



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,  
Centro, Chapecó, Santa Catarina,  
Brasil, Caixa Postal 181, CEP  
89802-112

[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)  
[contato@uffs.edu.br](mailto:contato@uffs.edu.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 848/UFFS/2016

RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DO EDITAL Nº  
593/UFFS/2016

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final da Classificação e concessão de cotas de bolsas dos projetos submetidos ao Edital nº 593/UFFS/2016 - Bolsas de iniciação científica e iniciação em desenvolvimento tecnológico e inovação PIBIC-PIBIT/Fundação Araucária.

**1 Campus Laranjeiras do Sul**

**1.1 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra**

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Wanderson Gonçalves Wanzeller	Estudo do transiente térmico em multicamadas usando computação algébrica	1

**1.2 ÁREA: Ciências Biológicas**

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Luisa Helena Cazarolli	Avaliação do efeito do extrato de alho ( <i>Allium sativum</i> ) sobre os sistemas metabólico e de defesa antioxidante em <i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-

**1.3 ÁREA: Ciências Agrárias**

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Aline Pomari Fernaldes	Sobrevivência e tempo de desenvolvimento da fase jovem, reprodução e peso de <i>Dichelops melacanthus</i> (Heteroptera: Pentatomidae) alimentado com diferentes dietas naturais	1
Cláudia Simone Madruga Lima	Ácido salicílico no cultivo e pós colheita do morangueiro em sistema de produção fora do solo	1
Luciano Tormen	Extração e caracterização de óleo de Guabiroba ( <i>Capomanesia Xanthocarpa Berg</i> ) e avaliação de índice de qualidade frente aos diferentes processos de extração e armazenamento	-
Maude Regina de Borba	Rendimento corporal e composição química de filés criados em sistema de policultivo de base agroecológica	-
Eduarda Molardi Bainy	Utilização de extratos vegetais em produtos à base de polpa de tilápia	-

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIT
Aline Pomari Fernaldes	Análise da entomofauna associada a sistemas de plantio direto e convencional	-
Eduarda Molardi Bainy	Desenvolvimento de produtos reestruturados empanados a partir de subprodutos da filetagem de tilápia	1
Cláudia Simone Madruga Lima	Pulverização pneumática eletrostática com diferentes tratamentos fúngicos no cultivo de videira comum em Laranjeiras do Sul/PR	-
Silvia Romão	Estabelecimento e manutenção de linhagens do Peixe Ornamentais <i>Poecilia reticulata</i> em ambiente cultivo	1
Catia Tavares dos Passos	Estudo da produção e caracterização de exopolissacarídeos a partir de bactérias ácido lácticas isoladas de leite orgânico cru	-
Alexandre Manoel dos Santos	Viabilidade técnica e econômica de sistema de piscicultura ornamental em espécies nativas	-





Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,  
Centro, Chapecó, Santa Catarina,  
Brasil, Caixa Postal 181, CEP  
89802-112

[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)  
[contato@uffs.edu.br](mailto:contato@uffs.edu.br)

#### 1.4 ÁREA: Ciências Sociais Aplicadas

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Deise Maria Bourscheidt	Comportamento da Política Fiscal e seus efeitos sobre o desemprego no Brasil no período 2003-2016	1
Rafael Stefenon	Análise das economias de aglomeração e da produtividade industrial nas cidades da região sul do Brasil	-

#### 1.5 ÁREA: Ciências Humanas

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Vivian Machado de Menzes	Ensino de Física no Ensino Médio: uso de experimentos de baixo custo	1
Roberto Antonio Finatto	Prática Agroecológica e desenvolvimento territorial em acampamentos e assentamentos rurais: considerações a partir de diferentes casos no Paraná	-

### 2 Campus Realeza

#### 2.1 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
André Lazarin Gallina	Produção de Etanol pela fermentação anaeróbica do glicerol/resíduo da indústria cervejeira pela bactéria <i>Escherichia Coli</i>	1
Liziara da Costa Cabrera	Investigação da contaminação emergente em mananciais de municípios da Região Sudoeste (PR)	-
Clóvis Piovezan	Utilização de Alumina Mesoporosa Dopada com Metais Representativos e de Transição como Potenciais Catalisadores em Reações de Esterificação e Transesterificação para a Produção de Biodiesel	-

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIT
André Lazarin Gallina	Resíduo da indústria cervejeira como uma alternativa de antioxidante para biodiesel	-

#### 2.2 ÁREA: Ciências Biológicas

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Gilza Maria de Souza Franco	Avaliação da qualidade limnológica, através de invertebrados bentônicos, em riachos de primeira ordem na bacia do Baixo Rio Iguaçu	1
Adelita Maria Linzmeier	Diversidade de Altícini Newman (Coleoptera, Chrysomelidae, Galerucinae) em Fragmento Florestal no Oeste do Paraná	1
Izabel Aparecida Soares	Qualidade de fontes superficiais: Análise ecotoxicológica das águas de três nascentes na Comunidade de Linha Capanema, Realeza - PR, por meio do Sistema Teste <i>Allium cepa</i>	-
Luciana Borowski Pietricoski	Avaliação e comparação do potencial genotóxico da exposição de agrotóxicos entre indivíduos do meio rural e do meio urbano	-

#### 2.3 ÁREA: Ciências da Saúde

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Márcia Fernandes Nishiyama	Perfil de pacientes com hiperferritinemia atendidos em uma Clínica Escola de Nutrição de um município do Sudoeste do Paraná	1
Márcia Fernandes Nishiyama	Perfil de pacientes que procuram atendimento em uma Clínica Escola de Nutrição de um município do Sudoeste de Paraná	-
Elis Carolina de Souza Fatel	Avaliação de editais de licitação de RU's de Universidades Federais do Brasil	-

#### 2.4 ÁREA: Ciências Agrárias

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Fabiana Elias	Principais plantas tóxicas de interesse pecuário, cientificamente	1





Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,  
Centro, Chapecó, Santa Catarina,  
Brasil, Caixa Postal 181, CEP  
89802-112

[www.ufes.edu.br](http://www.ufes.edu.br)  
[contato@ufes.edu.br](mailto:contato@ufes.edu.br)

	conhecidas, presentes nas propriedades da Agricultura Familiar da microrregião de Capanema, PR	
Fabiana Elias	Avaliação de critérios de malignidade em glândulas mamárias neoplásicas e lesões pré neoplásicas em glândulas normais de cadelas com diagnóstico de câncer de mama	-
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Avaliação da atividade funcional dos neutrófilos em ovelhas primíparas e multíparas da raça Lacaune	1
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Avaliação do refratômetro Brix para estimar a concentração de imunoglobulinas G no colostro de ovelhas da raça Lacaune	-
Valfredo Schlemper	Utilização da <i>Marrubium vulgare</i> em frangos de corte como promotor de crescimento	1
Fabiola Dalmolin	Síndromes paraneoplásicas em cadelas com neoplasmas mamários atendidos na Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária da UFES	-
Fernanda Oliveira Lima	Evolução de parâmetros físicos, químicos e físico-químicos na maturação de queijo tipo Gorgonzola	1
Denise Maria Sousa de Mello	Avaliação do Bem-Estar de vacas leiteiras criadas em sistema intensivo do tipo Compost Barn	-
Antonio Carlos Pedroso	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> patogênica através da PCR multiplex em ejaculados de reprodutores suínos ( <i>Sus scrofa</i> ) utilizados para inseminação artificial	-

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIT
Fabiola Dalmolin	Avaliação algica e aspectos trans e pós-operatórios utilizando diferentes pressões de pneumoperitônio de CO <sub>2</sub> na ovariectomia videoassistida por dois portais em cadelas	1
Valfredo Schlemper	Avaliação da Resistência Bacteriana e a Influência no Desenvolvimento de Bezerros Acometidos por Infecções Bacterianas, em Propriedades Rurais do Município de Francisco Beltrão, Paraná	-

## 2.5 ÁREA: Ciências Humanas

Proponente	Título do projeto	Cota de Bolsa PIBIC
Ronaldo Aurélio Gimenes Garcia	A formação de professores da Educação Básica da região sudoeste do Paraná: o caso da microrregião de Realeza; Santa Izabel Oeste; Planalto e Capanema	1
Cristiane de Quadros	A formação de professores da Educação Básica da região sudoeste do Paraná: o caso da microrregião de Santo Antônio do Sudoeste, Barracão, Bom Jesus do Sul e Pérola d'Oeste	-
Sandra Maria Wirzbick	A temática "Plantas Medicinais" em livros didáticos de Ciências da Natureza e suas Tecnologias	-

**3** Os docentes que tiveram seus projetos contemplados com bolsa deverão indicar os bolsistas até o dia **05/10/2016**.

**3.1** O Plano de Trabalho para o Bolsista deverá ser enviado em DUAS VIAS, preenchido e assinado conforme o modelo da Fundação Araucária (Anexo III), da seguinte forma:

**a)** Primeira Via: Protocolizar no Serviço de Expedição e Protocolo do *campus* e encaminhar ao CAPPG, juntamente com os seguintes documentos:

**I** - Cópia de CPF e RG do Bolsista;

**II** - Histórico escolar do bolsista (observando a média mínima exigida);

**III** - Comprovante de matrícula;

**IV** - Cópia do cartão ou do contrato de abertura de conta corrente.

**b)** Segunda Via: Enviar por malote à Diretoria de Pesquisa.





Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,  
Centro, Chapecó, Santa Catarina,  
Brasil, Caixa Postal 181, CEP  
89802-112

[www.ufes.edu.br](http://www.ufes.edu.br)  
[contato@ufes.edu.br](mailto:contato@ufes.edu.br)

**4** A CAPPG dos *campi* deverá encaminhar para o *e-mail* [dir.dpe@ufes.edu.br](mailto:dir.dpe@ufes.edu.br) até **07/10/2016** a Lista de Indicação de Bolsista conforme modelo da Fundação Araucária (ANEXO II).

**5** O início do pagamento das bolsas fica condicionado a liberação dos recursos pela Fundação Araucária, podendo os primeiros meses serem pagos cumulativamente.

**6** O não atendimento aos prazos estipulados para a indicação dos bolsistas impedirá a implementação da bolsa no primeiro mês de vigência.

Chapecó-SC, 28 de setembro de 2016.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor da UFES

