



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 596/GR/UFGS/2019

RESULTADO PROVISÓRIO DA CLASSIFICAÇÃO 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 Provisório da classificação do processo de seleção 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), por *campus* de acordo com a demanda qualificada a partir do quantitativo de propostas aprovadas em cada modalidade.

2 Propostas classificadas PIBIC - Campus Laranjeiras do Sul

2.1 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Biológicas

Proponente	Título do subprojeto
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)

2.2 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Engenharias

Proponente	Título do subprojeto
Gustavo Henrique Fidelis dos Santos	Análise e simulação de modelos matemáticos das curvas de congelamento do fishburguer de tilápia
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

Proponente	Título do subprojeto
Vania Zanella Pinto	Coberturas comestíveis ativas para frutas: avaliações pós-colheita
Gilmar Franzener	Abundância e diversidade de nematoides do solo em sistema de produção de grãos e hortaliças
Gilmar Franzener	Atividade antimicrobiana e indução de mecanismos bioquímicos de defesa em tomateiro pelo óleo essencial de <i>Baccharis dracunculifolia</i>
Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística na produção integrada de grãos e hortaliças em plantio direto orgânico com diferentes densidades de semeadura de adubação verde
Aline Pomari Fernandes	Potencial das flores na otimização do controle biológico pelos parasitoides <i>Telenomus remus</i> e <i>Trichogramma pretiosum</i>
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
Larissa Canhadas Bertan	Viabilidade do uso de castanha de baru no desenvolvimento de bebida fermentada saborizada.
Larissa Canhadas Bertan	Desenvolvimento de sorvete vegano a base de leite de coco sabor chocolate
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

Proponente	Título do subprojeto
Roberto Antonio Finatto	A agricultura camponesa e a formação de Sistemas Territoriais Agroecológicos (SiTAs)
Pedro Ivan Christoffoli	Formação Continuada dos Coletivos Pedagógicos das Escolas do Campo em Cooperação e Agroecologia



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

2.5 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Outros

Proponente	Título do subprojeto
Maude Regina de Borba	Feijão Phaseolus vulgaris L., in natura e extrusado, como ingrediente alternativo em dietas para juvenis de jundiá Rhamdia 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 PIBIC - Campus Realeza

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

Proponente	Título do subprojeto
Letiere Cabreira Soares	Produção e caracterização do biodiesel produzido a partir de óleo de SS
Letiere Cabreira Soares	Síntese e avaliação antioxidantes de derivados 1H-1,2,3-triazol-1-il- fenóis no Biodiesel

3.2 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Biológicas

Proponente	Título do subprojeto
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

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

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 N° 319/GR/UFFS/2019.

4.1 Este edital de resultado provisório expressa unicamente a classificação dos subprojetos, sem a indicação de concessão de cotas de bolsas, considerando que a Fundação Araucária ainda não divulgou o resultado de concessão de cotas de bolsas para as Instituições.

4.2 A divulgação da concessão de cotas de bolsas será realizada no edital de *Resultado Final*, a partir da liberação das cotas de bolsa pela Fundação Araucária (CP 02/2019).

5 Os docentes participantes poderão encaminhar pedidos de reconsideração até as 23h59min do segundo dia posterior ao da divulgação do Edital de Resultado Provisório. O recurso deve seguir



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@uffrs.edu.br, www.uffrs.edu.br

o que estabelece o item 9 do EDITAL Nº 319/GR/UFFS/2019 e deve ser encaminhado **ao e-mail da Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG) de seu respectivo campus:**

I - Campus Laranjeiras do Sul - cappg.ls@uffrs.edu.br

II - Campus Realeza - cappg.re@uffrs.edu.br

5.1 É de responsabilidade do solicitante do pedido de reconsideração a confirmação do recebimento do e-mail pela CAPPG do campus.

5.2 A análise dos pedidos de reconsideração será realizada pelo CAP, o qual, se não a reconsiderar, o encaminhará à DPE, de acordo com o que estabelece a LEI Nº 9.784, DE 29 DE JANEIRO DE 1999;

5.3 Os resultados aos pedidos de reconsideração serão divulgados no Edital de Resultado Final e o parecer será anexado ao sistema Prisma.

6 O Formulário para o Pedido de Reconsideração encontra-se no **ANEXO I** deste Edital.

Chapecó-SC, 24 de junho de 2019.

JAIME GIOLO
Reitor

