

**RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO RECOMENDADAS PARA CONTRATAÇÃO****Chamada 09/2018 - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação para Recuperação das Áreas Impactadas pelo Rompimento da Barragem de Fundão – Mariana – MG****FAPEMIG/FAPES/FUNDAÇÃO RENOVA**

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-00013-19	VICTOR SATLER PYLRO	Metagenômica e educação ambiental aplicadas ao monitoramento ambiental e avaliação da recuperação da bacia do Rio Doce	Universidade Federal de Lavras	Indeferido
2	APQ-00026-19	WILLER ARAUJO BARBOSA	CADINHOS DE INTERCULTURALIDADES SOB O MANTO-CAPA QUE RECOBRE O TERRITÓRIO DA BACIA DO RIO DOCE: XOPOTÓPIRANGADOCEUATUMAR	Universidade Federal de Viçosa	Não Enquadrado
3	APQ-00030-19	GERALDO WILSON FERNANDES	Estratégias ecoeficientes para sustentabilidade da restauração do Rio Doce	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
4	APQ-00036-19	SANDRA APARECIDA LIMA DE MOURA	Recuperação de Áreas Degradadas da Mineração Baccharis dracunculifolia ?Alecrim do campo? como tecnologia social para implantação de atividade apícola e desenvolvimento de Arranjos Produtivos Locais (APLs).	Universidade Federal de Ouro Preto	Indeferido
5	APQ-00087-19	MARIA RITA SCOTTI MUZZI	Estudo comparativo de modelos e técnicas para remediação e reabilitação de Mata Ciliar e em áreas agro pastoris atingidas pelo rejeito da barragem	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
6	APQ-00097-19	FRANCISCO DE PAULA ANTUNES LIMA	Ecosistemas cooperativos de produção e desenvolvimento territorial	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
7	APQ-00106-19	CAMILA SILVA FRANCO	MODELAGEM DE TURBIDEZ, COR E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA COMO INDICADORES DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO RIO GUALAXO DO NORTE	Universidade Federal de Lavras	Indeferido
8	APQ-00113-19	LUIZ CARLOS ALVES DE OLIVEIRA	Utilização de espectroscopia Mössbauer e especiação por isótopos radiogênicos em análises qualitativas e quantitativas de rejeitos de barragem depositados e em suspensão nos rios e águas marinhas afetados pelo rompimento da barragem do Fundão	Universidade Federal de Minas Gerais	Não Enquadrado
9	APQ-00124-19	ETHEL LEONOR NOIA MACIEL	Análise dos indicadores de saúde, socioeconômicos e da organização social para a redução dos impactos causados pelo rompimento da Barragem de Fundão.	Universidade Federal do Espírito Santo	Não Enquadrado
10	APQ-00125-19	ELPÍDIO INÁCIO FERNANDES FILHO	Mapeamento digital de solos como ferramenta na delimitação de áreas de empréstimo para recapeamento das áreas atingidas pelos rejeitos da Barragem de Fundão, Mariana - MG.	Universidade Federal de Viçosa	Indeferido
11	APQ-00133-19	SEBASTIÃO VENÃ,NCIO MARTINS	MONITORAMENTO DA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM ÁREA ATINGIDA PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO EM MARIANA-MG, BRASIL	Universidade Federal de Viçosa	P2
12	APQ-00147-19	Éder Carlos Moreira	Utilização de barras arenosas no leito do Rio Doce como material de base para obras civis e aterros	Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - UFES / CCENS	Indeferido

13	APQ-00148-19	CARLOS ERNESTO GONÇALVES REYNAUD SCHAEFER	Tecnossolos do rejeito de mineração de ferro da barragem de Fundão - Mariana (MG): indicadores aplicados de recuperação edafo-ambiental	Universidade Federal de Viçosa	Indeferido
14	APQ-00151-19	CHARLES MOREIRA CUNHA	Redes sociais e políticas públicas na bacia do Rio Doce: impactos sócio-econômicos e culturais a partir do rompimento da Barragem do Fundão.	Universidade Federal de Minas Gerais	Indeferido
15	APQ-00161-19	Valéria da Silva Quaresma	Investigação de traçadores do rejeito da Barragem de Fundão - Mariana - aspectos sedimentológicos e mineralógicos	Universidade Federal do Espírito Santo	Indeferido
16	APQ-00163-19	MARCO AURÉLIO CARBONE CARNEIRO	SEGURANÇA DE SOLO EM ÁREAS AFETADAS PELA DEPOSIÇÃO DE REJEITO: UMA VISÃO INTEGRADA DE ATRIBUTOS DE QUALIDADE DE SOLO VISANDO A REABILITAÇÃO AMBIENTAL	Universidade Federal de Lavras	Indeferido
17	APQ-00169-19	LUTERO PROSCHOLDT ALMEIDA	Desenvolvimento "Arena de Teatro" e projeto de "Intervenção Urbana" para o distrito de Regência Augusta	Universidade Federal do Espírito Santo	Não Enquadrado
18	APQ-00179-19	JOAO LUIZ LANI	Projeto de Pesquisa e Ação "Comunicação & Educação Ambiental: Mudança de Paradigmas do Uso dos Recursos Naturais da Bacia do Rio Guandu"	Universidade Federal de Viçosa	Não Enquadrado
19	APQ-00182-19	SYLVIA THERESE MEYER RIBEIRO	ESTUDOS PARA A UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DA BARRAGEM DE FUNDÃO - RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS E EMPREGO AGRÍCOLA	Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial	Indeferido
20	APQ-00190-19	THIAGO CORRÊA DE SOUZA	Bioindicadores de impacto ambiental e espécies vegetais associadas a microrganismos benéficos na recuperação de áreas atingidas pelo rompimento da barragem de Fundão.	Universidade Federal de Alfenas	Indeferido
21	APQ-00194-19	VALERIA CRISTINA PALMEIRA ZAGO	Potencial de criação de um Arranjo Produtivo Local baseado na utilização do Sistema Vetiver e Produção agroecológica de alimentos.	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG	Não Enquadrado
22	APQ-00204-19	ARISTÓTELES GÓES NETO	Novas tecnologias para o ressurgimento da arquitetura de terra tradicional: uso do rejeito de mineração associado a micocompósitos como uma oportunidade regional	Universidade Federal de Minas Gerais	Não Enquadrado
23	APQ-05289-18	VERSIANE ALBIS LEÃO	Aplicação do conceito biobased circular economy na mineração: Processo biotecnológico para remoção de manganês e ferro de águas e efluentes associado à produção de energia.	Universidade Federal de Ouro Preto	Indeferido
24	APQ-05331-18	Paulo Rogerio Garcez de Moura	Rede Saberes das Águas	Universidade Federal do Espírito Santo	Não Enquadrado
25	APQ-05456-18	Eduardo Ferreira Sales	Implantação e Avaliação de Sistemas Agroflorestais na Bacia do Rio Doce	Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural	Indeferido

**Indeferido:** A proposta não foi recomendada para contratação.

**Não enquadrado:** A proposta não atende aos objetivos e requisitos da Chamada.

**P2:** Prioridade 2 - A proposta não foi priorizada em face da alta demanda qualificada.

**ATENÇÃO:** Para visualizar a justificativa da não aprovação do processo, basta acessar o sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/>), digitar o login e a senha, selecionar a opção "Acompanhar Processos" no menu esquerdo e clicar no processo.

Belo Horizonte, 05 de junho de 2019