## Fapemig divulga resultado de chamada para recuperação ambiental

Sex 14 junho

A <u>Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig)</u> acaba de divulgar o resultado da Chamada 09/2018 - Pesquisa Desenvolvimento e Inovação para a Recuperação das Áreas Impactadas pelo Rompimento da Barragem de Fundão / Mariana, Iançada em 2018. A iniciativa recebeu cerca de 40 projetos, <u>dos quais 15 foram aprovados</u>. Eles totalizam o aporte de R\$ 5.613.885,95 a serem investidos em iniciativas das mais variadas áreas.

Dentre os aprovados, estão propostas que promovem o desenvolvimento sustentável, como a "Utilização sustentável do rejeito de barragem de minério de ferro para fabricação artesanal de tijolos de adobe aplicados à construção de moradias", da Universidade Federal de Ouro Preto (Ufop), e o "Uso sustentável do rejeito sedimentado da Bacia do Rio Preto no desenvolvimento de componentes para a construção civil", da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Há, também, outros que visam o uso sustentável da terra, como a "Ciência e tecnologia para recuperação ambiental da Bacia do Rio Doce: métodos, estratégias e indicadores de restauração de ecossistemas florestais", da Universidade Federal de Lavras (Ufla), e o "Desenvolvimento de matriz sustentável de produção para a cadeia de leite e derivados nas regiões do Alto Rio Doce e Governador Valadares", Universidade Federal de Viçosa (UFV).

No caso de interposição de recurso, contra o presente resultado divulgado, o candidato deve respeitar o prazo disposto <u>aqui</u>.

A iniciativa fez parte do acordo de cooperação técnica entre Fapemig, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Espírito Santo (Fapes) e Fundação Renova para a recuperação da Bacia do Rio Doce. A chamada financia projetos de pesquisa de até R\$ 1 milhão e com prazo de 24 meses para desenvolvimento.

## Mais projetos

Na sexta-feira (14/6), a Fapemig também divulgou o resultado da Chamada 10/2018 - Pesquisa, desenvolvimento e inovação para monitoramento da biodiversidade de ambientes aquáticos de Minas Gerais em áreas impactadas pelo rompimento da barragem de Fundão/Mariana. Dos 25 projetos submetidos para análise, seis foram aprovados para contratação e a listagem completa está disponível neste link.

Dentre os aprovados estão iniciativas como: "Derivadores rastreados por satélite e monitoramento automático de parâmetros ambientais aplicados ao entendimento da contribuição dos afluentes para o restabelecimento do rio Doce", da Universidade Federal de Itajubá (Unifei), e "Avaliação dos impactos do rompimento da barragem na dinâmica espaço-temporal dos processos biogeoquímicos e biota aquática do rio Doce", da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

A chamada 10/2018 foi lançada para selecionar e financiar projetos aplicados em Minas Gerais para gerar conhecimento que possibilite a identificação, mensuração e acompanhamento dos impactos ambientais provocados pelo rompimento da Barragem de Fundão.