



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PARA O ENSINO MÉDIO (PIBIC-EM/CNPq/IFGOIANO) E PROGRAMA DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA PARA O ENSINO MÉDIO (PIVIC-EM)
CAMPUS CAMPOS BELOS, CATALÃO, CERES, CRISTALINA, HIDROLÂNDIA, IPAMERI, IPORÁ, MORRINHOS, POSSE, RIO VERDE, TRINDADE E URUTAÍ

EDITAL Nº 04 de 27 de março de 2024

CAMPUS RIO VERDE

Aluno	Professor	Projeto	Modalidade	NOTAS OBTIDAS			Pontuação Final ^A
				Projeto	Currículo Professor	Rendimento Acadêmico	
José Witor Oliveira Muniz	Marconi Batista Teixeira	Viabilidade econômica e financeira de um sistema inteligente de fertirrigação	Bolsista	8,00	1300,00	7,35	7,01
João Vitor Martins Oliveira	Lauro Bucker Neto	Identificação dos genes da via de degradação da rutina em tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	Bolsista	4,00	167,00	8,78	5,13
Leonardo Adelar Ribeiro Puhale	Lauro Bucker Neto	Desenvolvimento de primers (oligonucleotídeos iniciadores) para a amplificação do produto dos genes da via de degradação da rutina em tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)	Bolsista	4,00	167,00	8,39	4,96
Alice Medheyros Bichler	Bacus de Oliveira Nahime	Análise comparativa do estudo da influência da granulometria dos agregados nas propriedades físicas e mecânicas do concreto de cimento portland	Bolsista	4,00	2920,00	6,00	7,57
Pedro Henrique de Oliveira Medeiros Cavenag	Marcos de Moraes Sousa	Mapeamento de iniciativas de Inteligência Artificial (IA) pelos tribunais de justiça brasileiros	Bolsista	4,00	2994,00	6,00	7,67
Lívia Alessandra Gomes de Arruda	Priscila Alonso dos Santos	Aplicação da biotecnologia na produção de alimentos	Bolsista	0,00	984,00	0,00	1,31
Ricardo Enrique Candia Cazon	Priscila Alonso dos Santos	Mapa conceitual da aplicação da biotecnologia na produção de alimentos funcionais	Bolsista	0,00	984,00	0,00	1,31
Romarito Freitas da Silva	Frederico Antonio Loureiro Soares	Avaliação da eficiência do controle de plantas daninhas por drone em diferentes velocidades	Desclassificado*	4,00	2701,00	6,94	7,70

Guilherme Marques dos Santos Prado	Luciana Cristina Vitorino	Eficiência agrônômica da utilização de compostos biodiversos e bactérias fixadoras de nitrogênio na cultura da soja	Desclassificado**	0,00	0,00	0,00	0,00
------------------------------------	---------------------------	---	-------------------	------	------	------	------

* **Desclassifico -Projeto desclassificado devido documentos ausentes: não atende ao item 6.3.3 do edital EDITAL N° 04 de 27 de março de 2024**

** **Desclassifico -Projeto desclassificado conforme edital item 3.1.6, o orientador não estar em condição de afastamento na vingencia do projeto**

¹A implementação das bolsas indicadas, ficará condicionada à liberação das mesmas pelo CNPq e à disponibilidade de recursos financeiros pelo IF Goiano. Dessa forma, a confirmação (ou não) do pagamento das bolsas não será necessariamente definida pelo resultado preliminar

²O tipo de modalidade da bolsa PIBIC-EM só será confirmada se o aluno apresentar a certidão de ser pertencente a uma das 3 categorias descritas no item 2.1. até o dia 30 de agosto de 2024

³O professor que se afastar do Campus em que foi contemplado por qualquer natureza antes da implementação das bolsas (01/09/2024) terá o seu projeto cancelado.

COMITÊ INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – CAMPUS RIO VERDE

Adinan Alves da Silva
Ana Paula Cardoso Gomide
Bruna Oliveira Campos
Carlos Frederico de Souza Castro
Celso Martins Belisário
Cibele Silva Minafra
Danilo Pereira Barbosa
Edio Damasio da Silva Júnior
Geovana Rocha Placido
Gisele Cristina de Oliveira Menino
Hugo Leonardo Souza Lara Leão
Jaliston Júlio Lopes Alves

Jesiel Souza Silva
Karen Martins Leão
Katia Aparecida de Pinho Costa
Pablo da Costa Gontijo
Patrícia Gouvêa Nunes
Patrick Bezerra Fernandes
Paulo Eduardo de Menezes Silva
Raphaela Gabri Bitencourt
Rodrigo Fortunato de Oliveira
Rogério Favareto
Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio
Wilker Alves Morais

Ana Paula Cardoso Gomide

Danilo Pereira Barbosa

Coordenadora Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - Campus Rio Verde

Email: pibic.rv@ifgoiano.edu.br

Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio

Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação do IF Goiano - Campus Rio Verde

