

Resultado Preliminar da Chamada Pública nº 04/2019 - Auxílio à Pesquisa Colaborativa FAPEG-FAPESP

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás – FAPEG divulga abaixo a relação das propostas aprovadas no âmbito da Chamada Colaborativa nº 04/2019 FAPEG-FAPESP. Conforme previsto nos itens 9.3 e 9.4 do edital esclarecemos que a aprovação das propostas levou em consideração a recomendação simultânea das duas fundações parceiras.

Coordenador da proposta em Goiás	Coordenador da proposta em São Paulo	Título da Proposta Aprovada	Valor solicitado (R\$)
ADRIANO JAKELAITIS	JUSSARA BORGES REGITANO	Tratamentos biológicos de esterco e lodos de esgoto e seus impactos em agentes antimicrobianos e seus genes de resistência	83.250,00
CARLOS HENRIQUE DE CASTRO	EDUARDO COLOMBARI	Desenvolvimento de novas ferramentas terapêuticas para o tratamento de doenças cardiovasculares	131.200,00
CÉLIA MARIA DE ALMEIDA SOARES	FAUSTO BRUNO DOS REIS ALMEIDA	Homeostase de ferro e expressão de fatores de virulência no gênero paracoccidioides: aplicações biotecnológicas	100.000,00
LUCIANO MORAIS LIÃO	CLAUDIO FRANCISCO TORMENA	Uso da ressonância magnética nuclear no estudo do perfil químico e da qualidade da carne bovina submetida a processos de maturação <i>dry-aging</i> e <i>wet-aging</i>	100.000,00
LUÍS VICENTE FRANCO DE OLIVEIRA	MARIA ANGELICA MIGLINO	Otimização na re-endothelização de pulmões descelularizados	131.200,00
ROSANE GARCIA COLLEVATTI	MILTON CEZAR RIBEIRO	Biodiversidade no antropoceno: efeito dos agroecossistemas na conservação da biodiversidade e manutenção de funções ecossistêmicas	100.000,00
SIMONE MARIA TEIXEIRA SABÓIA MORAIS	MARISA NARCISO FERNANDES	Múltiplos biomarcadores celulares e teciduais em guppy (<i>Poecilia reticulata</i>) expostos por longo período à nanopartículas metálicas associadas à glifosato, microscistina LR e cilindrospermopsina (NANOMBI)	94.260,00
VALTER HENRIQUE CARVALHO SILVA	ANTONIO CARLOS SILVA COSTA TEIXEIRA	Destinação ambiental de poluentes emergentes em águas superficiais e alternativas sustentáveis de mitigação: abordagem híbrida experimental-computacional	131.200,00

VERIDIANA MARIA BRIANEZI DIGNANI DE MOURA	CARLOS EDUARDO FONSECA ALVES	Efeito antitumoral do látex de <i>Synadenium grantii</i> hook f. Em modelos pré-clínicos de carcinomas mamários	41.175,00
WILTON LADEIRA DA SILVA	ANA CLAUDIA RUGGIERI	Impacto da biodiversidade de espécies em sistemas integrados sobre aspectos ambientais e produtivos de pastagens no cerrado e mata atlântica	86.466,91

Robson Domingos Vieira
Presidente – Fapeg