

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 909/UFFS/2016

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

RESULTADO DAS PROPOSTAS PRÉ-QUALIFICADAS 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 das propostas préqualificadas após o resultado preliminar Edital nº 888/UFFS/2016, 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 DAS PROPOSTAS PRÉ-QUALIFICADAS

1.1 De acordo com o Edital nº 888/UFFS/2016 e Edital nº 810/UFFS/2016:

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	R\$ 8.636,36	
	Catalisadores em Reações de Esterificação e	Αφ 0.030,30	
	Transesterificação para a Produção de Biodiesel		
	Implantação e implementação das compras de produtos da		
Rozane Márcia Triches	agricultura familiar para restaurantes das Universidades e	R\$ 8.636,36	
	Institutos Federais no Estado do Paraná		
Clóvis Caetano	Modelagem computacional de ligas para produção de	D# 0 626 26	
	energia solar	R\$ 8.636,36	
	A deficiência de zinco e suas manifestações: um estudo de		
Dalila Moter Benvegnú	caso com suplementação através de biscoito enriquecido	R\$ 8.636,36	
_	com o mineral	ŕ	
Edding Eller	Detecção de micrometástases em linfonodo de cadelas com	DØ 0 727 27	
Fabiana Elias	neoplasmas mamários	R\$ 8.636,36	
Tations Classics	Ocorrências de arritmias cardíacas associadas à tristeza	D# 0 <2 < 2 <	
Tatiana Champion	parasitária em bovinos de leite no Sudoeste do Paraná	R\$ 8.636,36	
C'arla I a an Bana	Preparo e caracterização de biossensor para identificação de	DØ 0 626 26	
Gisele Louro Peres	agrotóxicos em águas subterrâneas e superficiais	R\$ 8.636,36	
	Efeitos da ovário-histerectomia convencional ou		
Fabíola Dalmolin	endoscópica sobre as concentrações de vitamina C de	R\$ 8.636,36	
	fêmeas caninas hígidas		
Maiara Garcia Blagitz Azevedo	Isolamento de Staphylococcus aureus em amostras de leite		
	de tanques resfriadores e sua relação com as práticas de	R\$ 8.636,36	
	manejo na produção de leite da região Sudoeste do Paraná	, ,	
T ' 1' XX ' 1	Aproveitamento de resíduos sólidos agroindustriais na	740 (0 (0 (
Jucieli Weber	elaboração de bolo de cacau	R\$ 8.636,36	
Valfredo Schlemper	Plantas medicinais como fitobióticos: avaliação da toxidade		
	e da metabolômica de <i>Marrubium vulgare</i> em bovinos e	R\$ 8.636,36	
	aves	,	
120 1		ı	

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 minimo das culturas da abóbora e beterraba.	R\$ 15.970,00	



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

Eduarda Molardi Bainy	Aplicação de extratos vegetais obtidos por tecnologia supercrítica em produtos processados com subprodutos da filetagem de tilápia.	R\$ 13.482,00
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 taxo 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
Saldo remanescente	R\$ 47.907,00	

2 DESCLASSIFICADOS

Processo nº	Nome do Subprojeto	Motivo
	Utilização de macrófitas na redução de	
		Proponente não vinculado a
23205.004615/2016-80	identificação de ictiofauna nativa da região	programa de pós-graduação Stricto
	oeste do Paraná e sua utilização em sistema de	Sensu.
	aquaponia como alternativa de fonte de renda.	
	Viabilidade Técnica e Econômica de Sistema	Proponente não vinculado a
23205.004595/2016-47	de Piscicultura Ornamental de Espécies	programa de pós-graduação S <i>tricto</i>
	Nativas.	Sensu.
	Dichelops melacanthus (Heteroptera:	Proponente não vinculado a
23205.004570/2016-43	Pentatomidae): metodologias de criação e	programa de pós-graduação S <i>tricto</i>
	táticas de controle.	Sensu.
	Avaliação da aplicação de diferentes taxas de	Proponente não vinculado a
23205.004593/2016-58	esterco bovino na produção de milho na região	programa de pós-graduação S <i>tricto</i>
23203.004393/2016-38	de Laranjeiras do Sul-PR.	Sensu.
	3	
	Utilização de pó de basalto e urina de vaca na	
23205.004611/2016-00	1 3	Item 4.2.2.2
	de tomateiro a Phytophthora infestans.	
23205.004614/2016-35	Adesão do leite em pó em uma superfície de	Item 4.2.2.2
23203.00 101 1/2010 33	aço inoxidavel.	1.2.2.2
	Implantação de metodologia de marcadores de	Proponente não vinculado a
23205.004596/2016-91	DNA para identificação de variabilidade	programa de pós-graduação S <i>tricto</i>
23203.00 1370/2010 71	genética durante seleção de reprodutores em	Sensu.
	plano de melhoramento genético.	
23205.004575/2016-76	Pesquisa básica em mecânica estatística.	Item 5. II
Ernesto Quast	Estudo das propriedades reológicas e de	Item 3, Edital n° 888/UFFS/2016
Efficació Quast	transferencia de calor em alimentos.	1011 3, Editar ii 000, 011 8, 2010
	Promoção e resgate da agrobiodiversidade com	
Julian Perez-Cassarino		Item 3, Edital n° 888/UFFS/2016
	cantuquiriguaçu.	
Leda Battestin Quast	Desenvolvimento de produtos alimentícios a	Item 3, Edital n° 888/UFFS/2016
	partir do pinhão.	2001 5, Editar ii 000/0115/2010

3 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO/RECURSO

3.1 Os proponentes poderão impetrar o pedido de reconsideração/recurso até às 12h00 do dia 24/10/2016.





3.2 Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). Enviar cópia no formato PDF no e-mail da CAPPG do campus: cap.re@uffs.edu.br; cap.ls@uffs.edu.br; .

3.3 O Formulário para Solicitação de Reconsideração encontra-se no **ANEXO I** deste Edital.

4 DISPOSIÇÕES FINAIS

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

Chapecó-SC, 21 de outubro de 2016.

Prof. Jaime Giolo Reitor da UFFS

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



SERVIÇO PUBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPEPG

DIRETORIA DE PESQUISA – DPE COMITE ASSESSOR DE PESQUISA – CAP/CAPPG

ANEXO - I

PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO/RECURSO - PROJETOS DE PESQUISA

úmero do Processo: itulo do projeto: rientador/Proponente: EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:		_
rientador/Proponente: EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Disc.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). ENVIAR Cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.re@uffs.edu.br; cap.ls@uffs.edu.br;	EDITAL:	
prientador/Proponente: EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:	Número do Processo:	
prientador/Proponente: EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO: Des.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). EDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:	Título do projeto:	
bs.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: <u>cap.re@uffs.edu.br</u> ; <u>cap.ls@uffs.edu.br</u> ;	Orientador/Proponente:	
bs.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP). viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: <u>cap.re@uffs.edu.br</u> ; <u>cap.ls@uffs.edu.br</u> ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;	PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:	
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: <u>cap.re@uffs.edu.br</u> ; <u>cap.ls@uffs.edu.br</u> ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: <u>cap.re@uffs.edu.br</u> ; <u>cap.ls@uffs.edu.br</u> ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: <u>cap.re@uffs.edu.br</u> ; <u>cap.ls@uffs.edu.br</u> ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: <u>cap.re@uffs.edu.br</u> ; <u>cap.ls@uffs.edu.br</u> ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
aviar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
viar cópia no e-mail da CAPPG do campus: cap.ls@uffs.edu.br ;		
	Obs.: Além do protocolo no Serviço de Expedição(SEP).	
CAL E DATA:,/	enviar copia no e-maii da CAPPG do campus: cap.re@ums.edu.br; cap.is@ums.edu.br;	
CAL E DATA:		
	OCAL E DATA:,//	

ASSINATURA DO REQUERENTE