

CONVOCAÇÃO CADASTRO DE RESERVA CHAMADA COLABORATIVA Nº 04/2019 FAPEG-FAPESP

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás convoca os aprovados no cadastro de reserva da Chamada Colaborativa nº 04/2019 FAPEG-FAPESP para contratação das propostas aprovadas.

Os coordenadores dos projetos aprovados terão 30 (trinta) dias, a partir da data de publicação desta convocação, para submissão de toda a documentação necessária para contratação na plataforma OPP-FAPEG, inclusive os documentos pertinentes a contratação de bolsistas.

Observa-se que os novos beneficiários de fomentos concedidos pelo Governo de Goiás por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (Fapeg) deverão se cadastrar no Sistema Eletrônico de Informações (SEI), como usuário externo. Para tanto, os coordenadores e bolsistas, que ainda não se cadastraram, deverão preencher o pré-cadastro por meio do site <http://sei.goias.gov.br> e seguir as orientações no menu "como se cadastrar".

O nosso canal de atendimento para dúvidas e questões relacionadas a contratação dos projetos é o atendimento.fapeg@goias.gov.br

Coordenador da proposta em Goiás	Instituição	Título da proposta	Valor aprovado (R\$)
CAROLINA RIBEIRO NORONHA DE SOUZA	UFJ	UM OLHAR SOBRE A HETEROGENEIDADE DOS HABITATS: COMO A FISIOLOGIA E O COMPORTAMENTO DE LAGARTOS TROPIDURÍNEOS PERMITIRAM A OCUPAÇÃO DE FLORESTAS E AMBIENTES ABERTOS?	99.882,10
LORENA RAMOS FREITAS DE SOUSA	UFCAT	DESCOBERTA DE INIBIDORES DE PLASMODIUM FALCIPARUM A PARTIR DE PLANTAS DO CERRADO COMO CANDIDATOS A COMPOSTOS LÍDERES PARA A MALÁRIA: ESTUDOS INTEGRADOS DE CROMATOGRAFIA DE ULTRA EFICIÊNCIA, ESPECTROSCOPIA E ENSAIOS BIOLÓGICOS	100.475,00
MARIELA CORDEIRO DE CASTRO	UFCAT	CANÍDEOS BRASILEIROS EM UM MUNDO ANTROPIZADO: PARTIÇÃO DE NICHO A PARTIR DA ANÁLISE DE ELEMENTOS FINITOS	4.000,00
ROGÉRIO PEREIRA BASTOS	UFG	EFEITOS ANTRÓPICOS SOBRE POPULAÇÕES DE ANFÍBIOS ANUROS NA MATA ATLÂNTICA E CERRADO	132.400,00
VIVIAN VEZZONI DE ALMEIDA	UFG	SUÍNOS COMO MODELO ANIMAL PARA DETERMINAÇÃO DOS EFEITOS DA INCLUSÃO DIETÉTICA DE ÁCIDO OLEICO SOBRE A ESTRUTURA DA COMUNIDADE MICROBIANA FECAL	63.010,20

Goiânia, 16 de fevereiro de 2021

Robson Domingos Vieira
Presidente