



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA AÇÕES AFIRMATIVAS (PIBICAF/CNPq/IFGOIANO) E PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA AÇÕES AFIRMATIVAS (PIVIC-AF)
CAMPUS CAMPOS BELOS, CATALÃO, CERES, CRISTALINA, HIDROLÂNDIA, IPAMERI, IPORÁ, MORRINHOS, POSSE, RIO VERDE, TRINDADE E URUTAÍ

EDITAL Nº 3 de 27 de março de 2024

CAMPUS RIO VERDE

Aluno	Professor	Projeto	Modalidade	NOTAS OBTIDAS				Pontuação Final ^A
				Projeto	Currículo Professor	Currículo do Aluno	Rendimento Acadêmico	
Anne Carolinne Oliveira da Silva	Adriano Carvalho Costa	Redes neurais em inspeção visual por foto em juvenis de Piauí	bolsista	8,00	2647,00	0,00	6,00	4,87
Julia Stefeny dos Santos Silva	Tiago do Prado Paim	Estratégias de suplementação para animais em pastejo visando a melhoria da fertilidade do solo em sistema de integração lavoura-pecuária	bolsista	8,00	3251,00	40,00	8,30	5,90
Gabrielly Borges Coelho	Tiago Pereira Guimaraes	Biquímica sérica de caprinos suplementados com insheep™ (peptídeos bioativos) em confinamento	bolsista	4,00	669,00	10,00	5,37	2,61
Ana Laura Pereira da Costa	Maria Andreia Correa Mendonca	Caracterização cromossômica de pequenos mamíferos não voadores (didelphimorphia e rodentia) presentes em sistema agroflorestal	bolsista	4,00	1281,00	0,00	6,00	3,07
Mariana Fernanda silva De Oliveira	Polyana Fernandes Pereira	O uso da casca de banana para produção de sensores eletroquímicos e sua aplicação para a quantificação de etanol em álcool combustíveis	bolsista	4,00	336,00	0,00	6,56	2,63
Mateus Vitor Xavier Alves	Suzana Maria Loures de Oliveira Marcionilio	Aplicação do IQA no Monitoramento de Qualidade da Água do Rio Verdinho.	bolsista	4,00	1345,00	28,00	6,49	3,33

Izabela Barros Moura Andrade	Daniel Emanuel Cabral de Oliveira	Determinação das isotermas de sorção do farelo de soja	bolsista	4,00	490,00	0,00	6,00	2,60
------------------------------	-----------------------------------	--	----------	------	--------	------	------	------

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-AF 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