



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA GOIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO
CAMPUS CERES, IPORÁ, MORRINHOS, RIO VERDE E URUTAÍ

EDITAL Nº 08 de 08 de abril de 2019

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPPi) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano), torna público o resultado final da seleção de bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) e Programa Institucional Voluntário de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIVITI) para os *Campi* Ceres, Iporá, Morrinhos, Rio Verde e Urutaí, de acordo com a Resolução Nº 024/2010 de 23 de novembro de 2010 e a RN 017/2006-CNPq.

RESULTADO FINAL – CAMPUS URUTAÍ

1. ALUNOS CONTEMPLADOS COM BOLSA

ALUNO PROFESSOR	MODALIDADE (FINANCIADOR)	PONTUAÇÃO FINAL	PROJETO
Maria Rita de Souza Cruciol Guilherme Malafaia Pinto	PIBITI (IF GOIANO)	8,8	DESENVOLVIMENTO DE UM SOFTWARE ASSISTENTE EM ANÁLISE COMPORTAMENTAL DE LARVAS DE ANUROS EM AMBIENTE DE LABORATÓRIO
Mariana Santos da Silva Anderson Rodrigo da Silva	PIBITI (IF GOIANO)	6,4	AUTOMATIZAÇÃO DA ANÁLISE DA CINÉTICA DE EMBEBIÇÃO DE SEMENTES DE SOJA POR VISÃO COMPUTACIONAL
Karolayne Rodrigues Ramos dos Santos Daniel de Paiva Silva	PIBITI (CNPq)	6,1	DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO MOBILE PARA O APRENDIZADO DE REDES TRÓFICAS NO CONTEXTO ECOLÓGICO
Walisson Marques Oliveira Debora Astoni Moreira	PIBITI (IF GOIANO)	5,8	PARÂMETROS DE TRANSPORTE DE SOLUTOS PRESENTES EM EFLUENTES LATICÍNIOS
Wesley Anderson Siqueira Ribeiro Jose Antonio Rodrigues de Souza	PIBITI (IF GOIANO)	5,6	PRODUTIVIDADE E SANIDADE DE CAPIM FERTIRRIGADO COM ÁGUA RESIDUÁRIA DE LATICÍNIOS
Laerte Mendonça Neto Marco Antonio Moreira de Freitas	PIBITI (CNPq)	4,5	APRIMORAMENTO DE UM SISTEMA PARA COLETA DO SOLO ACOPLÁVEL A UM VEÍCULO AÉREO NÃO TRIPULADO
Vitoria Canuto de Brito Fernando Godinho de Araujo	PIBITI (CNPq)	4,1	ALTERNATIVAS DE MANEJO DE NEMATOIDES NA AGRICULTURA: DESENVOLVIMENTO DE COMPOSTO ORGÂNICO NO MANEJO DE NEMATOIDES NA CULTURA DA SOJA
Marcela Dutra Fernandes Fabricio Carriao dos Santos	PIBITI (CNPq)	4,7	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS A SER UTILIZADO EM PROPRIEDADES LEITEIRAS
Marciel José Peixoto Milton Luiz da Paz Lima	PIBITI (IF GOIANO)	3,7	ELABORAÇÃO E VALIDAÇÃO DE ESCALA DIAGRAMÁTICA PARA QUANTIFICAÇÃO DE COMPLEXOS FITOSSANITÁRIOS NA SOJA (<i>Glycine max</i>).
Thainá dos Santos Ana Paula Silva Siqueira	PIBITI (IF GOIANO)	3,2	INCORPORAÇÃO DE FRUTOS NATIVOS DO CERRADO NA ELABORAÇÃO DE SUSPIRO

Gabriella de Oliveira Nascimento Hugo Jayme Mathias Coelho Peron	PIBITI (IF GOIANO)	3,2	CRIAÇÃO DE UM EMBUTIDO CÁRNEO ADICIONADO DE SANGUE BOVINO: FÍSICO-QUÍMICA, ANÁLISE SENSORIAL E MICROBIOLÓGICA
Diego de Amorim Campos Tiago Vieira Sousa	PIBITI (IF GOIANO)	3,1	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA RECONHECIMENTO DE TIPOS E QUANTIFICAÇÃO DE DANOS FITOSSANITÁRIOS NA CULTURA DA SOJA (<i>Glycine max</i>).
Andressa Ataiades Nascimento de Oliveira Carolina Fonseca Osava	PIBITI (IF GOIANO)	2,8	DESENVOLVIMENTO DE SUPLEMENTOS ALIMENTARES PARA LEITÕES REFUGOS EM FASE DE LACTAÇÃO
Paulo Geovane de Cantuario Carla Cristina Braz Louly	PIBITI (IF GOIANO)	2,8	ADAPTAÇÃO DE UMA ARMADILHA ALTERNATIVA PARA CAPTURA DE FLEBOTOMÍNEOS NA REGIÃO DE URUTAÍ, GOIAS

2. ALUNOS CLASSIFICADOS NA MODALIDADE PIVITI

ALUNO PROFESSOR	MODALIDADE	PONTUAÇÃO FINAL	PROJETO
Raphael Pereira Policena Rosa Jorcivan Silva Ramos	PIVITI	3,0	APLICATIVO DE REALIDADE AUMENTADA PARA O ENSINO DE FÍSICA EM ESCOLAS PÚBLICAS
Leticia de Paula Nascente Luciane Sperandio Floriano	PIVITI	2,7	NOVOS PRODUTOS A PARTIR DO APROVEITAMENTO INTEGRAL DA TILÁPIA PARA AGRICULTURA FAMILIAR
Aylla Christinne Feitosa Rodrigues Monica Sakuray Pais	PIVITI	2,7	PRESERVANDO A SAÚDE MENTAL NA ESCOLA - UMA FERRAMENTA SEGURA PARA A COMUNICAÇÃO ENTRE ALUNOS E PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE NO CAMPUS URUTAÍ
João Guilherme Pereira Bessa Saulo Humberto de Avila Filho	PIVITI	2,7	ADAPTAÇÃO DA PIPETA FLEXÍVEL PARA IA EQUINA À INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL INTRAUTERINA PROFUNDA EM SUÍNOS.
Giovani Barbosa dos Santos Filho Jorcivan Silva Ramos	PIVITI	2,6	ROBÔ DE CONVERSACÃO UTILIZADO NO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA
Hugo Santana de Freitas Milton Sergio Dornelles	PIVITI	2,6	TECNOLOGIAS DE BIOFERTILIZANTES LÍQUIDOS INOVADORES PARA UMA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL
Gustavo Gonçalves Ribeiro Wesley Jose de Souza	PIVITI	2,6	PRENHEZ POSITIVA: SOFTWARE PARA ACOMPANHAMENTO DA GESTÃO REPRODUTIVA DE BOVINOS
Hélica Lucivane Silva Assunção Grazielle Alves dos Santos	PIVITI	2,6	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO DA TABELA PERIÓDICA UTILIZANDO A TECNOLOGIA ASSITIVA COMO FATOR DE ACESSIBILIDADE PARA O ENSINO DE QUÍMICA
Gustavo Ferreira Silva Junio Cesar de Lima	PIVITI	2,5	APLICATIVO PARA DISPOSITIVO MÓVEL PARA DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS EM BEZERROS
Halana Barboza Vieira Joice Vinhal Costa Orsine	PIVITI	2,5	APLICAÇÃO TECNOLÓGICA DA CELULOSE BACTERIANA PRODUZIDA DURANTE A FERMENTAÇÃO DO CHÁ DE <i>Camellia sinensis</i> COM FOCO NO MERCADO VEGANO
Laíla Kathlyn Ferreira Nogueira Maria Alice Pires Moreira	PIVITI	2,4	CRIAÇÃO DE PROTÓTIPOS COMO ALTERNATIVA PARA O ENSINO DE HABILIDADES PRÁTICAS NO CURSO BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA DO INSTITUTO FEDERAL GOIANO, CAMPUS URUTAÍ-GOÍÁS

Mayk Suel Oliveira das Neves Paulo Henrique Garcia Mansur	PIVITI	2,2	APLICATIVO PARA DISPOSITIVO MÓVEL PARA O GERENCIAMENTO NUTRICIONAL DE BOVINOS.
Vanessa Luiz de Sousa Brunno Moreira Naves Silva	PIVITI	2,1	ELABORAÇÃO DE PLANILHAS DE COLETA DE DADOS E CONFECÇÃO DE APLICATIVO DE CELULAR PARA MANEJO DE BOTIJÃO DE SÊMEN.

A implementação das bolsas, durante toda a vigência, fica condicionada à disponibilidade financeira e liberação das mesmas pelo CNPq e pelo respectivo Campus do IF Goiano. A atribuição de bolsas do CNPq foi feita em consonância com as especificações do item 3.4 da RN17/2006-CNPq, respeitando as cotas desta agência eventualmente recebidas nos demais editais pelo mesmo orientador.

**COMITÊ INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA – IF GOIANO
CAMPUS URUTAÍ**

Alexandre Igor de Azevedo Pereira
Eliene Cristina Caixeta
Elisabete Alerico Gonçalves

Hugo Jayme Mathias Perón
Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes
José Antônio Rodrigues de Souza
Júlio César Ferreira

Júnio César de Lima
Leandro Caixeta Salomão
Lucas Caixeta Gontijo

Anderson Rodrigo da Silva
Coordenador Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica - Campus Urutaí
Email: pesquisa.urt@ifgoiano.edu.br

André Luis da Silva Castro
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação do IF Goiano - Campus Urutaí

Goiânia, 01 de julho de 2019.

Frederico Antonio Loureiro Soares
Original Assinado
Coordenador Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica do IF Goiano

Fabiano Guimarães Silva
Original Assinado
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação