



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 648/GR/UFFRS/2018

RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 496/GR/UFFRS/2018

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 do processo de seleção e classificação dos subprojetos submetidos ao EDITAL Nº 496/GR/UFFRS/2018 para a concessão de bolsas de Iniciação Científica (PIBIC), em convênio com a Fundação Araucária.

1 Propostas classificadas

1.1 Campus Laranjeiras do Sul

1.1.1 Grande Área CNPq: Ciências Exatas e da Terra

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Wanderson Gonçalves Wanzeller	Estudo do transiente térmico em multicamadas usando computação algébrica - fase 2	-

1.1.2 Grande Área CNPq:: Ciências Biológicas

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Luisa Helena Cazarolli	Estudo da influência do extrato de alecrim na atividade das enzimas digestivas de camarões de água doce (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)	1

1.1.3 Grande Área CNPq: Engenharias

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Gustavo Henrique Fidelis Dos Santos	Avaliação de métodos de processamento na erva-mate (<i>Ilex paraguariensis</i>) para obtenção de extratos concentrados em compostos bioativos	1

1.1.4 Grande Área CNPq:: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: 06

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística e manejo de habitat para conservação e incremento de inimigos naturais em cultivo de morango	-
Aline Pomari Fernandes	Influência do silício na mortalidade e desenvolvimento de <i>Spodoptera frugiperda</i> e na indução de resistência em plantas de milho	1
Gilmar Franzener	Proteção de tomateiro a <i>Xanthomonas vesicatoria</i> e <i>Alternaria solani</i> por extratos vegetais	1
Gilmar Franzener	Fitonematoides associados a cultura da soja em municípios da Cantuquiriguaçu	-
Catia Tavares Dos Passos Francisco	Identificação molecular e investigação da capacidade tecnológica de bactérias ácido lácticas isoladas de leite orgânico cru	-
Leda Battestin Quast	Avaliação dos compostos fenólicos na obtenção de farinha de pinhão	1
Larissa Canhadas Bertan	Utilização de extratos vegetais hidrossolúveis na elaboração de doce de leite vegano.	-
Larissa Canhadas Bertan	Utilização de leite de coco na elaboração de sobremesa cremosa sabor cacau	1
Catia Tavares dos Passos Francisco	Avaliação dos fatores de virulência de bactérias ácido lácticas isoladas de leite orgânico cru	-
Rubens Fey	Efeito da inoculação com <i>Azospirillum brasilense</i> na cultura do tomateiro	1
Claudia Simone Madruga Lima	Caracterização físico-química e fitoquímica de abóboras "Cabutiá Tetsukabuto" minimamente processadas oriundas de sistema de cultivo orgânico e convencional	1

1.1.5 Grande Área CNPq: Ciências Humanas

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Vivian Machado de Menezes	O ensino de Física através de experimentos didáticos de baixo custo	1



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

Roberto Antonio Finatto	A agricultura camponesa e a formação de sistemas territoriais agroecológicos	-
-------------------------	--	---

1.2 Campus Realeza

1.2.1 Grande Área CNPq: Ciências Exatas e da Terra

I - Nº de Bolsas da Área: 02

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
André Lazarin Gallina	Produção de antioxidante para biodiesel a partir da semente de seringueira	1
Gisele Louro Peres	Desenvolvimento de um hidrogel de base biopolimérica para uso cosmético com a Lectina de soja	1
Gisele Louro Peres	Validação de metodologia por UV-Vis para o encapsulamento do medicamento Hepathur 1000® com dextrin	-

1.2.2 Grande Área CNPq: Ciências Biológicas

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Dalila Moter Benvegnu	Defensivos agrícolas e a indução de obesidade e comorbidades associadas em agricultores familiares	1

1.2.3 Grande Área CNPq: Ciências da Saúde

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Elis Carolina de Souza Fatel	Avaliação de editais de licitação de Restaurantes Universitários de Universidades Federais do Brasil.	-

1.2.4 Grande Área CNPq: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: 04

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Dalila Moter Benvegnu	Potencial antimicrobiano do óleo de Syzygium aromaticum sobre microrganismos isolados a partir do conduto auditivo de cães acometidos por otite externa	-
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Avaliação do metabolismo oxidativo de neutrófilos de bezerros da raça holandesa preta e branca suplementados com probiótico	-
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Padronização do Programa de Pontuação de Afecções Respiratórias em Ovinos	1
Fabiana Elias	Avaliação histopatológica e imuno-histoquímica por Bcl-2 e Bax de lesões pré neoplásicas nas mamas adjacentes de cadelas com neoplasmas mamários	1
Fabiana Elias	Avaliação de aspectos anatomopatológicos como indicadores de prognóstico de cadelas com neoplasma de glândula mamária	-
Fabíola Dalmolin	Mastectomia com linfadenectomia regional no tratamento das síndromes paraneoplásicas de cadelas com neoplasmas mamários	1
Luciana Pereira Machado	Avaliação bioquímica de equinos submetidos a prova simulada de laço comprido	1
Karina Ramirez Starikoff	Caracterização das agroindústrias de produtos de origem animal da agricultura familiar do município de Realeza - PR	-

1.2.5 Grande Área CNPq: Linguística, Letras e Artes

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Saulo Gomes Thimoteo	Sermões aos quadrinhos: processos de adaptação de obras do padre António Vieira para HQs	-

1.2.6 Grande Área CNPq: Outros

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Felipe Beijamini	Horários escolares e desempenho cognitivo	1

2 Propostas desclassificadas

Número do Registro no sistema Prisma	Campus	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2018-0495	Laranjeiras do Sul	Item 3.1
PES-2018-0491	Laranjeiras do Sul	Item 3.1
PES-2018-0502	Laranjeiras do Sul	Item 12.1
PES-2018-0511	Laranjeiras do Sul	Item 12.1



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-2018-0520	Laranjeiras do Sul	Item 12.1
PES-2018-0516	Laranjeiras do Sul	Itens 3.2.3 e 10.5
PES-2018-0450	Laranjeiras do Sul	Item 3.5
PES-2018-0527	Realeza	Itens 3.5 e 10.5
PES-2018-0509	Realeza	Itens 3.2, 3.5 e 10.5
PES-2018-0513	Realeza	Itens 3.5 e 10.5
PES-2018-0527	Realeza	Itens 3.5 e 10.5
PES-2018-0509	Realeza	Itens 3.2, 3.5 e 10.5
PES-2018-0513	Realeza	Itens 3.5 e 10.5
PES-2018-0527	Realeza	Itens 3.5 e 10.5
PES-2018-0509	Realeza	Itens 3.2, 3.5 e 10.5

3 As propostas classificadas estão em ordem decrescente de classificação, atendendo aos critérios estabelecidos no EDITAL N° 496/GR/UFGS/2018.

4 Os docentes participantes poderão encaminhar pedidos de reconsideração em formulário específico (Anexo I), em formato PDF, até às 23h59min do dia posterior ao da publicação deste Edital. O recurso deve seguir o que estabelece o EDITAL N° 496/GR/UFGS/2018 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

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

4.2 A análise dos pedidos de reconsideração será realizada pelo Comitê Assessor de Pesquisa (CAP);

4.3 Os resultados aos pedidos de reconsideração serão divulgados no Edital de Resultados Finais e o parecer do CAP será anexado ao sistema PRISMA.

Chapecó-SC, 25 de junho de 2018.

JAIME GIOLO
Reitor

