



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 797/GR/UFGS/2018

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 491/GR/UFGS/2018

O REITOR EM EXERCÍCIO 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 491/GR/UFGS/2018 para a concessão de bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, em convênio com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), no âmbito Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI).

1 PROPOSTAS CLASSIFICADAS

1.1 Campus Cerro Largo

1.1.1 Grande Área CNPq: Ciências Exatas e da Terra

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Marlei Veiga dos Santos	Procedimento para limpeza de destiladores de cobre	-
Thiago de Cacio Luchese	Técnicas de refrigeração à laser	-

1.1.2 Grande Área CNPq:: Ciências Biológicas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Nessana Dartora	Desenvolvimento de metodologias para extração e caracterização de metabólitos secundários majoritários das espécies do gênero Aloysia nativas do Rio Grande do Sul	-

1.1.3 Grande Área CNPq: Engenharias

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Bruno Munchen Wenzel	Desenvolvimento de matriz adsorvente a partir de resíduo da indústria de fundição para remoção de nitrogênio amoniacal em águas residuárias	-
Fabiano Cassol	Determinação das condições atmosféricas e previsibilidade do tempo utilizando Arduino	-
Fabiano Cassol	Otimização de Trocadores de Calor Para Resfriamento de Mosto	-

1.1.4 Grande Área CNPq: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Douglas Rodrigo Kaiser	Construção e desempenho de sondas artesanais de TDR para a estimativa da umidade volumétrica do solo	-

1.1.5 Grande Área CNPq: Ciências Humanas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Roque Ismael da Costa Gullich	Desenvolvimento de aplicativos móveis para o Ensino de Ciências: novas possibilidades de ensinar e aprender	-
Erica do Espírito Santo Hermel	Possibilidades didáticas para o uso de filmes comerciais, séries e documentários no Ensino de Ciências e de Biologia.	-
Rosangela Ines Matos Uhmman	Uso das Tecnologias Digitais e a questão da Educação Ambiental	-
Judite Scherer Wenzel	O uso do Padlet como ferramenta de leitura e de divulgação científica junto ao ensino de Química.	-
Fabiane de Andrade Leite	A utilização de vídeos disponíveis na Web 2.0 em atividades acerca da Natureza da Ciência: Catálogo Virtual	-
Rosemar Ayres dos Santos	Tecnologias digitais e o Enfoque CTS: possibilidades para o ensino de Física	-



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

	Moderna e Contemporânea no Ensino Médio	
Rosemar Ayres dos Santos	A Astronomia, os Apps e CTS: possibilidades para o Ensino de Física na Educação Básica	-

1.2 Campus Chapecó

1.2.1 Grande Área CNPq: Ciências Exatas e da Terra

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Claunir Pavan	Desenvolvimento de uma plataforma web para gestão de base de dados de topologias de redes de telecomunicações	-

1.2.2 Grande Área CNPq: Engenharias

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Joao Paulo Bender	Hidrólise enzimática da borra de soja para obtenção de material graxo de baixo custo	-
Paulo Roger Lopes Alves	Influências das mudanças climáticas no potencial tóxico imidacloprid para minhocas no solo	-
Sergio Luiz Alves Junior	Cinética de b-glicosidases em leveduras isoladas de biomassa vegetal em decomposição	-

1.2.3 Grande Área CNPq: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Clevison Luiz Giacobbo	Avaliação de diferentes acessos de goiabeira quanto a resistência a pragas e componentes fenotípicos para caracteres de importância agrônômica	-
Siumar Pedro Tironi	Biomassa e produtividade de tubérculos de batata-doce em função período de manejo das plantas infestantes	-

1.2.4 Grande Área CNPq: Ciências Sociais Aplicadas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Roberto Mauro Dallagnol	Impactos nas finanças e nos custos organizacionais, decorrentes das decisões relacionadas às variáveis de produção: contribuições ao desenvolvimento de um jogo de empresas	-

1.2.5 Grande Área CNPq: Ciências Humanas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Igor de França Catalão	Élisée Reclus e Henri Lefebvre: cruzamentos teóricos acerca da natureza e da produção do espaço	-

1.2.6 Grande Área CNPq: Ciências da Saúde

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Daniela Savi Geremia	Gestão da Qualidade na Atenção Primária à Saúde: uma avaliação da Estrutura, Processo e Resultado	-
Graciela Soares Fonsêca	O ensino de clínica ampliada na formação médica: produção de material orientador de práticas docentes	-

1.3 Campus Erechim

1.3.1 Grande Área CNPq: Ciências Exatas e da Terra

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Pedro Germano dos Santos Murara	Análise das ilhas de calor e frescor na área urbana de Erechim - RS	-
Pedro Germano dos Santos Murara	Dinâmica das precipitações pluviiais no estado do Rio Grande do Sul	-

1.3.2 Grande Área CNPq: Engenharias

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Helen Treichel	Viabilidade da produção de bioherbicidas a partir de isolados fúngicos em	01



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

	escala piloto	
Eduardo Pavan Korf	Estudo de melhorias em compostagem de resíduos orgânicos em pequena propriedade rural	-
Eduardo Pavan Korf	Aplicação de resíduo de fundição em base e sub-base de pavimentação	-
Roberto Valmir da Silva	Previsão de vazões por meio da aplicação de rede neural artificial: estudo de caso da bacia do Rio Apuaê/RS	-
Jose Mario Vicensi Grzybowski	Comitês de redes neurais artificiais aplicados à avaliação e zoneamento de áreas de risco de deslizamento	-

1.3.3 Grande Área CNPq: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: 02

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Leandro Galon	Efeito de herbicidas inibidores de aceto lactato sintase (ALS) e de plantas daninhas em características morfofisiológica da cultura da canola	01
Altemir Jose Mossi	Controle biológico de macrófitas aquáticas infestantes de reservatórios.	01
Paola Mendes Milanesi	Incidência e progresso da mancha de Alternaria, em função de programas de aplicação de fungicidas e efeitos sobre a produtividade em cultivares de canola	-
Gismael Francisco Perin	Modelagem matemática para estimar a interferência e determinar o nível de dano econômico de plantas daninhas em centeio.	-
Bernardo Berenchein	Desempenho, biometria de órgãos e incidência de diarreia de leitões recém desmamados, recebendo nanopartículas de extratos vegetais de plantas nativas do Rio Grande do Sul como aditivos na dieta	-

1.3.4 Grande Área CNPq: Ciências Humanas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Juçara Spinelli	Policentrismo como chave do processo de Planejamento: uma análise de desenvolvimento de Áreas Funcionais Urbanas em regiões de baixa densidade no Norte do RS.	-
Reginaldo Jose de Souza	Paisagem e conservação ambiental na Raia Internacional Sul-rio-grandense: o caso do Salto do Yucumã/Saltos de Moconá	-
Everton de Moraes Kozenieski	Representações Cartográficas dos Circuitos Espaciais Produtivos das Agroindústrias de Leite na Região Geográfica Imediata de Erechim	-
Everton de Moraes Kozenieski	Turismo no Espaço Rural: Banco de dados sobre a oferta de atrativos turístico na Região Geográfica Imediata de Erechim	-
Paula Vanessa de Faria Lindo	Mulheres em Foco: cartografias, Espaço e desigualdades	-

1.3.5 Grande Área CNPq: Outros

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Gean Delise Leal Pasquali Vargas	Ativação química do carvão ativado de Syagrus romanzoffiana e desenvolvimento de pellets para aplicação em tratamento de efluentes título	-
Cristiane Funghetto Fuzinato	Toxicidade de nanopartículas de prata para o microcrustáceo Daphnia magna - Um estudo de múltiplas gerações	-

1.4 Campus Laranjeiras do Sul

1.4.1 Grande Área CNPq: Ciências Sociais Aplicadas

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Vania Zanella Pinto	Coberturas comestíveis ativas para frutas: avaliações pós-colheita	-
Gilmar Franzener	Controle alternativo de doenças foliares do tomateiro com preparado de extrato etanólico de própolis de Tetragnisca angustula	-
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Peliculização e tratamentos alternativos de sementes de milho para controle e repelência de Sitophilus zeamais	-
Lisandro Tomas da Silva Bonome	Bioatividade de óleos essenciais de Mentha spp. no desenvolvimento de fungos de armazenamento e na defesa vegetal de plântulas de Phaseolus vulgaris L.	-



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

Leda Battestin Quast	Avaliação da aplicação de micro-ondas na secagem a ar quente em pressão atmosférica de sementes de pinhão (<i>Araucaria angustifolia</i>).	-
Aline Pomari Fernandes	Análise entomofaunística e manejo de habitat para conservação e incremento de inimigos naturais em cultivo de morango	-
Henrique Von Hertwig Bittencourt	Avaliação da fitotoxicidade e composição química das sementes de Carica papaya em plantas cultivadas e invasoras	-
Claudia Simone Madruga Lima	Embalagens de armazenamento no processamento mínimo de abóboras "Cabutiã Tetsukabuto" oriundas de sistema de cultivo orgânico e convencional	-

1.5 Campus Realeza

1.5.1 Grande Área CNPq: Ciências Exatas e da Terra

I - Nº de Bolsas da Área: 01

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
André Lazarin Gallina	Preparo e caracterização de nanocápsulas contendo TBHQ	01
Gisele Louro Peres	Desenvolvimento de um biofiltro, revestido por amilopectina, para tratamento de água.	-
Gisele Louro Peres	Tratamento e recuperação de efluentes pelo processo de eletrofloculação.	-

1.5.2 Grande Área CNPq: Ciências da Saúde

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Dalila Moter Benvegnu	Apetite e a ação fitoterápica nos indivíduos que apresentam sobrepeso e obesidade	-

1.5.3 Grande Área CNPq: Ciências Agrárias

I - Nº de Bolsas da Área: -

Proponente	Título do subprojeto	Cotas
Dalila Moter Benvegnu	Desenvolvimento e análise sensorial de cerveja artesanal do tipo Ale contendo amêndoas de cacau cru	-

1.6 Campus Passo Fundo

I - Não submeteu Propostas.

2 PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

Número do Registro no sistema Prisma	Campus	Critério da desclassificação conforme itens Edital
PES-2018-0575	Erechim	Item 3.4
PES-2018-0608	Erechim	Item 3.4
PES-2018-0609	Erechim	Item 3.4
PES-2018-0668	Erechim	Item 7.2.1
PES-2018-0546	Chapecó	Item 12.1
PES-2018-0645	Chapecó	Itens 3.5 e 10.6
PES-2018-0656	Chapecó	Itens 10.6 e 12.1
PES-2018-0710	Chapecó	Item 12.1
PES-2018-0649	Laranjeiras do Sul	Item 10.6
PES-2018-0746	Laranjeiras do Sul	Item 3.4
PES-2018-0752	Laranjeiras do Sul	Item 12.1
PES-2018-0780	Laranjeiras do Sul	Item 12.1
PES-2018-0591	Realeza	Item 3.2.3
PES-2018-0636	Realeza	Itens 3.5 e 10.6
PES-2018-0640	Realeza	Itens 3.5 e 10.6
PES-2018-0689	Realeza	Item 12.1

3 As propostas classificadas estão em ordem decrescente, atendendo aos critérios estabelecidos no EDITAL Nº 491/GR/UFGS/2018.

4 A indicação dos bolsistas deverá ser realizada até dia **02 de agosto de 2018** e deve seguir o que consta no item 6 do EDITAL Nº 491/GR/UFGS/2018.



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

5 O Formulário de Inscrição de Bolsista em Atividade de Pesquisa (ANEXO I) deverá ser encaminhado pelo coordenador da proposta para o *e-mail* da Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG) do *campus*, com confirmação de recebimento, junto aos seguintes documentos:

I - Cópia do histórico escolar;

II - Cópia de documento de identidade e CPF;

III - Cópia do cartão do banco ou outro comprovante de conta-corrente ativa do Banco do Brasil.

6 O formulário e documentos solicitados no item 4 deverão ser encaminhados ao *e-mail* da CAPPG do respectivo *campus*:

I - *Campus Cerro Largo* - cappg.cl@uffs.edu.br

II - *Campus Chapecó* - cappg.ch@uffs.edu.br

III - *Campus Erechim* - cappg.er@uffs.edu.br

IV - *Campus Lanjeiras do Sul* - cappg.ls@uffs.edu.br

V - *Campus Passo Fundo* - cappg.pf@uffs.edu.br

VI - *Campus Realeza* - cappg.re@uffs.edu.br

6.1 Os bolsistas deverão estar com o currículo Lattes atualizado e devidamente "enviado" ao CNPq para que se proceda a indicação.

6.2 Após a indicação dos bolsistas pela PROPEPG, os mesmos receberão em seu *e-mail* (cadastrado no *Lattes*) o link para a assinatura digital do Termo de Aceite, enviado diretamente pela Plataforma Carlos Chagas, que deverá ser feito **impreterivelmente até 13/08/2018**.

6.3 A fim de evitar transtornos os bolsistas deverão desativar o spam do *e-mail* constante no Currículo *Lattes* e os alunos que detêm endereço de *e-mail* do *hotmail* devem substituí-lo, para recebimento do termo de aceite.

7 O pagamento mensal será realizado diretamente ao bolsista, por meio de crédito em conta-corrente no Banco do Brasil, até o quinto dia útil de cada mês.

7.1 Não serão aceitas contas poupança, de terceiros, ou contas conjuntas.

7.2 O CNPq não realizará pagamento retroativo de mensalidade, exceto quando for identificado algum problema de responsabilidade do CNPq.

8 O não atendimento dos prazos estipulados para a indicação dos bolsistas impedirá a implementação da bolsa no primeiro mês de vigência.

9 A CAPPG de cada *campus* deverá encaminhar até **03 de agosto 2018** a Lista de Indicação de Bolsistas PIBITI 2018 ao *e-mail* dir.dpe@uffs.edu.br.

10 A CAPPG de cada *campus* deverá anexar os dados dos estudantes no sistema PRISMA até o dia **24 de agosto de 2018**.

Chapecó-SC, 23 de julho de 2018.

ANTÔNIO INÁCIO ANDRIOLI
Reitor em exercício



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

**FORMULÁRIO PARA INSCRIÇÃO DE ESTUDANTE BOLSISTA EM ATIVIDADES
DE PESQUISA**

Edital:
Subprojeto:
Orientador:
Nome do Bolsista:
Curso:
Desempenho acadêmico (Média):
Banco:
Agência:
Conta-corrente:
Anexos: Os candidatos a bolsas deverão anexar os seguintes documentos: 1. Cópia do histórico escolar; 2. Cópia de documento de identidade e CPF; 3. Cópia do cartão do banco ou outro comprovante de conta-corrente ativa (banco de acordo com o exigido em cada edital)