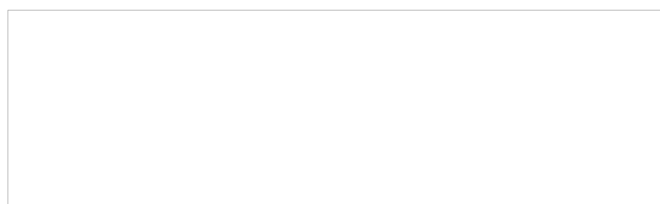


Governo abre Consulta Pública da Avaliação Ambiental Integrada da Bacia do Alto e Médio Rio Pomba

Qua 19 junho

A [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad\)](#) abriu a primeira Consulta Pública para Avaliação Ambiental Integrada (AAI) da bacia do Alto e Médio Rio Pomba. O objetivo principal da AAI é apoiar o planejamento, a gestão e o licenciamento ambiental de empreendimentos hidrelétricos em bacias do estado de Minas Gerais, por meio da avaliação dos impactos cumulativos e sinérgicos de empreendimentos hidrelétricos propostos em bacias hidrográficas prioritárias no estado.



Semad / Divulgação

A Consulta Pública garante a participação social no processo da AAI de empreendimentos hidrelétricos. Nesta 1ª etapa da AAI será realizada a validação dos Componentes Ambientais e Sociais

Selecionados (CASS), que são aqueles fatores mais relevantes na bacia e que serão impactados pelos efeitos cumulativos originários de um conjunto de aproveitamentos hidrelétricos existentes e previstos, devendo, portanto, serem identificados, caracterizados e analisados na AAI.

Os interessados em contribuir com o estudo poderão enviar sugestões, comentários e contribuições por meio do preenchimento de formulário disponível, no período de 14/06/2024 a 13/07/2024.

“É muito importante contar com a participação social no preenchimento do formulário da primeira Consulta Pública da AAI da Bacia do Alto e Médio Pomba, pois os resultados auxiliarão o órgão ambiental na seleção dos CASS do estudo”, explica a diretora de Planejamento e Gestão de Instrumentos e Estudos Ambientais da Semad, Cecília Siman Gomes.

[Clique aqui](#) para mais informações sobre o processo da AAI e as orientações contidas no Termo de Referência para a elaboração da AAI.

As informações sobre a abertura da Consulta Pública da AAI de empreendimentos hidrelétricos da bacia do Alto e Médio rio Pomba podem ser acessadas, [clikando aqui](#).

O formulário da Consulta Pública está disponível, [clikando aqui](#).