



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](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 888/UFFS/2016

RESULTADO PRELIMINAR DOS SUBPROJETOS DO EDITAL  
Nº 810/UFFS/2016 EM RESPOSTA À CHAMADA PÚBLICA 09/2016 -  
FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente edital de resultado preliminar de seleção de subprojetos do Edital nº 810/UFFS/2016, que comporão a proposta institucional **Fortalecimento da pesquisa básica e aplicada na Mesorregião da Grande Fronteira do Mercosul** a ser submetida à **Chamada Pública nº 09/2016** - Programa Institucional de Pesquisa Básica e Aplicada da Fundação Araucária do Estado do Paraná.

### 1 RESULTADO PRELIMINAR

**1.1** Em reunião conjunta, da CAPPG do *campus* Realeza e do *campus* Laranjeiras dos Sul e a DPE/PROPEPG, ocorrida no dia 07/10/2016, por videoconferência. De acordo com os critérios de seleção dos subprojetos e após análise das propostas, definiu-se:

#### 1.2 *Campus* Realeza - Total R\$ 95.000,00

Coordenador do SubProjeto	Nome do SubProjeto	Valor disponível
Clóvis Piovezan	Utilização de Alumina Mesoporosa Dopada com Metais Representativos e de Transição como Potenciais Catalisadores em Reações de Esterificação e Transesterificação para a Produção de Biodiesel	R\$ 8.636,36
Rozane Márcia Triches	Implantação e implementação das compras de produtos da agricultura familiar para restaurantes das Universidades e Institutos Federais no Estado do Paraná	R\$ 8.636,36
Clóvis Caetano	Modelagem computacional de ligas para produção de energia solar	R\$ 8.636,36
Dalila Moter Benvegnú	A deficiência de zinco e suas manifestações: um estudo de caso com suplementação através de biscoito enriquecido com o mineral	R\$ 8.636,36
Fabiana Elias	Deteção de micrometástases em linfonodo de cadelas com neoplasmas mamários	R\$ 8.636,36
Tatiana Champion	Ocorrências de arritmias cardíacas associadas à tristeza parasitária em bovinos de leite no Sudoeste do Paraná	R\$ 8.636,36
Gisele Louro Peres	Preparo e caracterização de biossensor para identificação de agrotóxicos em águas subterrâneas e superficiais	R\$ 8.636,36
Fabíola Dalmolin	Efeitos da ovário-histerectomia convencional ou endoscópica sobre as concentrações de vitamina C de fêmeas caninas hípidas	R\$ 8.636,36
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Isolamento de <i>Staphylococcus aureus</i> em amostras de leite de tanques resfriadores e sua relação com as práticas de manejo na produção de leite da região Sudoeste do Paraná	R\$ 8.636,36
Jucieli Weber	Aproveitamento de resíduos sólidos agroindustriais na elaboração de bolo de cacau	R\$ 8.636,36
Valfredo Schlemper	Plantas medicinais como fitobióticos: avaliação da toxicidade e da metabolômica de <i>Marrubium vulgare</i> em bovinos e aves	R\$ 8.636,36

#### 1.3 *Campus* Laranjeiras do Sul - Total R\$ 155.000,00

Coordenador do SubProjeto	Nome do SubProjeto	Valor disponível
Claudia S. M. Lima	Ácido salicílico, embalagens alternativas, sistema de cultivo orgânico e convencional e processamento mínimo das culturas da abóbora e beterraba.	R\$ 15.970,00
	Aplicação de extratos vegetais obtidos por tecnologia	R\$ 13.482,00



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

Eduarda Molardi Bainy	supercrítica em produtos processados com subprodutos da filetagem de tilápia.	
Ernesto Quast	Estudo das propriedades reológicas e de transferência de calor em alimentos.	R\$ 15.970,00
Julian Perez-Cassarino	Promoção e resgate da agrobiodiversidade com ênfase nas frutas nativas no território cantuquiriguaçu.	R\$ 15.967,00
Leda Battestin Quast	Desenvolvimento de produtos alimentícios a partir do pinhão.	R\$ 15.970,00
Luciano Tormen	Estruturação de laboratório para análises químicas de alimentos.	R\$ 15.970,00
Luiza Cazarolli	Ampliação das atividades de pesquisa em fisiologia, bioquímica e sanidade de peixes através da utilização de plantas medicinais.	R\$ 15.970,00
Marcos Alceu Felicetti	Injeção de dióxido de carbono e investigação da distribuição da temperatura de pasteurização lenta ao leite integral orgânico em um taxa de aço inoxidável.	R\$ 4.800,00
Maude R. de Borba	Inovação tecnológica para cultivo de peixes no Território Cantuquiriguaçu.	R\$ 6.927,00
Miguel Mundstock Xavier de Carvalho	Uma investigação da dimensão do bem-estar animal no processo histórico da modernização da suinocultura-Paraná, Brasil (1960-2016).	R\$ 7.410,00
Vânia Zanella Pinto	Nanobiocompósitos funcionais com extrato de erva-mate para aplicação em alimentos.	R\$ 15.970,00
Vivian Menezes	Análise analítica, numérica e computacional de fenômenos térmicos.	R\$ 10.594,00

## 2 DESCLASSIFICADOS

Processo nº	Nome do Subprojeto	Motivo
23205.004615/2016-80	Utilização de macrófitas na redução de nutrientes em efluentes de piscicultura, identificação de ictiofauna nativa da região oeste do Paraná e sua utilização em sistema de aquaponia como alternativa de fonte de renda.	Proponente não vinculado a programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> .
23205.004595/2016-47	Viabilidade Técnica e Econômica de Sistema de Piscicultura Ornamental de Espécies Nativas.	Proponente não vinculado a programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> .
23205.004570/2016-43	Dichelops melacanthus (Heteroptera: Pentatomidae): metodologias de criação e táticas de controle.	Proponente não vinculado a programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> .
23205.004593/2016-58	Avaliação da aplicação de diferentes taxas de esterco bovino na produção de milho na região de Laranjeiras do Sul-PR.	Proponente não vinculado a programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> .
23205.004611/2016-00	Utilização de pó de basalto e urina de vaca na indução de mecanismos de defesa e proteção de tomateiro a <i>Phytophthora infestans</i> .	Item 4.2.2.2
23205.004614/2016-35	Adesão do leite em pó em uma superfície de aço inoxidável.	Item 4.2.2.2
23205.004596/2016-91	Implantação de metodologia de marcadores de DNA para identificação de variabilidade genética durante seleção de reprodutores em plano de melhoramento genético.	Proponente não vinculado a programa de pós-graduação <i>Stricto Sensu</i> .
23205.004575/2016-76	Pesquisa básica em mecânica estatística.	Item 5. II

## 3 DOCUMENTAÇÃO

**3.1** Após os ajustes e devida adequação das propostas pelo proponente, de acordo com o valor disponibilizado para cada *campus* e subprojeto. As propostas atualizadas, devem ser protocolizadas no **Serviço de Expedição do *campus*** ao qual o proponente está vinculado (Laranjeiras do Sul ou Realeza), com encaminhamento à **Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG)** do respectivo *campus* para nova análise técnica da documentação e aplicação dos procedimentos de avaliação das propostas com os membros do Comitê Assessor de Pesquisa (CAP) no *campus*.





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

**3.2** Os seguintes documentos deverão ser enviados **até 18/10/2016**:

**3.2.1 Documentação impressa:**

- a) Roteiro descritivo do subprojeto (ANEXO I), devidamente preenchido e assinado pelo proponente e Plano de Trabalho do Estudante (ANEXO IV);
- b) Detalhamento do subprojeto (ANEXO II);

**3.2.2 Documentação eletrônica:**

**3.2.2.1** A documentação a ser enviada eletronicamente, exclusivamente em formato PDF, pelos proponentes, para o *e-mail* da **Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-Graduação (CAPPG)** de seu respectivo *campus*:

**I - Campus Laranjeiras do Sul** - [cap.ls@ufss.edu.br](mailto:cap.ls@ufss.edu.br)

**II - Campus Realeza** - [cap.re@ufss.edu.br](mailto:cap.re@ufss.edu.br)

- a) Cópia digitalizada do Roteiro descritivo do subprojeto (ANEXO I), devidamente preenchido e assinado pelo proponente e Plano de Trabalho do Estudante (ANEXO IV);
- b) Cópia digitalizada do Detalhamento do subprojeto (ANEXO II);

**3.2.2.2** O envio dos documentos eletrônicos deve ser feito marcando-se a opção de “solicitação de confirmação de leitura” no programa de correio eletrônico utilizado até as 23h59min da data **limite 18/10/2016**, a fim de que o proponente possua um comprovante do recebimento.

**4 DISPOSIÇÕES FINAIS**

**4.1** Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Pesquisa (DPE) e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG) da UFSS.

Chapecó-SC, 13 de outubro de 2016.

Prof. Jaime Giolo  
Reitor da UFSS

