



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
contato@ufss.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 917/UFSS/2016

**RESULTADO FINAL DOS SUBPROJETOS DO EDITAL Nº 810/UFSS/2016 EM
RESPOSTA À CHAMADA PÚBLICA Nº 09/2016 - PROGRAMA INSTITUCIONAL
DE PESQUISA BÁSICA E APLICADA - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFSS, no uso de suas atribuições legais, torna público o presente Edital de Resultado Final de Seleção de Subprojetos do Edital nº 810/UFSS/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 Final

1.1 Após análise dos pedidos de reconsideração/recurso, definiu-se:

1.2 Campus Realeza - Total R\$ 95.000,00

1.2.1 Propostas classificadas com concessão de recurso financeiro

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 ovariectomia convencional ou endoscópica sobre as concentrações de vitamina C de fêmeas caninas hípidas	R\$ 8.636,36
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Isolamento de Staphylococcus aureus 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 metabólica de <i>Marrubium vulgare</i> em bovinos e aves	R\$ 8.636,36

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

1.3.1 Propostas classificadas com concessão de recurso financeiro

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
Eduarda Molardi Bainy	Aplicação de extratos vegetais obtidos por tecnologia supercrítica em produtos processados com subprodutos da filetagem de tilápia.	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
contato@uffs.edu.br

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

1.3.2 Propostas classificadas sem concessão de recurso financeiro

Processo nº	Nome do Subprojeto	Valor Disponível
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.	-
23205.004595/2016-47	Viabilidade Técnica e Econômica de Sistema de Piscicultura Ornamental de Espécies Nativas.	-
23205.004570/2016-43	Dichelops melacanthus (Heteroptera: Pentatomidae): metodologias de criação e táticas de controle.	-
23205.004593/2016-58	Avaliação da aplicação de diferentes taxas de esterco bovino na produção de milho na região de Laranjeiras do Sul-PR.	-
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.	-

2 Propostas desclassificadas

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
23205.004575/2016-76	Pesquisa básica em mecânica estatística.	Item 5. II

3 Proposta Institucional

4.1 Para elaboração e submissão da proposta institucional, os coordenadores dos subprojetos poderão ser solicitados para auxiliar no preenchimento dos dados junto à Fundação Araucária.

4 Disposições Finais

4.1 Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Pesquisa (DPE), Coordenação Adjunta de Pesquisa e Pós-graduação (CAPPG) e pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEPG) da UFFS.

Chapecó-SC, 27 de outubro de 2016.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFFS

