



RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Chamada de Apoio a Redes de Pesquisa para Recuperação da Bacia do Rio Doce

ATENÇÃO

1 - Todas as instituições que tiverem propostas aprovadas deverão atualizar seu credenciamento na FAPEMIG até 10 dias corridos da publicação dos resultados, sob pena de desclassificação das propostas. A situação cadastral das instituições poderá ser verificada no endereço: <http://www.fapemig.br/pt-br/instituicoes-cadastradas>

2 - Informamos que eventuais situações de inadimplência do coordenador com a FAPEMIG devem ser sanadas em até 15 dias após a publicação do resultado, sob pena de desclassificação da proposta. A verificação de inadimplência e sua regularização é de inteira responsabilidade do pesquisador. O coordenador deverá verificar a sua situação através do sistema Everest: <http://everest.fapemig.br/index.php>

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	VALOR
1	APQ-03603-17	Carlos Ernesto Gonçalves Reynaud Schaefer	Tecnossolos Do Rejeito De Mineração De Ferro Da Barragem De Fundão - Mariana (Mg): Caracterização Espectral, Diagnóstico E Modelos De Recuperação Edafo-Ambiental.	Universidade Federal de Viçosa	651.251,16
2	APQ-03622-17	Geraldo Wilson Fernandes	Restauração Com Ciência Do Rio Doce: Da Dimensão Edáfica Ao Sensoriamento Remoto	Universidade Federal de Minas Gerais	926.704,70
3	APQ-03623-17	Ruben Dario Sinisterra Millan	Rede De Estudo, Desenvolvimento E Aplicação De Tecnologias Baseadas Em Nanomateriais Sustentáveis Para A Recuperação Das Águas Da Bacia Do Rio Doce	Universidade Federal de Minas Gerais	900.349,09
4	APQ-03624-17	Rochel Montero Lago	Rede Candongas: Aplicação De Tecnologias Desenvolvidas E Estudos De Viabilidade Técnica E Econômica Para A Transformação E Valoração Dos Rejeitos Dragados Da Barragem De Candongas (Transformando O Desastre Do Rio Doce Em Oportunidades Locais).	Universidade Federal de Minas Gerais	718.830,00
5	APQ-03625-17	Fabício Rodrigues Dos Santos	Estudo De Genética Da Conservação De Espécies Animais Bioindicadoras Da Recuperação Ecológica Na Bacia Do Rio Doce	Universidade Federal de Minas Gerais	765.069,06
					3.962.204,01

Belo Horizonte, 22 de julho de 2017.