



RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS RECOMENDADAS PARA CONTRATAÇÃO

Diretriz FAPEMIG 500/2020 - Apoio à Chamada CONFAP/CNPq - The UK Academies 2019

ATENÇÃO:

1 - A Instituição Executora e Fundação de Apoio (se houver) que tiver proposta recomendada deverá atualizar seu credenciamento junto ao CAGEC* e à FAPEMIG** em até 10 dias corridos após a data de publicação do resultado do julgamento, sob pena de desclassificação da proposta.

2 - A Fundação de Apoio (se houver) deve ser credenciada no Ministério da Educação e no Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações conforme previsto, respectivamente, na Lei Estadual n. 22.929/2018 e na Lei Federal n. 8.958/1994. A Fundação de Apoio indicada para gestão de recursos de proposta recomendada a ser executada por Instituição Executora Pública Estadual ou Privada deve ser, adicionalmente, credenciada na Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais***.

3 - Eventuais situações de inadimplência do coordenador junto à FAPEMIG deverão ser sanadas em até 15 dias corridos após a publicação do resultado do julgamento, sob pena de desclassificação da proposta. A verificação de inadimplência e sua regularização é de inteira responsabilidade do pesquisador. O coordenador deverá verificar sua situação por meio do sistema Everest: <http://everest.fapemig.br>

PROPOSTAS RECOMENDADAS PARA CONTRATAÇÃO

#	Nº DO PROCESSO	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO EXECUTORA	FUNDAÇÃO DE APOIO	PARECER CONCLUSIVO
1	PCI-00009-20	ERIC BASTOS GÖRGENS	Classificação do uso e ocupação do solo para fins de Zoneamento Ambiental Produtivo	UFVJM	FUNARBE	RECOMENDADO
2	PCI-00040-20	ANDRÉ PIMENTA FREIRE	Experiência do Usuário em Serviços Digitais de Saúde para Usuários Idosos	UFLA	FUNDECC	RECOMENDADO
3	PCI-00076-20	ANTONIO JOSÉ FARIA BOMBARD	Visita do Prof. Dr. Ali El-Wahed, da University of Dundee a UNIFEI, Itajubá. Estabelecer parceria entre os grupos do Prof. El-Wahed e do Prof. Bombard, em aplicações de fluidos magnetoreológicos.	UNIFEI	FAPEPE	RECOMENDADO
4	PCI-00108-20	TEOGENES SENNA DE OLIVEIRA	Modelagem da matéria orgânica e fluxo de gases: Cooperação Universidades de Viçosa (Brasil) e Leeds (Reino Unido)	UFV	FUNARBE	RECOMENDADO

* <http://www.portalcagec.mg.gov.br/>

** <https://fapemig.br/pt/menu-servicos/instituicoes-cadastradas/>

*** <http://www.desenvolvimento.mg.gov.br/application/projetos/projeto/1097>