesas Civas do Estado e dos municípios abaixo da barragem. São esses órgãos que devem avisar a população e adotar medidas de proteção.