



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
Gabinete do Reitor

EDITAL Nº 468/UFFS/2016

RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL Nº 314/UFFS/2016
BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PROBITI/FAPERGS

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL - UFFS, no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Provisório do processo de seleção e classificação dos projetos submetidos ao Edital Nº 314/UFFS/2016 - BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PROBITI/FAPERGS.

1 Campus ERECHIM

1.1 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

1.1.1 Total de cotas de bolsa da área = 01

Proponente	Título do Projeto
Roberto Valmir da Silva	Análise de incertezas devido à instabilidade numérica do modelo HEC-RAS no mapeamento das áreas inundadas: simulação de rompimento de barragens de Monjolinho/RS

1.2 ÁREA: Ciências da Vida

1.2.1 Total de cotas de bolsa da área = 08

Proponente	Título do Projeto
Leandro Galon	Períodos de interferência de plantas daninhas na cultura de milho na região do Alto Uruguai do Rio Grande do Sul
Leandro Galon	Modelagem Matemática para estimar a interferência e o nível de dano econômico de planta daninha infestante da cultura do milho
Altermir José Mossi	Bioherbicidas para controle de plantas daninhas das culturas de verão
Denise Cargnelutti	Extratos preparados homeopáticos de <i>Cyperus rotundus</i> no enraizamento adventício de espécies de gênero <i>Baccharis</i>
Marília Teresinha Hartmann	Desenvolvimento de protocolo metodológico para utilização de anfíbios como bioindicadores ecotoxicológicos da contaminação por agrotóxicos
Lauri L. Radünz	Qualidade de sementes de feijão em função da umidade de colheita e da armazenagem

2 Campus CERRO LARGO

2.1 ÁREA: Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

2.1.1 Total de cotas de bolsa da área = 07

Proponente	Título do Projeto
Diego Ricieri Manenti	Estudo da técnica Eletrocinética aplicada para a remediação de solos contaminados com Ciprofloxacina
Bruno Munchen Wenzel	Melhoramento do desempenho de biorreatores tipo lagoa anaeróbia por inserção de chicanas
Fernando Henrique Borba	Desenvolvimento de processos eletro-oxidativos avançados (PEOAs) no tratamento de lixiviado de aterro sanitário municipal
Jorge Luis palácios Felix	Métodos de conversão elétrica a partir do meio ambiente: Aproximação sustentável
Fabiano Cassol	Avaliação do tempo de residência na biodigestão de resíduos da indústria cervejeira
Fabiano Cassol	Avaliação quantitativa da geração de biogás através da biodigestão de resíduos da indústria cervejeira

2.2 ÁREA: Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

2.2.1 Total de cotas de bolsa da área = 03

Proponente	Título do Projeto
Roque Ismael da Costa Güllich	Uso das redes sociais em processos de formação de professores de ciencias: catalogo digital

Erica do Espirito Santo Hermel	Possibilidades didáticas para o uso de aplicativos móveis no ensino de biologia celular na educação básica
--------------------------------	--

2.3 ÁREA: Ciências da Vida

2.3.1 Total de cotas de bolsa da área = 06

Proponente	Título do Projeto
Douglas Rodrigo Kaiser	Construção e teste de um coletor de amostras de solo com estrutura preservada - fase 2
Sidinei Zwick Radons	Solarização em Latossolo vermelho para o controle alternativo de plantas daninhas
David Augusto Reynalte Tataje	Avaliação da intensidade de luz na captura de larvas de peixes de água doce por armadilhas luminosas
Daniel Joner Daroit	Degradação de penas por Bacillus sp. CL 14 como estratégia para a obtenção de produtos úteis
David Augusto Reynalte Tataje	Ecologia de peixes do médio Uruguai: Avaliação do impacto dos arrozais no recrutamento de peixes (médio Rio Uruguai, Rio Grande do Sul)

3 Campus PASSO FUNDO

Não submeteu nenhuma proposta

4 PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS

4.1 Campus Erechim

Nº Processo	Motivo da Desclassificação
23205.001942/2016-80	7.5 - Nota Projeto Inferior a 70 pontos
23205.001855/2016-22	7.1 e 7.2 - Não atingiu a nota mínima
23205.001891/2016-96	7.1 e 7.2 - Não atingiu a nota mínima
23205.001854/2016-88	7.1 e 7.2 - Não atingiu a nota mínima
23205.001938/2016-11	7.1 e 7.2 - Não atingiu a nota mínima
23205.001917/2016-04	3.5 - Arquivos digitais não abrem
23205.001895/2016-74	3.3.1 - e - Comprovante da titulação não autenticada
23205.001885/2016-39	3.3.1 - g - Não apresentou relatório parcial
23205.001907/2016-61	3.3.1 - g - Não apresentou relatório parcial
23205.001846/2016-31	3.3.1-f - Não apresentou comprovante de apresentação do SEPE pelo Bolsista
23205.001921/2016-64	3.3.1-f - Não apresentou comprovante de apresentação do SEPE pelo Bolsista
23205.001924/2016-06	3.5 - Título do projeto no FUP diferente do título apresentado não formulário de inscrição e plano de trabalho do estudante

4.2 Campus Cerro Largo

Nº Processo	Motivo da Desclassificação
23205.1951/2016-71	7.1 e 7.2 - Não atingiu a nota mínima

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

§ 2º De acordo com o item 8.4 do Edital Nº 314/UFFS/2016, somente será atribuída a segunda cota de bolsa a um mesmo proponente depois que todos os projetos aprovados forem contemplados com uma cota de bolsa, obedecendo-se à ordem de classificação das propostas.

§ 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 314/UFFS/2016, 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, 07 de junho de 2016.

Prof. Jaime Giolo
Reitor da UFFS