



REFERÊNCIA: Edital 2011 FHIDRO

ASSUNTO: Linha de Ação nº10: Monitoramento de Ecossistemas Aquáticos

1. APRESENTAÇÃO

O FHIDRO - Fundo de Recuperação, Proteção e Desenvolvimento Sustentável das Bacias Hidrográficas do Estado de Minas Gerais – tem por objetivo dar suporte financeiro a programas e projetos que promovam a racionalização do uso e a melhoria dos aspectos quantitativo e qualitativo dos recursos hídricos no Estado, inclusive aqueles relacionados à prevenção de inundações e ao controle da erosão do solo, conforme o art. 2º da Lei 18.024 de 2009. Tendo em vista o recebimento de projetos para a captação de recursos financeiros junto ao FHIDRO, a SEFHIDRO – Secretaria Executiva do FHIDRO – apresenta uma “Nota Explicativa” para elaboração de projetos que contemplem em seu escopo ações para:

- Avaliar o nível da qualidade de recursos hídricos utilizando indicadores biológicos, peixes e macroinvertebrados;
- Avaliar o grau de degradação de recursos hídricos associados a tanques-rede; para estes projetos deve ser proposto um produto que indique as ações remediadoras que devem ser tomadas para recuperação do corpo d’água.

2. RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Os projetos deverão ser elaborados de acordo com o anexo I da Resolução nº1162/2010. Deverão ainda explicitar a viabilidade técnica/orçamentária e comprovar a capacidade de execução no tempo proposto;
- Na elaboração de um projeto destinado ao FHIDRO, indica-se tomar a bacia ou sub-bacia hidrográfica onde será executado como referência, considerando-a como unidade físico-territorial de planejamento e gerenciamento constituída por um sistema integrado que engloba os meios físico, biótico e antrópico;

- Os recursos hídricos da bacia devem ser o foco do projeto e, portanto, norteadores das ações a serem propostas. Neste sentido é importante atentar para a dinâmica da bacia hidrográfica e para as fases do ciclo hidrológico e evitar a elaboração de projetos com ações pulverizadas ou distribuídas aleatoriamente ao longo da bacia, que não convertam em benefícios para os recursos hídricos alvos do projeto e para a bacia em que será desenvolvido, ou cujos benefícios em termos de qualidade e quantidade de água a que se propõe sejam difíceis de apurar;
- As ações de educação ambiental, capacitação, sensibilização e mobilização, quando propostas, devem integrar os projetos de modo complementar às ações de intervenção física. Nas ações educativas, de sensibilização ou mobilização do público alvo do projeto, é interessante contemplar temas reflexivos sobre a importância dos recursos hídricos que informem ao público alvo as características e a dinâmica da bacia hidrográfica de inserção do projeto e que discutam a relação das atividades desenvolvidas na bacia com os problemas observados em relação aos seus recursos hídricos;
- É importante que o público alvo seja despertado para os usos racionais e legais dos recursos hídricos, bem como para a continuidade e otimização dos resultados proposto pelo projeto;
- Sempre que se pretenda desenvolver ações em propriedades de terceiros, deve-se esclarecer se estas são públicas ou privadas e a situação atual da propriedade em relação à sua titularidade. É importante apresentar, anexada ao projeto, a anuência formal dos proprietários para o desenvolvimento das ações em suas propriedades bem como informar qual o conhecimento, a participação e o comprometimento destes quanto às ações do projeto.

É indicado ainda:

- Mencionar a destinação final de equipamentos e aparelhos adquiridos e utilizados no projeto com recursos do FHIDRO;
- Prever a sustentabilidade do projeto, ou seja, informar como se dará a continuidade das ações do projeto após o seu término;
- Mencionar projetos de mesma natureza ao apresentado ao FHIDRO, já executados pelo proponente;
- Apresentar, quando for o caso, um “Plano de Controle e Risco” para o projeto, no qual sejam apontados possíveis fatores de riscos à sua execução (como períodos prolongados de seca ou de chuvas, épocas com características determinantes para a execução de certas ações, etc.). No Plano de Controle e Risco é importante mencionar as medidas a serem adotadas para a conclusão do projeto para o caso da ocorrência dos fatores de risco.
- Descrever o “Plano de Comunicação e Divulgação do Projeto”.