

POLÍTICA DE RECURSOS HÍDRICOS DA CEMIG

1. INTRODUÇÃO

1.1 A Cemig, ciente da importância dos recursos hídricos para a manutenção dos seus negócios e para a sociedade, institui sua Política de Recursos Hídricos com o objetivo de definir os princípios que regem as ações da Companhia relativas ao tema. Ao desenvolver suas atividades, a Companhia se compromete a adotar práticas de uso racional, integrado e sustentável dos recursos hídricos, de prevenção e defesa contra eventos hidrológicos críticos, tanto de origem natural quanto decorrentes do uso inadequado dos recursos naturais, considerando as necessidades das gerações atual e futura e a disponibilidade hídrica.

2. PRINCÍPIOS

2.1 Gestão dos Recursos Hídricos

Realizar a gestão dos recursos hídricos associados aos seus empreendimentos, por meio da identificação, avaliação dos riscos e impactos e a adoção de medidas que visem o melhor aproveitamento deste recurso, levando em consideração as especificidades de cada bacia hidrográfica e o atendimento aos múltiplos usos.

2.2 Conservação dos Recursos Hídricos

Promover ações com foco em conservação de água e preservação de mananciais, por meio da construção de parcerias com órgãos públicos e com a sociedade, visando a qualidade e a disponibilidade hídrica nas bacias hidrográficas em que possui empreendimentos.

2.3 Participação na Gestão Pública e atendimento à Legislação de Recursos Hídricos

Cumprir com a legislação vigente e também contribuir tecnicamente na elaboração de projetos de lei e de regulamentações relativas aos recursos hídricos, atuando em colegiados de decisão e fóruns regulamentadores.

2.4 Gestão Segura dos Reservatórios

Prover os meios necessários a uma gestão segura da operação de seus reservatórios garantindo a perenidade do empreendimento e a segurança das comunidades à jusante.

2.5 Monitoramento Climatológico e Quantitativo de Água

Realizar o monitoramento climatológico e quantitativo de água, bem como utilizar modelos matemáticos de previsão meteorológica e hidrológica, com o objetivo de planejar e operar os reservatórios, emitir alertas meteorológicos, realizar estudos para a expansão da geração, comercialização de energia e atendimento aos múltiplos usos.

2.6 Monitoramento da Qualidade da Água e Sedimentométrico

A Cemig se compromete a monitorar a qualidade da água, o aporte e a deposição de sedimentos nos seus reservatórios, de forma a estimar a vida útil destes e a caracterizar os rios nos quais possui empreendimentos.

2.7 Relacionamento com as Partes Interessadas

Desenvolver atividades de engajamento com comunidades e demais partes interessadas, relacionadas ao uso múltiplo de seus reservatórios e à gestão compartilhada dos recursos hídricos, visando identificar suas necessidades e expectativas de forma a considerá-las nas suas tomadas de decisão.

2.8 Pesquisa e Desenvolvimento

Promover e realizar projetos de pesquisa e desenvolvimento tecnológico e de inovação ligados ao tema recursos hídricos, em parceria com universidades e centros de pesquisa, visando à melhoria da sua eficiência operacional, contribuindo para a transferência de conhecimentos para a sociedade.

Original assinado por:
MAURO BORGES LEMOS
Diretor Presidente