

---

Ele lembra ainda que a Chamada da Fapemig atende à Cláusula 165 do Termo de Transação e Ajustamento de Conduta (TTAC) firmado pela União, os Estados atingidos e as Empresas Samarco Mineração S.A., Vale S.A. e BHP Billiton Brasil LTDA. O item define como condição o monitoramento da biodiversidade aquática e é fruto da efetiva participação do Instituto Estadual de Florestas no Comitê Interfederativo , observa.

Já o diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação da Fapemig, Paulo Sérgio Beirão, observou que os esforços da Fundação sobre como contribuir com a recuperação do rio Doce começaram um mês após o rompimento da barragem de Fundão. Nos reunimos para discutir sobre como seria possível recuperar a bacia para seu estado original, não o anterior ao episódio , observa. Ele lembra que a Fundação Renova ainda não existia e que a aproximação foi natural.

Para o diretor de pesquisa, o trabalho para lidar com os seus conhecimentos e experiência na busca de soluções. O que se espera dessa chamada é o trabalho do cientista que transforma dados em informações que, por sua vez, auxiliam a sociedade , afirma. É a oportunidade dos pesquisadores contribuírem de forma efetiva para a recuperação da Bacia e da biodiversidade , observa.

### **Projetos**

Os projetos deverão ser apresentados à Fapemig até o dia 11 de fevereiro de 2019. A divulgação dos resultados acontecerá no dia 15 de abril de 2019. Os recursos globais disponíveis para os projetos são de R\$15 milhões e serão custeados diretamente pela Fundação Renova. O prazo de execução de cada projeto contratado é de até 60 meses. A Fapemig monitorará a execução técnica.

As propostas devem buscar gerar conhecimento técnico-científico para a gestão, mitigação e reparação dos impactos ambientais. Os pesquisadores deverão responder às perguntas propostas no edital, atendendo às seis Linhas Temáticas para pesquisa. Cada proposta deve contemplar o máximo de perguntas, buscando exauri-las, podendo propor tantas outras quanto desejar. Os interessados e as instituições poderão formar redes de pesquisa ou sistema similar

