



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

**EDITAL Nº 740/GR/UFGS/2019**

**RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 320/GR/UFGS/2019**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFS), no uso de suas atribuições legais, por intermédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG) torna público o Resultado Final do processo de seleção e classificação dos subprojetos submetidos ao EDITAL Nº 320/GR/UFGS/2019 para a concessão de Bolsas, no âmbito do Programa de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) e de Iniciação Tecnológica e Inovação (PIBIT), em convênio com a Fundação Araucária.

1 A Fundação Araucária concedeu 22 (vinte e duas) cotas de bolsa para a UFGS, das quais 18 (dezoito) foram atribuídas para PIBIC e 4 (quatro) para PIBIT. A distribuição está de acordo com as regras do edital de concessão no item 7 (sete), e demonstrado na tabela abaixo:

**I - Número de bolsas concedidas**

CAMPUS DA UFGS	PIBIC	PIBIT
Laranjeiras do Sul	10	03
Realeza	08	01

**2 Propostas classificadas PIBIC - Campus Laranjeiras do Sul**

**2.1 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Exatas e da Terra**

**2.1.1 Nº de Bolsas da Área: -**

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0259	Wanderson Gonçalves Wanzeller	Estudo do transiente térmico em multicamadas usando computação algébrica - fase 3	-

**2.2 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Biológicas**

**2.2.1 Nº de Bolsas da Área: 01**

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0200	Luisa Helena Cazarolli	Perfil digestivo de larvas do camarão de água doce <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (DE MAN, 1879), alimentadas com dieta contendo leveduras	01

**2.3 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Engenharias**

**2.3.1 Nº de Bolsas da Área: 01**

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0295	Gustavo Henrique Fidelis dos Santos	Extração de compostos fenólicos e antioxidantes presentes na erva mate ( <i>Ilex paraguariensis</i> ) utilizando solvente cloreto de colina	01
PES-2019-0290	Gustavo Henrique Fidelis dos Santos	Análise e simulação de modelos matemáticos das curvas de congelamento do fishburger de tilápia	-

**2.4 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Agrárias**

**2.4.1 Nº de Bolsas da Área: 07**

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0247	Vania Zanella Pinto	Validação de método cromatográfico para quantificação de compostos fenólicos em erva mate	01
PES-2019-0311	Gilmar Franzener	Incidência e severidade de fitopatógenos em cultivos com diferentes densidades de adubação verde	01
PES-2019-0257	Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística na produção integrada de grãos e hortaliças em plantio direto orgânico com diferentes densidades de semeadura de adubação verde	01
PES-2019-0278	Aline Pomari Fernandes	Potencial das flores na otimização do controle biológico pelos	-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

		parasitoides <i>Telenomus remus</i> e <i>Trichogramma pretiosum</i>	
PES-2019-0287	Claudia Simone Madruga Lima	Efeito do ácido salicílico e cobertura de solo no cultivo de <i>Physalis peruviana</i>	01
PES-2019-0244	Henrique Von Hertwig Bittencourt	Influência de densidades de adubos verdes na comunidade de plantas espontâneas e no rendimento das culturas em um sistema orgânico integrado de grãos e hortaliças	01
PES-2019-0279	Catia Tavares dos Passos Francisco	Investigação do potencial biopreservativo e probiótico de duas cepas de <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>hordniae</i> isoladas de leite orgânico cru	01
PES-2019-0236	Leda Battestin Quast	Avaliação dos parâmetros tecnológicos para obtenção de farinha de pinhão ( <i>Araucaria angustifolia</i> )	01
PES-2019-0270	Rubens Fey	Densidade de bioporos no solo	-
PES-2019-0264	Ernesto Quast	Agregação de valor da biomassa proveniente de indústria cervejeira	-
PES-2019-0230	Eduarda Molardi Bainy	Avaliação da bioatividade de extratos de folhas de <i>Moringa oleifera</i> obtidos por CO <sub>2</sub> supercrítico	-
PES-2019-0313	Julian Perez Cassarino	Adaptação e desenvolvimento de equipamentos apropriados ao manejo e processamento de frutas nativas na região da Cantuquiriguaçu	-
PES-2019-0218	Marcos Alceu Felicetti	Interação de partículas orgânicas e inorgânicas em uma superfície polida	-

## 2.5 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Outros

### 2.5.1 N° de Bolsas da Área: 01

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0294	Maude Regina de Borba	Feijão <i>Phaseolus vulgaris</i> L., in natura e extrusado, como ingrediente alternativo em dietas para juvenis de jundiá <i>Rhamdia</i> sp.	01

## 2.6 Propostas desclassificadas PIBIC - Campus Laranjeiras do Sul

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0224	2.2.3
PES-2019-0227	2.2.3
PES-2019-0265	2.2.3
PES-2019-0206	2.2.2
PES-2019-0306	3.5
PES-2019-0216	3.5

## 3 Propostas classificadas PIBIT - Campus Laranjeiras do Sul

### 3.1 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Engenharias

#### 3.1.1 N° de Bolsas da Área: -

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0305	Pedro Ivan Christoffoli	Desenvolvimento de produtos industrializados de pimenta agroecológica e promoção do resgate da cultura alimentar quilombola	-

### 3.2 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Agrárias

#### 3.2.1 N° de Bolsas da Área: 03

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0248	Vania Zanella Pinto	Desenvolvimento de bandejas expandidas biodegradáveis	01
PES-2019-0301	Lisandro Tomas da Silva Bonome	Qualidade sanitária e fisiológica de sementes de milho tratadas com óleo essencial de <i>Eugenia uniflora</i> L.	01
PES-2019-0300	Gilmar Franzener	Controle alternativo de doenças foliares do tomateiro com preparado de extrato etanólico de própolis de <i>Tetragonisca angustula</i>	01
PES-2019-0245	Leda Battestin Quast	Avaliação de compostos de interesse técnico presentes na casca do pinhão ( <i>Araucaria angustifolia</i> )	-
PES-2019-0229	Larissa Canhadas Bertan	Viabilidade do uso de castanha de baru no desenvolvimento de bebida fermentada saborizada	-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

PES-2019-0282	Ernesto Quast	Avaliação da aplicação tecnológica de sementes de erva-mate como emulsificante alimentar	-
PES-2019-0226	Larissa Canhadas Bertan	Desenvolvimento de sorvete vegano a base de leite de coco sabor chocolate	-

### 3.3 Propostas desclassificadas PIBIT - *Campus Laranjeiras do Sul*

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0288	6.3
PES-2019-0272	2.2.3
PES-2019-0291	2.2.3
PES-2019-0207	2.2.3

### 4 Propostas classificadas PIBIC - *Campus Realeza*

#### 4.1 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Exatas e da Terra

##### 4.1.1 N° de Bolsas da Área: 02

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0252	Clóvis Caetano	Desenvolvimento de um protótipo de célula solar sensibilizada por corante	01
PES-2019-0253	Letiere Cabreira Soares	Produção de antioxidante para o biodiesel a partir da casca de SS	01
PES-2019-0254	Letiere Cabreira Soares	Produção de Etanol de Segunda Geração a Partir do Resíduo Celulósico da Semente de SG	-

#### 4.2 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Biológicas

##### 4.2.1 N° de Bolsas da Área: 01

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0231	Dalila Moter Benvegnu	Exposição a agrotóxicos e sua relação com casos de depressão e suicídio em agricultores familiares	01
PES-2019-0246	Adelita Maria Linzmeier	Identificação das espécies de Alticini (Chrysomelidae, Galerucinae) coletadas com malaise no Mato Grosso do Sul	-

#### 4.3 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências da Saúde

##### 4.3.1 N° de Bolsas da Área: -

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0249	Camila Elizandra Rossi	Imagem corporal e sua associação com obesidade e comportamento alimentar, em adolescentes de 11 a 14 anos de idade	-

#### 4.4 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Agrárias

##### 4.4.1 N° de Bolsas da Área: 04

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0251	Gabrielle Coelho Freitas	Influência da morfina sobre a função fagocítica e oxidativa de neutrófilos em cadelas híginas ou com piometra submetidas a ovariectomia	01
PES-2019-0310	Luciana Machado Pereira	Efeito do exercício de laço comprido nos parâmetros metabólicos de fêmeas equinas da raça Crioula	01
PES-2019-0275	Valfredo Schlemper	Potencialização por LPS da resposta inflamatória induzida pela bradicinina no modelo do lavado broncoalveolar em camundongos	01
PES-2019-0274	Fabiana Elias	Avaliação dos aspectos econômicos e reprodutivos da indução à lactação em vacas leiteiras	01
PES-2019-0307	Fabiana Elias	Ocorrência de úlcera de abomaso em bovinos de leite no sudoeste do Paraná	-
PES-2019-0262	Jonatas Cattellam	Produção de Feno de Capim Tifton 85 Submetido a Diferentes Fontes de Adubação	-
PES-2019-0263	Gentil Ferreira Goncalves	Limites de referência radiográfica para silhueta cardíaca em calopsitas ( <i>Nymphicus hollandicus</i> )	-
PES-2019-0220	Karina Ramirez	Contaminação microbológica em ambiente hospitalar veterinário	-



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

	Starikoff		
--	-----------	--	--

#### 4.5 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Humanas

##### 4.5.1 N° de Bolsas da Área: 01

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0241	Rozane Márcia Triches	Iniciativas de compras públicas de produtos da agricultura familiar para os Restaurantes Universitários: análise de casos nos três estados do sul do país	01

#### 4.6 Propostas desclassificadas PIBIC - *Campus Realeza*

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0298	2.2 - c
PES-2019-0276	3.5
PES-2019-0285	3.5
PES-2019-0283	3.5

#### 5 Propostas classificadas PIBIT - *Campus Realeza*

##### 5.1 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Agrárias

##### 5.1.1 N° de Bolsas da Área: 01

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0233	Dalila Moter Benvegnu	Desenvolvimento e estudo in vitro de uma nova formulação terapêutica contendo óleo essencial de citronela para tratamento alternativo da mastite bovina	01
PES-2019-0286	Valfredo Schlemper	Efeito inibitório in vitro do extrato de <i>Cunila microcephala</i> Benth contra cepas bacterianas de relevância clínica em saúde pública	-
PES-2019-0266	Gentil Ferreira Goncalves	Avaliação da degranulação de neutrófilos in vitro por ação de um filme polimérico de gelatina extraída da escama de tilápia do nilo	-

##### 5.2 Propostas desclassificadas PIBIT- *Campus Realeza*

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0303	2.1.1 - d
PES-2019-0299	2.1.1 - d

6 As propostas classificadas estão em ordem decrescente de classificação, atendendo aos critérios estabelecidos no EDITAL N° 320/GR/UFGS/2019.

7 A indicação dos bolsistas deverá ser realizada do **dia 01 a 08 de agosto de 2019** e deve seguir o que consta no item 5 do EDITAL N° 320/GR/UFGS/2019;

7.1 Para realizar a indicação do bolsista, o coordenador deverá adicionar diretamente no sistema Prisma os dados nos campos solicitados e a documentação listada abaixo, na aba “meus projetos”, ícone “gerenciar participantes” ( ) do subprojeto contemplado:

a) Cópia do histórico escolar;

b) Cópia do cartão do banco ou outro comprovante de conta-corrente ativa na Caixa Econômica Federal;

c) Plano de Trabalho para o Bolsista PIBIC/PIBIT (disponível na página da Pesquisa - Formulários - Bolsistas e Voluntários - **Bolsistas FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**);

d) Quadro Sinótico de Bolsas PIBIC/PIBIT (disponível na página da Pesquisa - Formulários - Bolsistas e Voluntários - **Bolsistas FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**);

7.1.1 Os dados bancários (banco, agência e conta-corrente) e o desempenho acadêmico (média) do bolsista deverão ser descritos no campo observações;



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
GABINETE DO REITOR

Avenida Fernando Machado, 108-E, Centro, Chapecó-SC, CEP 89802-112, 49 2049-3700  
gabinete@uffs.edu.br, www.uffs.edu.br

**8** Entregar na CAPPG do respectivo *campus*, até **08 de agosto de 2019**, assinados pelo bolsista e orientador, os seguintes documentos:

- a) Uma via impressa do Plano de Trabalho para o Bolsista PIBIC/PIBIT (disponível na página da Pesquisa - Formulários - Bolsistas e Voluntários - **Bolsistas FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**);
- b) Uma via impressa do Termo de Compromisso (disponível na página da Pesquisa - Formulários - Bolsistas e Voluntários - **Bolsistas FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**);

**9** A CAPPG de cada *campus* deverá validar a participação dos bolsistas no sistema PRISMA até o dia **12 de agosto de 2019** e encaminhar para a Diretoria de Pesquisa:

- a) A lista de indicação de bolsista;
- b) O quadro sinótico de bolsas consolidado;
- c) A via original do Plano de Trabalho do Bolsista, devidamente assinado, para posterior envio à Fundação Araucária.

**10** A vigência da bolsa será de 12 (doze) meses, a partir da assinatura do Termo de Colaboração com a Fundação Araucária.

**11** O não atendimento dos prazos estipulados impedirá a indicação do bolsista para a Fundação Araucária.

Chapecó-SC, 29 de julho de 2019.

JAIME GIOLO  
Reitor