

RESULTADO PRELIMINAR

CHAMADA PÚBLICA FAPEG/SES Nº 18/2025 EDITAL DE APOIO À PESQUISA – INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O CONTROLE VETORIAL DE ARBOVIROSES

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG) torna público o **resultado preliminar** das propostas selecionadas no âmbito da *Chamada Pública nº 18/2025 – Edital de Apoio à Pesquisa – Inovações Tecnológicas para o Controle Vetorial de Arboviroses*.

Abaixo é apresentada a relação das propostas avaliadas na etapa de Análise de mérito, estando listados as propostas selecionadas, cadastro reserva e a não selecionada, conforme a ordem de classificação. Informações adicionais sobre as avaliações realizadas poderão ser consultadas pelos(as) proponentes a partir da *timeline* da proposta, na Plataforma Sparkx-FAPEG. Propostas que apresentem indicação de ajustes ao final dos procedimentos de seleção e julgamento, somente seguirão para a contratação após a realização das adequações apontadas.

Recomenda-se que os proponentes acompanhem a evolução de suas propostas a partir de consulta à [Plataforma SparkX-FAPEG](#).

Coordenador(a) do projeto	IES	TÍTULO PROPOSTA	Valor de custeio aprovado pelo comitê	Valor de capital aprovado pelo comitê	Valor total aprovado pelo Comitê	Classificação
Lucas Danilo Dias	UNIEVANGÉLICA	FOTOLARVICIDA À BASE DE CURCUMINA CONTRA O AEDES AEGYPTI: PRODUÇÃO EM LARGA ESCALA, AVALIAÇÃO AMBIENTAL E APLICAÇÃO EM CAMPO NO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS/GO – FASE III	R\$250.000,00	R\$50.000,00	R\$300.000,00	Selecionada
Stephânia Fleury Taveira	UFG	REPELENTES TÓPICOS E INSETICIDAS SUSTENTÁVEIS PARA O COMBATE ÀS ARBOVIROSES: FORMULAÇÕES NANOTECNOLÓGICAS CONTENDO NOOTKATONE E EXTRATOS OBTIDOS DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIALIS	R\$166.667,00	R\$33.333,00	R\$200.000,00	Selecionada

Sumbal Saba	UFG	PANEJAMENTO E SÍNTSESE DIRECIONADA POR IA DE PROTÓTIPOS LARVICIDAS PARA O CONTROLE POPULACIONAL DE AEDES AEGYPTI NO ESTADO DE GOIÁS	R\$260.000,00	R\$40.000,00	R\$300.000,00	Selecionada
Valéria Christina de Rezende Féres	UFG	INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O CONTROLE INTEGRADO DE AEDES AEGYPTI EM GOIÂNIA, GO	R\$180.000,00	R\$12.000,00	R\$192.000,00	Selecionada
Wolf Christian Luz	UFG	ADAPTAÇÃO DE DISPOSITIVO EDL COM FORMULAÇÃO DE FUNGO ENTOMOPATOGÊNICO PARA REFORÇAR A EFICÁCIA DE TECNOLOGIAS BIIRRACIONAIS USADAS PARA CONTROLE INTEGRADO DE AEDES AEGYPTI	R\$120.625,00	R\$24.125,00	R\$144.750,00	Selecionada
Gabriela Rodrigues Mendes Duarte	UFG	NOVAS BIOTECNOLOGIAS PARA O CONTROLE VETORIAL DE ALTA PRECISÃO: TESTE LAMP PARA DETECÇÃO RÁPIDA DE RESISTÊNCIA EM AEDES AEGYPTI	R\$150.400,00	R\$0,00	R\$150.400,00	Cadastro reserva
Éverton Kort Kamp Fernandes	UFG	ATIVIDADE SINÉRGICA DAS PROTEÍNAS CRY COM METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE FUNGOS ENTOMOPATOGÊNICOS COMO NOVA ESTRATÉGIA DE CONTROLE VETORIAL	R\$161.764,00	R\$32.352,00	R\$194.116,00	Cadastro reserva
Thiago Lopes Rocha	UFG	BIOINSUMOS MICRO(NANO)ESTRUTURADOS DO CERRADO PARA CONTROLE VETORIAL DE ARBOVIROSES: DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE INSETICIDA E	R\$166.667,00	R\$33.333,00	R\$200.000,00	Cadastro reserva

		SEGURANÇA ECOTOXICOLÓGICA - PROJETO BIOCEVAR				
Antônio Sérgio Nakao de Aguiar	UNIEVANGÉLICA	ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA E GEOESPACEIAL DA DENGUE: SUBSÍDIOS TÉCNICOS PARA O FORTALECIMENTO DO CONTROLE VETORIAL NO ESTADO DE GOIÁS	-	-	-	Não selecionada

Marcos Fernando Arriel
Presidente