



RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO RECOMENDADAS PARA CONTRATAÇÃO

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 - MG

FAPEMIG/FUNDAÇÃO RENOVA

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-00118-19	TEOGENES SENNA DE OLIVEIRA	Qualidade do solo e diversidade biológica em áreas ripárias alteradas e não alteradas e/ou em recuperação pelo rompimento da barragem de Fundão, Mariana - MG: Monitoramento e sinergia com o uso antrópico pretérito e atual na bacia hidrográfica do Rio Doce (BHRD)	UFV	P2
2	APQ-00143-19	Pedro Fonseca de Almeida e Val	MEANDROS: Monitoramento Espaço-temporal de Alta-resolução com Nuclídeos, DROne e Sensores remotos na bacia do Rio Doce	UFOP	P2
3	APQ-00145-19	CARLOS ERNESTO GONÇALVES REYNAUD SCHAEFER	Da lama ao solo produtivo: dinâmicas e estratégias de recuperação dos tecnossolos da barragem de Fundão	UFV	P2
4	APQ-00170-19	HERSÍLIA DE ANDRADE E SANTOS	Tendências do transporte fluvial de sedimentos na Bacia do Rio Doce antes e após o rompimento da barragem do Fundão : implicações sobre as comunidades aquáticas e ripárias e medidas de mitigação	CEFET BH	Indeferido
5	APQ-00218-19	VASCO ARISTON DE CARVALHO AZEVEDO	Desenvolvimento de biosensores ambientais para monitoramento e estudo integrado do Rio Doce	UFMG	Indeferido
6	APQ-00220-19	LUIZ ROBERTO GUIMARAES GUILHERME	BIODISPONIBILIDADE E ECOTOXICIDADE DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS EM AMBIENTES AQUÁTICOS EM ÁREAS IMPACTADAS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO: UMA ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR PARA RESPALDAR A DEFINIÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS	UFLA	P2
7	APQ-00231-19	WAGNER LUIZ ARAÚJO	Identificação e caracterização de cianobactérias cultiváveis, prospecção de cianotoxinas e avaliação do potencial de fixação biológica de N em porções do Rio Doce impactadas pelo rompimento da Barragem do Fundão (Mariana ? MG)	UFV	Indeferido
8	APQ-00284-19	ÂNGELO MÁRCIO LEITE DENADAI	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE ÁGUAS NAS BACIAS DO RIO DOCE E SUAÇUÍ ATRAVÉS DA CRIAÇÃO DE UMA CENTRAL ANALÍTICA MACRORREGIONAL Laboratório Macrorregional de Águas	UFJF	P2
9	APQ-00338-19	JORGE ABDALA DERGAM DOS SANTOS	Monitoramento da biodiversidade aquática em Minas Gerais	UFV	Não enquadrado/ Desclassificado
10	APQ-00402-19	NELCY DELLA SANTINA MOHALLEM	Preparação de nanocompósitos porosos para serem utilizados como dispositivos no monitoramento de ambientes aquáticos	UFMG	Indeferido
11	APQ-00416-19	JURACI ALVES DE OLIVEIRA	BIOMONITORAMENTO E POTENCIAL DE MITIGAÇÃO DAS ÁREAS ATINGIDAS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO COM MACRÓFITAS AQUÁTICAS: AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE, DIVERSIDADE, OCORRÊNCIA E ASSOCIAÇÕES COM A MICROBIOTA	UFV	P2

12	APQ-00417-19	NILO BAZZOLI	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA MONITORAMENTO DAS COMUNIDADES ICTIOFAUNÍSTICAS DE MINAS GERAIS EM ÁREAS IMPACTADAS PELO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO- MARIANA ? MG.	SMC/PUC MINAS	Indeferido
13	APQ-00428-19	GISELE PIRES DE MENDONÇA DANTAS	Impacto ambiental silencioso- as aves como bioindicadoras em áreas impactadas por rejeitos de mineração	SMC/PUC MINAS	Indeferido
14	APQ-00433-19	FABRICIO JOSÉ PEREIRA	POPULAÇÕES DE Typha domingensis COMO BIOINDICADORAS NO MONITORAMENTO ESPAÇO-TEMPORAL DO EFEITO DOS REJEITOS DO ROMPIMENTO DA BARRAGEM DO FUNDÃO EM MARIANA-MG AO LONGO DO RIO DOCE	UNIFAL	Indeferido
15	APQ-00434-19	Roberto Junio Pedroso Dias	Avaliação Ecotoxicológica no alto da Bacia do Rio Doce decorrente do rompimento da Barragem do Fundão/ Mariana/MG: efeitos nos indivíduos, nas comunidades e consequências para a saúde humana	UFJF	Não enquadrado/ Desclassificado
16	APQ-00435-19	MÁRIO ANTÔNIO SPANÓ	?BIOMONITORAMENTO DA AÇÃO CITOTÓXICA, GENOTÓXICA, MUTAGÊNICA E CARCINOGENÉTICA DE AMOSTRAS DE ÁGUA DA BACIA DO RIO DOCE, APÓS ROMPIMENTO DA BARRAGEM DE FUNDÃO, EM MARIANA (MG)?	UFU	Indeferido
17	APQ-05313-18	MÔNICA DE CÁSSIA SOUZA CAMPOS	Índices bióticos de Avaliação da Estrutura do Habitat e Integridade Ecológica dos Ambientes Lóticos da Bacia do rio Doce - uma Ferramenta para a Restauração	SENAI BH	Indeferido
18	APQ-05450-18	SÉRVIO PONTES RIBEIRO	INSETOS BIOINDICADORES DE DISTÚRBIOS E SAÚDE ECOSISTÊMICA EM MATAS CILIARES NA BACIA DO RIO DOCE. Linha VI	UFOP	P2
19	APQ-05511-18	CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO	Biogeoquímica, ecogenômica, e ecotoxicologia de áreas com influência da foz do Rio Doce	UFES/CCENS	Não enquadrado/ Desclassificado

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

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação.

Não enquadrado/ Desclassificado: A proposta não atende aos objetivos e requisitos da Chamada

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, 14 de junho de 2019