



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
contato@uffs.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 525/UFFS/2015

RESULTADO FINAL DO EDITAL Nº 340/UFFS/2015 BOLSAS DE INICIAÇÃO
TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - PROBITI/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 340/UFFS/2015 BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA E DE INOVAÇÃO - PROBITI/FAPERGS - 2015/2016

1 Campus CERRO LARGO

1.1 ÁREA: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

1.1.1 Total de cotas da área = 1

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Monize Sâmara Visentini	Aplicação da Tecnologia como moderadora do relacionamento cliente x empresa: análise das principais lojas de comércio eletrônico do País sob a ótica do marketing digital nas redes sociais virtuais	1

1.2 ÁREA: Ciências da Vida

1.2.1 Total de cotas da área = 2

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Douglas Rodrigo Kaiser	Construção e teste de um coletor de amostras de solo com estrutura preservada	1
Débora Leitzke Betemps	Caracterização físico-química das frutas e avaliação das sementes de mirtáceas presentes na região de Cerro Largo/RS	1

1.3 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

1.3.1 Total de cotas da área = 3

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Iara Denise Endruweit Battisti	PORTALMISSOES: Indicadores de saúde ambiental para a Região das Missões/RS enquanto perspectiva de desenvolvimento regional	1
Diego Ricieri Manenti	Estudo da reação foto-Fenton induzida com complexos de Fe(III) + EDTA para o tratamento de lixiviados de aterros sanitários	1
Thiago de Cacio Luchese	Aprimoramentos no uso do carneiro hidráulico	1

2 Campus ERECHIM

2.1 ÁREA: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

2.1.1 Total de cotas da área = 1

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Fabio Francisco Feltrin de Souza	Por uma Historiografia decolonial: uma proposta de inovação metodológica para Teoria da História no Brasil	1

2.2 ÁREA: Ciências da Vida

2.2.1 Total de cotas da área = 8

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Helen Treichel	Biogás de dejetos suínos: uma proposta inovadora da avaliação de manejo e produção	1
Altemir José Mossi	Desenvolvimento de Bioherbicidas para o controle de macrófitas aquáticas infestantes	1
Marília Teresinha Hartmann	Avaliação da indução de micronúcleos em eritrócitos de girinos de <i>Rhinella icterica</i> e <i>Scinax fuscovarius</i> expostos ao herbicida Atrazina	1
Marília Teresinha Hartmann	Avaliação ocorrência de genotoxicidade por análise de indução de micronúcleos em <i>Physalaemus cuvieri</i> exposto ao inseticida cipermetrina	1
Denise Cragnelutti	Extratos preparados homeopáticos de <i>Cyperus rotundus</i> no enraizamento adventício de espécies de gênero <i>Baccharis</i>	1

Gismael Francisco Perin	Redução no volume aplicado em pulverização de herbicidas dessecantes	1
Gean Delise Leal Pasquali Vargas	Aplicação de peroxidase tratada por ultrassom e micro-ondas na remoção de contaminantes presentes em efluentes agroindustriais	1
Gean Delise Leal Pasquali Vargas	Seleção de microrganismos para a utilização como bioherbicidas no controle de plantas aquáticas invasoras	1

2.3 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

2.3.1 Total de cotas da área = 7

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Leandro Galon	Biorremediação de solos contaminados com herbicidas utilizados no manejo de plantas daninhas	1
Eduardo Pavan Korf	Avaliação microestrutural de barreiras de contenção de lixiviados ácidos de resíduos industriais e de mineração por meio de técnicas analíticas para quantificação da porosidade	1
Roberto Valmir da Silva	Projeto de monitoramento contínuo do lençol freático usando <i>hardware</i> aberto	1
José Mario Vicensi Grzybowski	Projeto e prototipagem de um medidor de vazão para canais fluviais de pequeno porte	1
José Mario Vicensi Grzybowski	Projeto e desenvolvimento de equipamento de monitoramento de temperatura umidade para cálculo de horas-frio e estudo de antecipação de brotação em videiras	1
Hugo Von Linsingen Piazzeta	Validação de métodos de ajuste da lamina de irrigação para cultura do feijão	1
Hugo Von Linsingen Piazzeta	Validação de métodos de ajuste da lamina de irrigação para cultura do trigo	1

3 Campus PASSO FUNDO

3.1 ÁREA: Ciências da Vida

3.1.1 Total de cotas da área = 1

Proponente	Título do projeto	Bolsas
Lucimar Maria Fossatti de Carvalho	Base de Informações Epidemiológicas (BINEPI) nas comunidades indígenas de etnia Kaingang de Carreteiro/RS e Faxinal/RS e nas comunidades quilombolas de Mormaça/RS e Arvinha/RS	1

4 PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

Nº DO PROCESSO	MOTIVO DA DESCLASSIFICAÇÃO
23205.002048/2015-46	Formulário de inscrição sem assinatura (Item 3.5 do Edital)
23205.002055/2015-48	Documentação não enviada eletronicamente ao CAP (Item 3.5 do Edital)
23205.002048/2015-45	Formulário com Assinatura digitalizada; Comprovante da titulação não autenticada (copia da cópia de documento autenticado) - (Item 3.5 do Edital)
23205.002070/2015-96	Projeto reapresentado e substituído pelo 23205.002213/2015-60.
23205.002194/2015-71	Item 4-a 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.



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
contato@ufes.edu.br

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:

a) Cópia de CPF e RG do Bolsista;

b) Histórico escolar do bolsista (com média mínima 6,0);

c) Comprovante de matrícula;

d) 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@ufes.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.

Chapecó-SC, 15 de junho de 2015.

Prof. Jaime Giolo
Reitor *pro tempore* da UFES

