



Ministério da Educação
Universidade Federal da
Fronteira Sul

Avenida Getúlio Vargas, 609s
Edifício Engemede, 2º Andar
Chapecó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89812-000

www.ufss.edu.br
contato@ufss.edu.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 512/UFSS/2015

RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 317/UFSS/2015 - BOLSAS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PROBIC/FAPERGS - 2015/2016

O REITOR *PRO TEMPORE* DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFSS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Provisório do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 317/UFSS/2015 - BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PROBIC/FAPERGS - 2015/2016.

1 Campus CERRO LARGO

1.1 ÁREA: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

1.1.1 Total de cotas da área = 8

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Roque Ismael da Costa Güllich	Formação de professores de ciências para a formação do pensamento crítico: estado da arte, estratégias de ensino e referências em contexto brasileiro
Roque Ismael da Costa Güllich	Investigação-formação-ação em ciências e biologia: correlações entre concepções de ensino, níveis de reflexão e processos de formação inicial e continuada de professores
Erica do Espirito Santo Hermel	O conteúdo e as imagens sobre vírus nos livros didáticos de ciências e biologia
Erica do Espirito Santo Hermel	A experimentação no ensino de biologia: uma perspectiva histórica a partir dos livros didáticos publicados no Brasil
Monize Samara Visentini	Análise da associação entre a imagem da mulher em comerciais de cerveja e o comportamento de compra dos consumidores
Monize Samara Visentini	Análise bibliométrica dos estudos brasileiros da sobre processo decisório na área de Administração da Informação: em busca do estado da arte
Dionéia Dalcin	Análise da produção científica em administração de marketing sobre compra impulsiva: um estudo bibliométrico
Judite Scherer Wenzel	A prática como componente curricular nos cursos de Química licenciatura de Universidades do Rio Grande do Sul

1.2 ÁREA: Ciências da Vida

1.2.1 Total de cotas da área = 11

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Daniel Joner Daroit	Produção de proteases por bactéria queratinolítica utilizando penas como principal substrato orgânico
Douglas Rodrigo Kaiser	Estrutura e armazenamento de água em latossolo sob diferentes sistemas de preparo e manejo para a cultura da soja
Juliane Ludwig	Ação do extrato bruto e do óleo essencial de <i>Equisetum</i> sp. na qualidade sanitária e fisiológica de diferentes lotes de sementes de soja, trigo e milho
Sidinei Zwick Radons	Respostas do girassol ao déficit hídrico em função do tratamento biológico das sementes
Douglas Rodrigo Kaiser	O papel dos besouros coprófagos na melhoria das condições físicas do solo em pastagens
Gilmar Roberto Meinerz	Avaliação de genótipos de cereais de estação fria para produção de silagem
Milton Norberto Strieder	Diversidade e distribuição de espécies de borrachudos (Diptera: Simuliidae) do Rio Grande do Sul, Brasil: distribuição espacial de espécies em microbacias situadas na Mesorregião do Noroeste Rio-Grandense



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
contato@ufes.edu.br

Carla Maria Garlet de Pelegrin	Estudo morfoanatômico e histoquímico de duas espécies de <i>Glandularia</i> J. F. Gmel. (Verbenaceae) com potencial medicinal
Mardiore Tanara Pinheiro dos Santos	Biologia da reprodução e da polinização de leguminosas nativas no Rio Grande do Sul com potencial forrageiro: <i>Desmodium incanum</i> DC
Daniela Oliveira de Lima	Levantamento e monitoramento de pequenos mamíferos terrestres em fragmentos de matas na região missioneira no noroeste do Rio Grande do Sul
Daniela Oliveira de Lima	A pecuária mantém a vegetação nativa de campos e savanas no Brasil? Uma análise da cobertura do solo em locais de pecuária extensiva
Suzymeire Baroni	Genotoxicidade e citotoxicidade do defensivo agrícola Triflururon no bioensaio de <i>allium cepa</i>

1.3 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

1.3.1 Total de cotas da área = 9

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Iara Denise Endruweit Batisiti	Modelos multiníveis aplicados ao estudo da relação entre indicadores de ambiente e saúde nos estados brasileiros
Iara Denise Endruweit Batisiti	Indicadores de ambiente e saúde nas microrregiões do Rio Grande do Sul: um estudo por modelo multiníveis
Fernando Henrique Borba	Aplicação do processo foto-Fenton na degradação do corante Reactive Black 5
Benhur de Godói	Síntese de 5-Organocalcogeno-1,3-Oxazinas mediada por metais de transição
Bruno Munchen Wenzel	Determinação da não-idealidade de biorreatores tipo lagoa anaeróbica
Márcio Antônio Vendruscolo	Utilização do SGA como instrumento para o planejamento ambiental de obras da construção civil
Denize Ivete Reis	Percepção e comportamento sócio-ambiental: a conservação e recuperação dos recursos hídricos com a preservação e recuperação ciliar, encostas e banhados
Denize Ivete Reis	Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos: conhecer para interagir
Thiago de Cacio Luchese	Segunda Lei de Newton para rotações e inversão de um pêndulo

2 Campus ERECHIM

2.1 ÁREA: Ciências da Vida

2.1.1 Total de cotas da área = 8

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Helen Treichel	Avaliação da imobilização das enzimas lipase, inulinase e peroxidase não comerciais em diferentes suportes inorgânicos
Leandro Galon	Habilidade competitiva de cultivares de soja com <i>Bidens pilosa</i> e <i>Euphorbia heterophylla</i>
Altemir José Mossi	Controle de <i>Acanthocelides obtectus</i> em feijão armazenado utilizando óleo essencial de <i>Cymbopogon nardus</i> (L.)
Marília Teresinha Hartmann	Avaliação da toxicidade de Atrazina, Cypermetrina e Tebuconazol em girinos de <i>Rhinela icterica</i> (Anura: Bufonidae) e <i>Physalaemus cuvieri</i> (Anura: Leptodactylidae)
Paulo Afonso Hartmann	Variação na paisagem sob influência de rodovias no norte do estado do Rio Grande do Sul
Denise Cargnelutti	Efeito do déficit hídrico em parâmetros bioquímicos e fisiológicos de <i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC
Paola Mendes Milanese	Levantamento sobre a incidência de doenças associadas a ervais e viveiros de erva-mate na região do Alto Uruguai Gaúcho
Gismael Francisco Perin	Eficiência na semeadura direta com diferentes manejos da palhada construída
Gean Delise Leal Pasquali Vargas	Tratamento de efluentes da indústria de balas utilizando pool enzimático composto por lipase e peroxidase





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
contato@uffs.edu.br

2.2 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

2.2.1 Total de cotas da área = 1

PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
Eduardo Pavan Korf	Caracterização e aplicação de resíduos orgânicos de atividades da agropecuária para processo de tratamento por compostagem

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	Análise dos fatores de risco do diabetes mellitus tipo 2 e hipertensão arterial utilizando técnicas de inteligência artificial

4 PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

Nº DO PROCESSO	MOTIVO DA DESCLASSIFICAÇÃO
23205.002058/2015-81	Falta de Plano de Trabalho impresso - Item 3.3.1 - c / Item 3.5 do Edital
23205.002082/2015-11	Item 7.5 do Edital
23205.002046/2015-57	Falta de assinatura do formulário de inscrição - Item 3.5 do Edital
23205.002056/2015-92	E-mail enviado fora do prazo - Item 3.4.1
23205.002022/2015-06	Projeto contemplado com outra modalidade de bolsa (PROBITI/FAPERGS) - Item 8.5 do Edital
23205.002071/2015-31	Projeto contemplado com outra modalidade de bolsa (PROBITI/FAPERGS) - Item 8.5 do Edital
23205.002037/2015-66	Projeto contemplado com outra modalidade de bolsa (PROBITI/FAPERGS) - Item 8.5 do Edital
23205.002078/2015-52	Não entregou o comprovante do relatório parcial de projeto sob sua coordenação - Item 3.3.1 - g/ Item 3.5 do Edital
23205.002075/2015-19	Documentos com assinatura digitalizada e titulação cópia da cópia autenticada - Item 3.5 e 3.3.1-e do Edital
23205.001967/2015-01	Documentos enviados em formato eletrônico não estão no formato exigido e falta o FUP - Item 3.4 e 3.5 do Edital

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

§ 2º De acordo com o item 8.4 do Edital Nº 317/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 317/UFFS/2015, além de ser enviado ao *e-mail* 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
contato@ufes.edu.br

ANEXO I

SOLICITAÇÃO DE RECURSO - PROJETOS DE PESQUISA

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPEPG

EDITAL:
Número do Processo:
Título do projeto:
Orientador/Proponente:

PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO:

Local e Data

Assinatura do Requerente

