



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)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 513/UFFS/2015

RESULTADO PROVISÓRIO 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 Provisório 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
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

**1.2 ÁREA: Ciências da Vida**

**1.2.1 Total de cotas da área = 2**

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Douglas Rodrigo Kaiser	Construção e teste de um coletor de amostras de solo com estrutura preservada
Débora Leitzke Betemps	Caracterização físico-química das frutas e avaliação das sementes de mirtáceas presentes na região de Cerro Largo/RS

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

**1.3.1 Total de cotas da área = 3**

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

**2 Campus ERECHIM**

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

**2.1.1 Total de cotas da área = 1**

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Fabio Frascisco Feltrin de Souza	Por uma Historiografia decolonial: uma proposta de inovação metodológica para Teoria da História no Brasil

**2.2 ÁREA: Ciências da Vida**

**2.2.1 Total de cotas da área = 8**

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Helen Treichel	Biogás de dejetos suínos: uma proposta inovadora da avaliação de manejo e produção
Altemir José Mossi	Desenvolvimento de Bioherbicidas para o controle de macrófitas aquáticas infestantes
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
Marília Teresinha Hartmann	Avaliação ocorrência de genotoxicidade por análise de indução de micronúcleos em <i>Physalaemus cuvieri</i> exposto ao inseticida cipermetrina
Denise Cragnelutti	Extratos preparados homeopáticos de <i>Cyperus rotundus</i> no enraizamento adventício de espécies de gênero <i>Baccharis</i>



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)

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

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

#### 2.3.1 Total de cotas da área = 7

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Leandro Galon	Biorremediação de solos contaminados com herbicidas utilizados no manejo de plantas daninhas
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
Roberto Valmir da Silva	Projeto de monitoramento contínuo do lençol freático usando <i>hardware</i> aberto
José Mario Vicensi Grzybowski	Projeto e prototipagem de um medidor de vazão para canais fluviais de pequeno porte
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
Hugo Von Linsingen Piazzeta	Validação de métodos de ajuste da lamina de irrigação para cultura do feijão
Hugo Von Linsingen Piazzeta	Validação de métodos de ajuste da lamina de irrigação para cultura do trigo

### 3 Campus PASSO FUNDO

#### 3.1 ÁREA: Ciências da Vida

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

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
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

### 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; Documentação não enviada eletronicamente ao CAP; Comprovante da titulação não autenticada (cópia 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

§ 1º As propostas estão apresentadas em ordem de classificação.

§ 2º De acordo com o item 8.4 do Edital Nº 340/UFFS/2015, a segunda bolsa só será atribuída a um mesmo pesquisador após todas as propostas aprovadas terem sido contempladas (dentro do *campus* e da área do conhecimento).

§ 3º Os docentes participantes poderão impetrar recurso até às 16h30 do dia posterior ao da publicação deste Edital. O pedido de reconsideração deve seguir o que estabelece o item 9 do Edital Nº 340/UFFS/2015, além de ser enviado ao *e-mail* [dir.dpe@uffs.edu.br](mailto:dir.dpe@uffs.edu.br). O Formulário para Solicitação de Recurso encontra-se no **ANEXO I** deste Edital.

Chapecó-SC, 11 de junho de 2015.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor *pro tempore* da UFFS





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)

## ANEXO I

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

<b>EDITAL:</b>
<b>Número do Processo:</b>
<b>Título do projeto:</b>
<b>Orientador/Proponente:</b>

#### PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:

Local e Data

Assinatura do Requerente

