

Divulgação Sisema

Durante o período da consulta estarão disponíveis, para leitura dos interessados, etapas da AAI já concluídas ou em fase final de elaboração, bem como dados referentes às obras de descaracterização das 46 barragens alvo do estudo. Todas as informações disponibilizadas serão consolidadas em um relatório que vai apresentar, também, a metodologia aplicada na construção da AAI.

A realização da Avaliação Ambiental Integrada foi determinada pela Câmara de Atividades Minerárias (CMI) do Conselho Estadual de Política Ambiental (Copam), em reunião ordinária ocorrida em 25 de outubro de 2019. À época, o colegiado determinou a medida à mineradora Samarco S.A.

A empresa, além de arcar com os custos do estudo, de cerca de R\$1,8 milhão, também recebeu a determinação para que a AAI fosse elaborada conforme Termo de Referência (TR) estruturado pelo Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema), do qual a Feam faz parte, e pelo Ministério Público. Os trabalhos têm previsão de término a final deste semestre, após todas as informações levantadas na avaliação serem submetidas à análise da Feam e do MPMG.

Presidente da Feam, Renato Brandão reforça que o processo de consulta pública visa trazer para o estudo as percepções e considerações da sociedade sobre as informações levantadas nos processos de descaracterização e os respectivos impactos cumulativos. Essas contribuições buscam uma melhor visualização dos projetos para o atendimento da descaracterização definida na Política Estadual de Segurança de Barragem, além de dar transparência da proposta, disse. A Lei Ordinária 23.291/2019, que institui a Política Estadual de Segurança de Barragem, determinou a descaracterização de todos os barramentos, em operação ou inativos, que foram construídos pelo método a montante em Minas Gerais.

O analista ambiental da Gerência de Avaliação Ambiental e Desenvolvimento Territorial da Feam, Alessandro Ribeiro Campos, reforça a importância da participação popular. O objetivo principal dessa consulta, além de dar publicidade aos resultados já obtidos, é colher contribuições e recomendações que vão aprimorar esse estudo e ajudar a responder questões

Feam abre consulta pública para avaliação de impactos ambientais da descaracterização de barragens
Sex, 14 de Maio de 2021 19:45

Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema), do MPMG e dos responsáveis pela elaboração da AAI na FDTE. Para melhor entendimento dos fluxos e procedimentos executados pelo Estado foram realizadas reuniões técnicas com a equiadiCtentos

Feam abre consulta pública para abaliação de impactos ambientais da descaracterização de barragens

Sex, 14 de Maio de 22

e