



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

EDITAL Nº 597/GR/UFFRS/2019

RESULTADO PROVISÓRIO DA CLASSIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 320/GR/UFFRS/2019

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL (UFFRS), 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 320/GR/UFFRS/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 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 na proporção 80% para bolsas PIBIC e 20% para bolsas PIBIT.

2 Propostas classificadas PIBIC - Campus Laranjeiras do Sul

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

Proponente	Título do subprojeto
Wanderson Gonçalves Wanzeller	Estudo do transiente térmico em multicamadas usando computação algébrica - fase 3

2.2 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Biológicas

Proponente	Título do subprojeto
Luisa Helena Cazarolli	Perfil digestivo de larvas do camarão de água doce <i>Macrobrachium rosenbergii</i> (DE MAN, 1879), alimentadas com dieta contendo leveduras.

2.3 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Engenharias

Proponente	Título do subprojeto
Gustavo Henrique Fidelis dos Santos	Extração de compostos fenólicos e antioxidantes presentes na erva mate (<i>Ilex paraguariensis</i>) utilizando solvente cloreto de colina
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

Proponente	Título do subprojeto
Vania Zanella Pinto	Validação de método cromatográfico para quantificação de compostos fenólicos em erva mate
Gilmar Franzener	Incidência e severidade de fitopatógenos em cultivos com diferentes densidades de adubação verde
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>
Claudia Simone Madruga Lima	Efeito do ácido salicílico e cobertura de solo no cultivo de <i>Physalis</i> (<i>Physalis peruviana</i>)
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
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
Leda Battestin Quast	Avaliação dos parâmetros tecnológicos para obtenção de farinha de pinhão



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

	(Araucaria angustifolia)
Rubens Fey	Densidade de bioporos no solo
Ernesto Quast	Agregação de valor da biomassa proveniente de indústria cervejeira
Eduarda Molardi Bainy	Avaliação da bioatividade de extratos de folhas de Moringa oleifera obtidos por CO2 supercrítico
Julian Perez Cassarino	Adaptação e desenvolvimento de equipamentos apropriados ao manejo e processamento de frutas nativas na região da Cantuquiriguaçu
Marcos Alceu Felicetti	Interação de partículas orgânicas e inorgânicas em uma superfície polida.

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 PIBIC - Campus Laranjeiras do Sul

Número do Registro no sistema Prisma	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2019-0224	2.2.3
PES-2019-0224	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

Proponente	Título do subprojeto
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

Proponente	Título do subprojeto
Vania Zanella Pinto	Desenvolvimento de bandejas expandidas biodegradáveis
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Qualidade sanitária e fisiológica de sementes de milho tratadas com óleo essencial de Eugenia uniflora L.
Gilmar Franzener	Controle alternativo de doenças foliares do tomateiro com preparado de extrato etanólico de própolis de Tetragonisca angustula
Leda Battestin Quast	Avaliação de compostos de interesse técnico presentes na casca do pinhão (Araucaria angustifolia)
Larissa Canhadas Bertan	Viabilidade do uso de castanha de baru no desenvolvimento de bebida fermentada saborizada.
Ernesto Quast	Avaliação da aplicação tecnológica de sementes de erva-mate como emulsificante alimentar
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

Proponente	Título do subprojeto
Clóvis Caetano	Desenvolvimento de um protótipo de célula solar sensibilizada por corante



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

Letiere Cabreira Soares	Produção de antioxidante para o biodiesel a partir da casca de SS
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

Proponente	Título do subprojeto
Dalila Moter Benvegnu	Exposição a agrotóxicos e sua relação com casos de depressão e suicídio em agricultores familiares
Adelita Maria Linzmeier	Identificação das espécies de Altícini (Chrysomelidae, Galerucinae) coletadas com malaise no Mato Grosso do Sul

4.3 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências da Saúde

Proponente	Título do subprojeto
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

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

4.5 Grande Área do Conhecimento - CNPq: Ciências Humanas

Proponente	Título do subprojeto
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

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

Proponente	Título do subprojeto
Dalila Moter Benvegnu	Desenvolvimento e estudo in vitro de uma nova formulação terapêutica contendo óleo essencial de citronela para tratamento alternativo da mastite bovina
Valfredo Schlemper	Efeito inibitório in vitro do extrato de <i>Cumila microcephala</i> Benth contra cepas bacterianas de relevância clínica em saúde pública
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



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-2019-0299	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.

6.1 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.

6.2 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 01/2019).

7 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 o que estabelece o item 9 do EDITAL N° 320/GR/UFGS/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@uffs.edu.br

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

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

7.2 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 N° 9.784, DE 29 DE JANEIRO DE 1999;

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

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

Chapecó-SC, 24 de junho de 2019.

JAIME GIOLO
Reitor



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

ANEXO I

PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO

EDITAL N° 597/GR/UFFS/2019
Número do Registro no sistema PRISMA:
Título do subprojeto:
Proponente:

JUSTIFICATIVA:

--

Local e Data

Assinatura do Solicitante