



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 540/UFFS/2017

RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 322/UFFS/2017 BOLSAS
INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - PROBITI FAPERGS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Provisório do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 322/UFFS/2017 - BOLSAS INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - PROBITI FAPERGS

1 PROPOSTAS CLASSIFICADAS

1.1 CAMPUS CERRO LARGO

1.1.1 ÁREA: Ciências Biológicas

Nº de Bolsas da Área: zero		
Proponente	Título do projeto	Cotas
David Augusto Reynalte Tataje	Desenvolvimento de equipamentos de pesca para captura de larvas de peixes em ambientes aquáticos continentais	-

1.1.2 ÁREA: Engenharias

Nº de Bolsas da Área: 01		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Fernando Henrique Borba	Aplicação de processos eletro-oxidativos avançados (PEOAs) na degradação do fármaco cloridrato de ciprofloxacina (CIP)	01
Fabiano Cassol	Otimização de trocadores de calor tipo tubos concêntricos utilizando análise inversa	-

1.1.3 ÁREA: Ciências Agrárias

Nº de Bolsas da Área: 01		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Débora Leitzke Betemps	Crescimento e produção de morangueiro através do uso de promotores de crescimento e da incorporação de silício	01
Sidinei Zwick Radons	Desenvolvimentos de uma escala fenológica para <i>Physalis peruviana</i>	-

1.2 CAMPUS ERECHIM

1.2.1 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra

Nº de Bolsas da Área: 01		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Pedro Germano dos Santos Murara	Introdução ao estudo das ilhas de calor urbano em Erechim/RS	01

1.2.2 ÁREA: Ciências Biológicas

Nº de Bolsas da Área: 01		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Altemir José Mossi	Obtenção de bioherbicidas de isolados fúngicos: uma proposta inovadora	01
Adriana Dervanoski da Luz	Aplicação de métodos matemáticos na discretização das equações de conservação que regem a remoção de poluentes gasosos em coluna de adsorção de leito fixo - Modelagem matemática e simulação numérica	-

1.2.3 ÁREA: Engenharias

Nº de Bolsas da Área: 03		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Helen Treichel	Técnicas de concentração da enzima peroxidase de farelo de soja com posterior aplicação no tratamento de efluentes	01
Eduardo Pavan Korf	Aplicação de novos materiais geotécnicos em barreiras de contenção	01



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.uffs.edu.br
contato@uffs.edu.br

	de lixiviados ácidos de resíduos industriais e de mineração	
Eduardo Pavan Korf	Bioaumento por micro-organismos benéficos provenientes de resíduos orgânicos agroindustriais	-
Clarissa Dalla Rosa	Imobilização e empacotamento de reator in situ utilizando lipase e poliuretano para a produção de biodiesel	01
Roberto Valmir da Silva	Caracterização e modelagem da bacia hidrográfica do Rio Ligeiro e avaliação dos efeitos de mudanças climáticas	-
José Mario Vicensi Grzybowski	Comitês de redes neurais artificiais aplicados à avaliação e zoneamento de áreas de risco de deslizamento	-
Gean Delise Leal Pasquali Vargas	Aplicação de processo Fenton-Heterogêneo para remediação de solos contaminados por agrotóxicos	-

1.2.4 ÁREA: Ciências Agrárias

Nº de Bolsas da Área: 04		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Altemir José Mossi	Bioinseticida para controle de praga em grãos armazenados	-
Leandro Galon	Biorremediação de solo contaminado com herbicida	01
Leandro Galon	Interferência e nível de dano econômico de planta daninha infestante da cultura de Canola	-
Helen Treichel	Avaliação de diferentes tipos de pré-tratamento em farelo de caule de milho visando aplicação na produção de etanol de segunda geração	-
Bernardo Berenchtein	Avaliação in vitro da degrabilidade da proteína, concentração de AGCC e síntese microbiana utilizando ³² P como marcador em dietas com torta e farelo de Canola para animais ruminantes	01
Gismael Francisco Perin	Qualidade da água utilizada em pulverizações agrícolas no Alto Uruguai Gaúcho	01
Paola Mendes Milanese	Indução de resistência à podridão mole em pós-colheita de morango	01
Paola Mendes Milanese	Severidade de giberela em cevada mediante horários de aplicação de fungicidas utilizando diferentes pontas de pulverização	-
Hugo Von Linsingen Piazzetta	Componentes de rendimento e produtividade de aveia preta em função de diferentes ajustes da lâmina de irrigação e cortes	-
Hugo Von Linsingen Piazzetta	Composição bromatológica de aveia preta em função de diferentes ajustes da lâmina de irrigação e cortes	-

1.2.5 ÁREA: Outros

Nº de Bolsas da Área: 01		
Proponente	Título do projeto	Cotas
Marília Teresinha Hartmann	Uso dos testes de micronúcleo para avaliação de genotoxicidade causada por exposição a agrotóxicos em organismos não alvo, usando anfíbios como animal teste	01
Marília Teresinha Hartmann	Desenvolvimento de protocolo metodológico para utilização de anfíbios como bioindicadores ecotoxicológicos da contaminação por agrotóxicos - Ano II	-
Denise Cargnelutti	Estudo do efeito do cádmio e habilidade do selênio em amenizar a absorção e a toxicidade do cádmio em plântulas de feijão crioulo	-

1.3 Campus PASSO FUNDO

1.3.1 Não submeteu nenhuma proposta

2 PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

Número do Processo	Campus	Critério da desclassificação
23205.001547/2017-88	Cerro Largo	Informar o número do item e descrição
23205.001535/2017-53	Cerro Largo	Item 3.7.1 (Documentação impressa)
23205.001486/2017-59	Erechim	Item 7.2.2 (Proposta nova de Projeto, conforme inscrição de acordo com o item 3.7.1.b, serão considerados os critérios constantes no ANEXO IV deste Edital. As propostas em que o Projeto obtiver pontuação inferior a 70 (setenta) pontos e o item Plano de Trabalho do Estudante inferior a 5 (cinco) pontos serão reprovados;)
	Erechim	Item 3.7.2 (Documentação a ser enviada eletronicamente,





Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Av. Fernando Machado, 108 E,
Centro, Chapecó, Santa Catarina,
Brasil, Caixa Postal 181, CEP
89802-112

www.ufes.edu.br
contato@ufes.edu.br

23205.001479/2017-57

exclusivamente em formato pdf, para o e-mail da CAPPG de seu respectivo campus)

3 As propostas classificadas estão em ordem decrescente de classificação, atendendo aos critérios estabelecidos no Edital N° 322/UFFS/2017.

4 Os docentes participantes poderão encaminhar pedidos de reconsideração até às 16h30min do dia posterior ao da publicação deste Edital. O recurso deve seguir o que estabelece o item 9 do Edital N° 322/UFFS/2017, deve ser encaminhado à CAPPG do Campus do proponente via SEP, além de ser enviado ao e-mail da CAPPG de seu respectivo campus:

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

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

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

5 O Formulário para Solicitação de Recurso encontra-se no ANEXO I deste Edital.

Chapecó-SC, 06 de junho de 2017.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFES



ANEXO I

**SOLICITAÇÃO DE RECURSO – PROJETOS DE PESQUISA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEPG**

EDITAL:
Número do Processo:
Título do projeto:
Orientador/Proponente:

PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:

Obs.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP).
Enviar cópia no e-mail *da CAPPG do respectivo campus*

LOCAL E DATA: _____, ____/____/____

ASSINATURA DO REQUERENTE