



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Avenida Getúlio Vargas, 609s  
Edifício Engemede, 2º Andar  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89812-000

[www.ufes.edu.br](http://www.ufes.edu.br)  
[contato@ufes.edu.br](mailto:contato@ufes.edu.br)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 526/UFFS/2015

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 317/UFFS/2015 BOLSAS DE INICIAÇÃO  
CIENTÍFICA - PROBIC/FAPERGS - 2015/2016

O REITOR *PRO TEMPORE* 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 317/UFFS/2015 - BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PROBIC/FAPERGS - 2015/2016.

**1 Campus CERRO LARGO**

**1.1 ÁREA: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas**

**1.1.1 Total de cotas da área = 8**

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Roque Ismael da Costa Güllich	Formação de professores de ciências para a formação do pensamento crítico: estado da arte, estratégias de ensino e referências em contexto brasileiro	1
Roque Ismael da Costa Güllich	Investigação-formação-ação em ciências e biologia: correlações entre concepções de ensino, níveis de reflexão e processos de formação inicial e continuada de professores	1
Erica do Espirito Santo Hermel	O conteúdo e as imagens sobre vírus nos livros didáticos de ciências e biologia	1
Erica do Espirito Santo Hermel	A experimentação no ensino de biologia: uma perspectiva histórica a partir dos livros didáticos publicados no Brasil	1
Monize Samara Visentini	Análise da associação entre a imagem da mulher em comerciais de cerveja e o comportamento de compra dos consumidores	1
Monize Samara Visentini	Análise bibliométrica dos estudos brasileiros da sobre processo decisório na área de Administração da Informação: em busca do estado da arte	1
Dionéia Dalcin	Análise da produção científica em administração de marketing sobre compra impulsiva: um estudo bibliométrico	1
Judite Scherer Wenzel	A prática como componente curricular nos cursos de Química licenciatura de Universidades do Rio Grande do Sul	1

**1.2 ÁREA: Ciências da Vida**

**1.2.1 Total de cotas da área = 11**

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Daniel Joner Daroit	Produção de proteases por bactéria queratinolítica utilizando penas como principal substrato orgânico	1
Douglas Rodrigo Kaiser	Estrutura e armazenamento de água em latossolo sob diferentes sistemas de preparo e manejo para a cultura da soja	1
Juliane Ludwig	Ação do extrato bruto e do óleo essencial de <i>Equisetum</i> sp. na qualidade sanitária e fisiológica de diferentes lotes de sementes de soja, trigo e milho	1
Sidinei Zwick Radons	Respostas do girassol ao deficit hídrico em função do tratamento biológico das sementes	1
Douglas Rodrigo Kaiser	O papel dos besouros coprófagos na melhoria das condições físicas do solo em pastagens	1
Gilmar Roberto Meinerz	Avaliação de genótipos de cereais de estação fria para produção de silagem	1
Milton Norberto Strieder	Diversidade e distribuição de espécies de borrachudos (Diptera: Simuliidae) do Rio Grande do Sul, Brasil: distribuição espacial de espécies em microbacias situadas na Mesorregião do Noroeste Rio-Grandense	1
Carla Maria Garlet de Pelegri	Estudo morfoanatómico e histoquímico de duas espécies de <i>Glandularia</i> J. F. Gmel. (Verbenaceae) com potencial medicinal	1



Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Avenida Getúlio Vargas, 609s  
Edifício Engemede, 2º Andar  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89812-000

[www.ufes.edu.br](http://www.ufes.edu.br)  
[contato@ufes.edu.br](mailto:contato@ufes.edu.br)

Mardiore Tanara Pinheiro dos Santos	Biologia da reprodução e da polinização de leguminosas nativas no Rio Grande do Sul com potencial forrageiro: <i>Desmodium incanum</i> DC	1
Daniela Oliveira de Lima	Levantamento e monitoramento de pequenos mamíferos terrestres em fragmentos de matas na região missioneira no noroeste do Rio Grande do Sul	1
Daniela Oliveira de Lima	A pecuária mantém a vegetação nativa de campos e savanas no Brasil? Uma análise da cobertura do solo em locais de pecuária extensiva	Sem bolsa
Suzymeire Baroni	Genotoxicidade e citotoxicidade do defensivo agrícola Triflururon no bioensaio de <i>Allium cepa</i>	1

### 1.3 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

#### 1.3.1 Total de cotas da área = 9

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Iara Denise Endruweit Battisti	Modelos multiníveis aplicados ao estudo da relação entre indicadores de ambiente e saúde nos estados brasileiros	1
Iara Denise Endruweit Battisti	Indicadores de ambiente e saúde nas microrregiões do Rio Grande do Sul: um estudo por modelo multiníveis	1
Fernando Henrique Borba	Aplicação do processo foto-Fenton na degradação do corante Reactive Black 5	1
Benhur de Godói	Síntese de 5-Organocalcogeno-1,3-Oxazinas mediada por metais de transição	1
Bruno Munchen Wenzel	Determinação da não-idealidade de biorreatores tipo lagoa anaeróbica	1
Márcio Antônio Vendruscolo	Utilização do SGA como instrumento para o planejamento ambiental de obras da construção civil	1
Denize Ivete Reis	Percepção e comportamento sócio-ambiental: a conservação e recuperação dos recursos hídricos com a preservação e recuperação ciliar, encostas e banhados	1
Denize Ivete Reis	Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos: conhecer para interagir	1
Thiago de Cacio Luchese	Segunda Lei de Newton para rotações e inversão de um pêndulo	1

## 2 Campus ERECHIM

### 2.1 ÁREA: Ciências da Vida

#### 2.1.1 Total de cotas da área = 8

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Helen Treichel	Avaliação da imobilização das enzimas lipase, inulinase e peroxidase não comerciais em diferentes suportes inorgânicos	1
Leandro Galon	Habilidade competitiva de cultivares de soja com <i>Bidens pilosa</i> e <i>Euphorbia heterophylla</i>	1
Altemir José Mossi	Controle de <i>Acanthocelides obtectus</i> em feijão armazenado utilizando óleo essencial de <i>Cymbopogon nardus</i> (L.)	1
Marília Teresinha Hartmann	Avaliação da toxicidade de Atrazina, Cypermetrina e Tebuconazol em girinos de <i>Rhinela icterica</i> (Anura: Bufonidae) e <i>Physalaemus cuvieri</i> (Anura: Leptodactylidae)	1
Paulo Afonso Hartmann	Variação na paisagem sob influência de rodovias no norte do estado do Rio Grande do Sul	1
Denise Cargnelutti	Efeito do déficit hídrico em parâmetros bioquímicos e fisiológicos de <i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC	1
Paola Mendes Milanese	Levantamento sobre a incidência de doenças associadas a ervais e viveiros de erva-mate na região do Alto Uruguai Gaúcho	1
Gismael Francisco Perin	Eficiência na semeadura direta com diferentes manejos da palhada construída	1
Gean Delise Leal Pasquali Vargas	Tratamento de efluentes da indústria de balas utilizando pool enzimático composto por lipase e peroxidase	Sem bolsa

### 2.2 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

#### 2.2.1 Total de cotas da área = 1

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Eduardo Pavan Korf	Caracterização e aplicação de resíduos orgânicos de atividades da agropecuária para processo de tratamento por compostagem	1





### 3 Campus PASSO FUNDO

#### 3.1 ÁREA: Ciências da Vida

##### 3.1.1 Total de cotas da área = 1

Proponente	Título do projeto	Bolsa
Lucimar Maria Fossatti de Carvalho	Análise dos fatores de risco do diabetes mellitus tipo 2 e hipertensão arterial utilizando técnicas de inteligência artificial	1

#### 4 PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

Nº DO PROCESSO	MOTIVO DA DESCLASSIFICAÇÃO
23205.002058/2015-81	Falta de Plano de Trabalho impresso - Item 3.3.1 - c / Item 3.5 do Edital
23205.002082/2015-11	Item 7.5 do Edital
23205.002046/2015-57	Falta de assinatura do formulário de inscrição - Item 3.5 do Edital
23205.002056/2015-92	E-mail enviado fora do prazo - Item 3.4.1
23205.002022/2015-06	Projeto contemplado com outra modalidade de bolsa (PROBITI/FAPERGS) - Item 8.5 do Edital
23205.002071/2015-31	Projeto contemplado com outra modalidade de bolsa (PROBITI/FAPERGS) - Item 8.5 do Edital
23205.002037/2015-66	Projeto contemplado com outra modalidade de bolsa (PROBITI/FAPERGS) - Item 8.5 do Edital
23205.002078/2015-52	Não entregou o comprovante do relatório parcial de projeto sob sua coordenação - Item 3.3.1 - g/ Item 3.5 do Edital
23205.002075/2015-19	Documentos com assinatura digitalizada e titulação cópia da cópia autenticada - Item 3.5 e 3.3.1-e do Edital
23205.001967/2015-01	Documentos enviados em formato eletrônico não estão no formato exigido e falta o FUP - Item 3.4 e 3.5 do Edital

5 Os projetos contemplados com bolsa ficam automaticamente institucionalizados.

6 Os projetos aprovados e não contemplados com bolsa somente serão institucionalizados mediante solicitação do Coordenador, através de Memorando protocolizado e encaminhado à Coordenação Acadêmica do campus, juntamente com a indicação de aluno voluntário, quando for o caso, até **30/08/2015**.

7 Os coordenadores de projetos de pesquisa que envolvam pesquisas com seres humanos ou animais, contemplados com bolsa, deverão encaminhar à Diretoria de Pesquisa, através de documento protocolizado no Serviço de Expedição e Protocolo do campus, o **comprovante de submissão** ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEP) ou à Comissão de Ética em Pesquisa no Uso de Animais (CEUA) até **30/08/2015**.

7.1 Projetos que envolvam pesquisas com seres humanos ou animais não contemplados com bolsa deverão apresentar o **comprovante de submissão** ao Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEP) ou à Comissão de Ética em Pesquisa no Uso de Animais (CEUA) juntamente com o Memorando de solicitação de institucionalização.

8 A indicação dos bolsistas via protocolo (ANEXO I) bem como o cadastro dos orientadores e bolsistas no **SigFapergs**, deverá ser efetuado até dia **17/06/2015**.

8.1 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.

8.2 O Formulário de Indicação deverá ser protocolizado no Serviço de Expedição e Protocolo do *campus* com encaminhamento à Diretoria de Pesquisa, juntamente com os seguintes documentos:

- Cópia de CPF e RG do Bolsista;
- Histórico escolar do bolsista (com média mínima 6,0);
- Comprovante de matrícula;
- Cópia do cartão ou do contrato de abertura de conta corrente no BANRISUL.





**8.3** Considerando o prazo para o envio da relação dos bolsistas à FAPERGS pela Diretoria de Pesquisa (19/06/2015), o número do protocolo deverá ser encaminhado até 17/06/2015 para o *e-mail* [dir.dpe@uffs.edu.br](mailto:dir.dpe@uffs.edu.br).

**9** A assinatura e envio do Termo de Outorga (ANEXO II) devidamente assinado, em **três vias** (uma protocolizada e **duas fora do sistema** para envio à FAPERGS), poderá ser efetuada junto da indicação do bolsista ou até o prazo máximo de 15/07/2015.

Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Avenida Getúlio Vargas, 609s  
Edifício Engemede, 2º Andar  
Chapecó - Santa Catarina  
Brasil - CEP 89812-000

[www.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)  
[contato@uffs.edu.br](mailto:contato@uffs.edu.br)

Chapecó-SC, 15 de junho de 2015.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor *pro tempore* da UFFS

