



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

EDITAL Nº 11 de 03 de abril de 2025

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano), no uso de suas atribuições, juntamente com a Pró-reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano), torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** do presente Edital para seleção de bolsistas no Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica (PIBIC) e Programa Institucional Voluntário de Iniciação Científica (PIVIC) para os Campi Campos Belos, Catalão, Ceres, Cristalina, Hidrolândia, Ipameri, Iporá, Morrinhos, Posse, Rio Verde, Trindade e Urutai.

CAMPUS CRISTALINA

Aluno	Professor	Projeto	Modalidade	NOTAS OBTIDAS					Pontuação Final
				Projeto	Currículo Professor	Currículo do Aluno	Relatório de Atividade (RAD)	Rendimento Acadêmico	
Laenor Henrique Tenorio Dantas Brandao	Wilker Alves Moraes	Avaliação da qualidade da água em relação ao uso da terra e à declividade no alto da bacia hidrográfica do Rio São Marcos	Bolsista	3,78	12,00	0,00	1,00	8,00	6,20
Eduardo da Silva Reis	Miriam de Almeida Marques	Influência de diferentes meios de cultura no crescimento de <i>Bacillus subtilis</i> e <i>Beauveria bassiana</i> e o efeito destes no desenvolvimento e sanidade da soja	Bolsista	3,94	3,18	8,00	1,87	6,99	5,99
Alifer de Souza Ferreira	Adinan Alves da Silva	Bioestimulantes associados à aplicação de <i>Trichoderma asperellum</i> na cultura da soja	Bolsista	3,90	9,89	2,10	1,00	6,73	5,90
Regiane Pereira da Silva Borges	Wolff Camargo Marques Filho	Validação de método de avaliação à campo de fêmeas Holandesa para opção nos diferentes métodos de ordenha mecânica: Sistema Voluntário de Ordenha e Sistema Convencional de Ordenha Mecânica.	Bolsista	4,00	3,78	4,76	4,00	6,94	5,87
Joao Filipe Rodrigues Vieira	Alecio Rodrigues Nunes	Extração de óleo essencial de baru para uso e aplicações	Bolsista	3,90	2,01	7,62	2,01	7,50	5,76

Letícia Lopes De Sousa Rodrigues	Cassio Jardim Tavares	Doses de bioestimulante na incidência e severidade do mofo branco e no rendimento da cultura da soja	Bolsista	3,88	3,99	2,19	2,53	7,40	5,00
Rodrigo Martins Rocha Silva	Roberta Camargos de Oliveira	Doses de biofertilizante líquido no desenvolvimento inicial de capuchinha	Bolsista	3,91	6,72	0,00	1,00	7,91	4,89
Sara Melo Araújo de Paulo	Geisiane Alves Rocha	Crescimento e esporulação de <i>Trichoderma</i> sob efeito de luz ultravioleta e agrotóxicos.	Bolsista	3,95	2,73	1,90	1,71	7,57	4,47
João Pedro Ferreira Ribeiro	Suelen Cristina Mendonça Maia	Avaliação do potencial do <i>Bacillus aryabhattai</i> em mitigar o estresse hídrico na cultura da soja	Bolsista	3,88	1,02	3,90	1,12	7,02	4,24
Andressa dos Reis Melo	Miriam de Almeida Marques	Compatibilidade e vida de prateleira de microrganismos eficientes formulados com remineralizador para o crescimento de plantas de feijoeiro	Voluntário	3,93	3,18	3,81	1,87	6,75	4,88
Gleice Kelly de Souza Santos	Roberta Camargos de Oliveira	Otimização da produção de mudas de pimenta biquinho com uso de soluções nutritivas	Voluntário	3,68	6,72	0,29	1,00	7,83	4,88
Juliano Frederico Rodrigues Vieira	Roberta Camargos de Oliveira	Biofertilizante líquido em distintas doses no estágio inicial de manjerição	Voluntário	4,00	6,72	0,00	1,00	7,13	4,71
Marcos Vinicius Ribeiro Queiroz	Roberta Camargos de Oliveira	Dinâmica do crescimento inicial da lavanda impulsionada por doses de biofertilizante líquido	Voluntário	3,86	6,72	0,00	1,00	7,21	4,70
Stefany Paula Sousa Mendes Silva	Roberta Camargos de Oliveira	Adubação eficiente para o cultivo de Lavanda	Voluntário	3,96	6,72	0,00	1,00	6,76	4,61
Damiana Aparecida Almeida Silva	Roberta Camargos de Oliveira	Biofertilizantes como estratégia nutricional na multiplicação de Cambará via estaquia	Voluntário	3,89	6,72	0,00	1,00	6,68	4,57
Joao Victor Silva De Castro	Alvaro Henrique Candido de Souza	Avaliação da calibragem de sensores de umidade do solo por reflectometria no domínio da frequência (FDR)	Voluntário	3,90	3,15	0,29	2,16	7,39	4,22
Julianna Christina Alves dos Santos	Edivaldo Barbosa de Almeida Junior	Reação de genótipos de lentilha à fitopatógenos habitantes do solo	Voluntário	3,98	0,41	2,89	1,70	7,61	4,15
Rhana Cosac de Paiva Melo	Geisiane Alves Rocha	Combinações de produtos químicos com diferentes concentrações de <i>Bacillus</i> spp. na inibição do crescimento de fitopatógenos in vitro.	Voluntário	3,98	2,73	0,00	1,71	7,39	3,95
Letícia Stefany dos Santos Torres	Edivaldo Barbosa de Almeida Junior	Avaliação do desempenho agrônomo de híbridos de Lentilha (<i>Lens culinaris</i> Medik.)	Voluntário	4,00	0,41	2,10	1,70	7,31	3,88
Isabel de Cantuário Mendes	Miriam de Almeida Marques	Associação de microrganismos eficientes com remineralizador no crescimento, resistência a pragas e produtividade do feijoeiro comum	Voluntário	3,92	3,18	0,00	1,87	5,59	3,64
Gustavo Hermínio Rezende Ribeiro	Suelen Cristina Mendonça Maia	Avaliação de bioinsumos no desenvolvimento e produtividade do feijoeiro	Voluntário	3,95	1,02	1,90	1,12	6,46	3,61

Marcos Aurélio de Sousa Soares	Suelen Cristina Mendonça Maia	Efeito da inoculação com <i>Azospirillum brasilense</i> e doses de zinco no crescimento inicial do milho	Voluntário	3,98	1,02	0,57	1,12	6,03	3,18
Jennifer Rodrigues de Moura	Giselle Anselmo de Souza Gonçalves	Plantas Tóxicas no Paisagismo Urbano: Um Estudo Etnobotânico em Espaços Urbanos Públicos de Cristalina-GO	Voluntário	3,91	0,19	0,00	1,28	4,38	2,44

¹Pontuação Final = [(nota do item 7.3.1.)+(nota do item 7.3.2.)+(nota do item 7.4.1.)+(nota do item 7.4.2.)+(nota do item 7.5)]/4

²A 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

³O tipo de modalidade da bolsa só será confirmada se o aluno apresentar a certidão de ser pertencente a uma das 4 categorias descritas no item 2.1. até o dia 18 de agosto de 2025

⁴O professor que se afastar do Campus em que foi contemplado por qualquer natureza antes da implementação das bolsas (01/09/2025) terá o seu projeto cancelado.

COMITÊ INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – CAMPUS CRISTALINA

Adinan Alves da Silva
Alvaro Henrique Candido de Sousa
Cássio Jardim Tavares
Débora Sousa Martins
Edivaldo Barbosa de Almeida Júnior
Geisiane Alves Rocha

José Anderson Rodrigues de Souza
Kildren Pantoja Rodrigues
Luiz Gustavo Dias
Suelen Cristina Mendonça Maia
Thatiane Fernandes Jardim de Borba
Wilker Alves Moraes

Geisiane Alves Rocha

Coordenadora Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - Campus Cristalina
Email: geisiane.alves@ifgoiano.edu.br

Cassio Jardim Tavares

Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação do IF Goiano - Campus Cristalina