



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 739/GR/UFGS/2019**

**RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 319/GR/UFGS/2019**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFGS), 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 319/GR/UFGS/2019 para a concessão de Bolsas de Inclusão Social (PIBIS) para Pesquisa, em convênio com a Fundação Araucária.

1 As cotas de bolsa concedidas pela Fundação Araucária serão distribuídas de acordo com as regras do edital de concessão no item 7 (sete) e demonstrada na tabela abaixo:

<i>Campus da UFGS</i>	<i>Número de bolsas PIBIS concedidas</i>
Laranjeiras do Sul	07
Realeza	05

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

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

**2.1.1 Nº de Bolsas da Área: 01**

<b>Registro PRISMA</b>	<b>Proponente</b>	<b>Título do subprojeto</b>	<b>Cotas</b>
PES-2019-0221	Luisa Helena Cazarolli	Aspectos morfológicos e metabólicos da suplementação com levedura na dieta de juvenis de Tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) (LINNAEUS 1758)	01

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

**2.2.1 Nº de Bolsas da Área: 01**

<b>Registro PRISMA</b>	<b>Proponente</b>	<b>Título do subprojeto</b>	<b>Cotas</b>
PES-2019-0289	Gustavo Henrique Fidelis dos Santos	Análise e simulação de modelos matemáticos das curvas de congelamento do fishburger de tilápia	01
PES-2019-0315	Gustavo Henrique Fidelis dos Santos	Avaliação do método de secagem por spray dryer do soro de leite e suas aplicações na indústria de alimentos	-

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

**2.3.1 Nº de Bolsas da Área: 04**

<b>Registro PRISMA</b>	<b>Proponente</b>	<b>Título do subprojeto</b>	<b>Cotas</b>
PES-2019-0239	Vania Zanella Pinto	Coberturas comestíveis ativas para frutas: avaliações pós-colheita	01
PES-2019-0309	Gilmar Franzener	Abundância e diversidade de nematoides do solo em sistema de produção de grãos e hortaliças	01
PES-2019-0314	Gilmar Franzener	Atividade antimicrobiana e indução de mecanismos bioquímicos de defesa em tomateiro pelo óleo essencial de <i>Baccharis dracunculifolia</i>	-
PES-2019-0258	Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística na produção integrada de grãos e hortaliças em plantio direto orgânico com diferentes densidades de semeadura de adubação verde	-
PES-2019-0280	Aline Pomari Fernandes	Potencial das flores na otimização do controle biológico pelos parasitoides <i>Telenomus remus</i> e <i>Trichogramma pretiosum</i>	01
PES-2019-0281	Cátia 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	-
PES-2019-0228	Larissa Canhadas Bertan	Viabilidade do uso de castanha de baru no desenvolvimento de bebida fermentada saborizada	01
PES-2019-0225	Larissa Canhadas Bertan	Desenvolvimento de sorvete vegano a base de leite de coco sabor chocolate	-
PES-2019-0312	Julian Perez Cassarino	Construção de estratégias didáticas para a sensibilização em conservação e manejo florestal sustentável	-

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



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

### 2.4.1 N° de Bolsas da Área: 01

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0268	Roberto Antonio Finatto	A agricultura camponesa e a formação de Sistemas Territoriais Agroecológicos (SiTAs)	01
PES-2019-0304	Pedro Ivan Christoffoli	Formação Continuada dos Coletivos Pedagógicos das Escolas do Campo em Cooperação e Agroecologia	-

### 2.5 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Outros

#### 2.5.1 N° de Bolsas da Área: -

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0296	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	-

### 2.6 Propostas desclassificadas PIBIS - Campus Laranjeiras do Sul

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0238	3.5

### 3 Propostas classificadas PIBIS - Campus Realeza

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

##### 3.1.1 N° de Bolsas da Área: 01

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0255	Letiere Cabreira Soares	Produção e caracterização do biodiesel produzido a partir de óleo de SS	01
PES-2019-0256	Letiere Cabreira Soares	Síntese e avaliação antioxidantes de derivados 1H-1,2,3-triazo-1-il-fenóis no Biodiesel	-

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

##### 3.2.1 N° de Bolsas da Área: -

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0235	Dalila Moter Benvegno	Defensivos agrícolas e seus efeitos na função reprodutiva das agricultoras familiares e suas possíveis associações com distúrbios neuropsiquiátricos	-

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

##### 3.3.1 N° de Bolsas da Área: 04

Registro PRISMA	Proponente	Título do subprojeto	Cotas
PES-2019-0240	Dalila Moter Benvegno	Atividade antimicrobiana do Óleo Essencial de <i>Melaleuca alternifolia</i> (Tea Tree Oil) sobre agentes infecciosos isolados de bovinos acometidos por mastite	01
PES-2019-0273	Gabrielle Coelho Freitas	Terapia reiki no pós-operatório de cadelas submetidas à ovariectomia	01
PES-2019-0267	Fabiana Elias	Principais afecções de bovinos diagnosticadas no laboratório de Patologia da Universidade Federal da Fronteira Sul no período de 2012 a 2020	01
PES-2019-0316	Luciana Pereira Machado	Efeitos do enriquecimento ambiental no perfil hematológico de <i>Calopsitas</i> ( <i>Nymphicus hollandicus</i> )	01
PES-2019-0269	Fabiana Elias	Principais afecções em cães diagnosticadas no Laboratório de Patologia da Superintendência Unidade Hospitalar Veterinária Universitária (SUHVU) do <i>Campus</i> Realeza-PR no período de 2013 até junho de 2020	-
PES-2019-0202	Karina Starikoff Ramirez	Avaliação da qualidade físico-química, microbiológica e pesquisa de toxinas de méis in natura da cidade de Irati - PR	-
PES-2019-0260	Jonatas Cattalam	Aducação Orgânica na Produção de Silagem de Milho	-
PES-2019-0250	Denise Maria Sousa de Mello	Qualidade de vida e bem-estar de cães geriátricos domiciliados em centros urbanos	-



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

### 3.4 Propostas desclassificadas PIBIS - *Campus Laranjeiras do Sul*

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0234	Item 2.2.2
PES-2019-0302	Item 3.5
PES-2019-0297	Item 3.5
PES-2019-0277	Item 3.5

4 As propostas classificadas estão em ordem decrescente de classificação, atendendo aos critérios estabelecidos no EDITAL Nº 319/GR/UFGS/2019.

5 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 Nº 319/GR/UFGS/2019;

**5.1** 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);

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

6 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**);

7 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.

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

9 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