



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 556/UFFS/2017

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

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 322/GR/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 Physalis peruviana	-

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	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

	contenção 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 degradabilidade 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





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

		Estudante inferior a 5 (cinco) pontos serão reprovados;)
23205.001479/2017-57	Erechim	Item 3.7.2 (Documentação a ser enviada eletronicamente, exclusivamente em formato pdf , para o <i>e-mail</i> da CAPPG de seu respectivo <i>campus</i>)

3 As propostas estão apresentadas em ordem de classificação.

4 De acordo com o item 8.4 do Edital N° 322/GR/UFES/2017, somente será atribuída a segunda cota de bolsa a um mesmo proponente depois que todos os projetos aprovados forem contemplados com uma cota de bolsa, obedecendo-se à ordem de classificação das propostas.

5 Os projetos contemplados com bolsa serão automaticamente institucionalizados.

6 As propostas aprovadas, mas não contempladas com cota de bolsa, poderão protocolizar no SEP do *campus* a solicitação de institucionalização do Projeto e do Plano de Trabalho do Estudante, até 30/08/2017, por meio de memorando com encaminhamento à Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação CAPPG do *campus*, informando o número do processo (SGPD) da proposta avaliada por este Edital.

7 A indicação dos bolsistas, bem como o cadastro dos orientadores e bolsistas no **SigFapergs**, deverá ser efetuado até dia **14/06/2017**.

8 O bolsista deverá anexar (no SigFapergs) uma cópia digitalizada do cartão ou do contrato de abertura de conta-corrente no BANRISUL, na qual os recursos serão depositados, no link Dados Pessoais/Envio de Documentos Pessoais/Tipo de Documento/Outros Documentos Pessoais.

9 O **Formulário de Indicação do Bolsista (ANEXO-I)** deverá ser protocolizado no Serviço de Expedição e Protocolo do *campus* com encaminhamento à CAPPG do *campus* junto aos seguintes documentos:

- Cópia de CPF e RG do Bolsista;
- Histórico escolar do bolsista (**com média de acordo com o item 6.3 do Edital N° 322/GR/UFES/2017**);
- Comprovante de matrícula;
- Cópia do cartão ou do contrato de abertura de conta-corrente no BANRISUL.

10 A CAPPG de cada *campus* deverá encaminhar até 16/06/2017 a Lista de Indicação de Bolsista PROBIC 2017 (ANEXO-II) através do *e-mail* dir.dpe@ufes.edu.br.

11 A assinatura e envio do Termo de Outorga (a ser disponibilizado) à Diretoria de Pesquisa - DPE/PROPEPG, devidamente assinado, em **duas vias** (uma protocolizada e **uma fora do sistema** para envio à FAPERGS), deverá ser efetuada até o prazo máximo de **15/07/2017**.

Chapecó-SC, 09 de junho de 2017.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFES



ANEXO - I
Formulário de Indicação do bolsista
PROBITI 2017/2018

Título do Projeto:

DADOS DO ORIENTADOR

CPF		Nome Completo					
Data nascimento / /	Sexo () Masc. () Fem.	Identidade	Órgão Emissor	UF	Data emissão / /		
Nacionalidade () Brasileira () Estrangeira		País	Passaporte		Visto Permanente De / / a / /		
Endereço para receber correspondência () Residencial () Institucional		Logradouro					
Bairro	Cidade	UF	CEP	DDD	Fone	Ramal Fax	
Profissão		Estado Civil () Solteiro () Casado () Separado () Divorciado () Viúvo					
Instituição:		Vínculo com a Instituição:					
E-mail:			Assinatura:				

DADOS DO BOLSISTA

CPF		Nome Completo					
Data nascimento / /	Sexo () Masc. () Fem.	Identidade	Órgão Emissor	UF	Data emissão / /		
Nacionalidade () Brasileira () Estrangeira		País	Passaporte		Visto Permanente De / / a / /		
Endereço para receber correspondência:			E-mail:				
Bairro	Cidade	UF	CEP	DDD	Fone	Fax	
Profissão		Estado Civil () Solteiro () Casado () Separado () Divorciado () Viúvo					
Obrigatoriamente Banco BANRISUL Agência:			Conta corrente (tipo 08 ou 35 em nome do bolsista)				
Nome da agência:		Cidade:			UF:		
Curso:		Semestre:			Assinatura:		

ANEXO - II - Lista de Indicação de Bolsista PROBITI 2017
FORMULÁRIO DE INDICAÇÃO DOS BOLSISTAS PROBITI - 2017

Instituição: UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS	Nº Quotas concedidas: 44
---	------------------------------------

Nome do Bolsista (Completo, sem abreviaturas)	RG	CPF	Agência	Conta	Orientador	Título do Projeto

Local e Data: _____

Coordenador Institucional do PROBITI