



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL  
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 590/UFFS/2015

**RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 294/UFFS/2015 - BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO 2015/2016 - PIBITI/CNPq e PRO-ICT/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.uffs.edu.br](http://www.uffs.edu.br)  
[contato@uffs.edu.br](mailto:contato@uffs.edu.br)

O VICE-REITOR *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no exercício da Reitoria, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Provisório do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 294/UFFS/2015 - BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO INOVAÇÃO 2015/2016 - PIBITI/CNPq e PRO-ICT/UFFS.

**1 Propostas classificadas**

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

**1.1.1 Nº de Bolsas da Área:**

a) PIBITI/CNPq - 01

b) PRO-ICT/UFFS - 02

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Fabio Francisco Feltrin de Souza	Concebido e vivido: caminhos para inovação metodológica em arquitetura e urbanismo
Arturo Fatturi	Conhecimento linguagem e ação: A análise da certeza elaborada por Ludwig Wittgenstein
Eliane Gonçalves dos Santos	O uso de filmes comerciais como recurso didático para discutir as representações de saúde e doença
Fabiane de Andrade Leite	Análise da utilização de laboratórios de ensino nos cursos de licenciatura em Ciências Biológicas, Física e Química da UFFS - <i>campus</i> Cerro Largo
Seline Nicole Martins Soares	O impacto ambiental da indústria de Alimentos Chapecoense na relação de consumo e no seu processo de bens
Guilherme Rodrigues Bruno	Amigos da cidade: Kit pedagógico de educação urbana

**1.2 ÁREA: Ciências da Vida**

**1.2.1 Nº de Bolsas da Área:**

a) PIBITI/CNPq - 02

b) PRO-ICT/UFFS - 06

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Helen Treichel	Uso combinado de peroxidase, ultrasson e micro-ondas no tratamento em efluentes agroindustriais
Clevison Giacobbo	Avaliação de diferentes técnicas para enraizamento de estacas de videira
Fabiana Elias	Avaliação dos possíveis efeitos de uma formulação contendo o extrato aquoso de casca de noz pecã sobre mastite subclínica em bovinos
Valfredo Schlemper	Validação de teste toxicológico pré-clínico para estudo de toxicidade de formulações fitoterápicas em bezerros recém-desmamados
Siumar Tironi	Competitividade de cultivares de cevada ( <i>hordeum vulgare</i> ) com o azevém ( <i>Lolium multiflorum</i> )
Dalila Moter Benvegnú	Efeito do consumo de biscoitos enriquecidos com zinco sobre o sistema imunológico de pacientes doentes de AIDS
Josuel Alfredo Vilela Pinto	Construção e calibração de um evaporímetro ventilado
David Augusto Reynalte Tataje	Avaliação de armadilhas luminosas na captura de larvas de peixes



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)

	de água doce
Debora Tavares de Resende e Silva Abate	Desenvolvimento de ferramenta tecnológica para identificação de sobreposição de condições crônicas de saúde em gestação de alto risco
Larissa Canhadas Bertan	Desenvolvimento de biofilmes ativos de polímeros de fontes renováveis e polpa de guabiroba ( <i>Campomanesia xanthocarpa</i> ): propriedades de barreiras e efeito antioxidante
Roberson Dibax	Indução in vitro de plântulas de morangueiro ( <i>Fragaria x ananassa</i> Duch)
Sergio Luiz Alves Junior	Análise da tolerância de leveduras decompositoras de biomassa lignocelulósica frente a altas concentrações de etanol e a variações de pH do meio
Marco Aurélio Tramontin da Silva	Isolamento e identificação de fungos e nematoides entomopatogênicos no oeste catarinense visando o controle de insetos praga em pastagens e fruteiras
Marcos Alceu Felicetti	Estudo da força de adesão de partículas de leite em pó integral em superfícies de aço inoxidável

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

#### 1.3.1 N° de Bolsas da Área:

a) PIBITI/CNPq - 02

b) PRO-ICT/UFFS - 02

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Leandro Galon	Fitorremediação de solos tratados com atrazine e sulfometuron-methyl + metsulfuron-methyl
Marco Aurélio Spohn	Análise de escalonadores de processos em tempo real em uma plataforma aberta
Benhur de Godói	Síntese e Reatividade de Organocalcogeno 1,3-Oxazinas
Denio Duarte	Utilização de Visão Computacional de Características para auxiliar na Navegação de pessoas com deficiência visual em ambientes internos
Deigo Ricieri Manenti	Avaliação da eficiência do ligante Orgânico ferricitrato como indutor Da reação foto-Fenton para o Tratamento de lixiviados de aterros Sanitários
André Lazarin Gallina	Avaliação do extrato da casca da noz pecã como antioxidante para biodiesel de soja
João Paulo Bender	Pré-tratamento e hidrólise enzimática de biomassa para a obtenção de açúcares fermentescíveis usados na produção de bioetanol
Marcos Antonio Zambillo Palma	Desenvolvimento de um pulverizador automatizado para pulverização Em cultivo protegido

### 2 Propostas desclassificadas

PROCESSO	CRITÉRIO DA DESCLASSIFICAÇÃO
23205.001903/2015-00	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)
23205.001721/2015-21	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 281/UFFS/2015)
23205.001922/2015-28	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 281/UFFS/2015)
23205.001823/2015-46	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)
23205.001850/2015-19	Item 4.7 (Tabela de Produção Docente e Cópia do Currículo Lattes não enviadas ao e-mail do CAP Item 4.4.2 - "c" e "d")
23205.001861/2015-07	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 281/UFFS/2015)
23205.001781/2015-43	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)
23205.001589/2015-57	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)
23205.001869/2015-65	Item 5.1 (por não caracterizar um projeto PIBITI) Item 4.4.1 - a (por não estar devidamente assinado/ (assinatura digital) Item 4.7 (Tabela de Produção Docente não enviada ao e-mail do CAP Item 4.4.2 -c)
23205.001848/2015-40	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 281/UFFS/2015)
23205.001543/2015-38	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)
23205.001891/2015-13	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 281/UFFS/2015)
23205.001859/2015-20	Item 4.4.1 - a (por não estar devidamente assinado/ (assinatura digital)
23205.001791/2015-89	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)
23205.001834/2015-26	Item 8.4 - a (nota do projeto inferior a 70 pontos)





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)

23205.001806/2015-17	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 340/UFFS/2015)
23205.001896/2015-38	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 340/UFFS/2015)
23205.001701/2015-50	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 340/UFFS/2015)
23205.001546/2015-71	Item 9.5 (Projeto contemplado com bolsa no Edital N° 340/UFFS/2015)
23205.001845/2015-14	Item 4.4.1 - "b" e "c" (Sem resultados e cronogramas no meio físico / Título diferente do FUP)
23205.001754/2015-71	Item 4.4.2 - c (Planilha de Produção Docente incompleta)

**3** As propostas classificadas estão em ordem decrescente de classificação, de acordo com os critérios do Edital, sendo que as primeiras classificadas receberão cotas do CNPq e as demais da UFFS.

**4** Os docentes participantes poderão encaminhar pedidos de reconsideração até às 16h30 do dia posterior ao da publicação deste Edital. O recurso deve seguir o que estabelece o item 10 do Edital N° 294/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, 13 de julho de 2015.

Prof. Antônio Inácio Andrioli  
Reitor *pro tempore* da UFFS, em exercício





## ANEXO I

### SOLICITAÇÃO DE RECURSO - PROJETOS DE PESQUISA

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

Ministério da Educação  
Universidade Federal da  
Fronteira Sul

Avenida Getúlio Vargas, 609s  
Edifício Engemed, 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)

Local e Data

Assinatura do Requerente

