



Ministério da Educação
Universidade Federal do Pampa
Pró-Reitoria de Pesquisa

EDITAL Nº02/2012 - PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO À PESQUISA (PBIP)

LISTA FINAL DOS CONTEMPLADOS

Ciências Agrárias

Angelita Machado Leitão	Campus Itaqui	Avaliação das características físico-químicas e sensoriais das uvas e vinhos da região da Campanha – Itaqui / RS
HamiltonLuiz Munari Vogel	Campus São Gabriel	Estoque de serapilheira e nutrientes na borda e no interior de um fragmento de floresta estacional decidual na região do Bioma Pampa - RG
Irina Lubeck	Campus Uruguaiana	Prevalência dos casos e avaliação dos saberes locais a respeito Leishmaniose no município de Uruguaiana - RS
Maria Lígia de Arruda Mistieri	Campus Uruguaiana	Avaliação clínica ortopédica e análise do líquido sinovial de cães comprovadamente portadores de leishmaniose no município de Uruguaiana
Miriane Lucas Azevedo	Campus Itaqui	Quantificação de fitoquímicos em frutos de jambolão (<i>Syzygium cumini</i>) e avaliação de sua estabilidade em geléia.
Mirla Andrade Weber	Campus São Gabriel	Caracterização físico-mecânica de solo de várzea e de coxilha sob distintos usos e manejos na região da Campanha do RS.

Ciências Biológicas

Antonio Batista Pereira	Campus São Gabriel	Comunidades vegetais de áreas de degelo da Antártica
Filipe de Carvalho Victoria	Campus São Gabriel	Resposta ao estresse por metais como ferramenta de diagnóstico e conservação das espécies vegetais das áreas de degelo da Antártica
Giselle Xavier Perazzo	Campus Uruguaiana	Análise do potencial genotóxico do rio uruguai, Brasil, utilizando peixes como bioindicadores.

Ciências da Saúde

Carla Pohl Sehn	Campus Itaqui	Análise quantitativa e qualitativa de cardápios oferecidos em restaurantes comerciais do município de Itaqui - RS
Cenir Gonçalves Tier	Campus Uruguaiana	Prevenção de quedas em idosos domiciliados adscritos em uma estratégia de saúde da família: ações de enfermagem e saúde
Cristiane Casagrande Denardin	Campus Uruguaiana	INVESTIGAÇÃO DO EFEITO ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS DE FRUTAS NATIVAS NA LONGEVIDADE E RESISTÊNCIA AO ESTRESSE EM <i>Caenorhabditis elegans</i>
Fernanda Machado da Silva	Campus Uruguaiana	Mudanças no cotidiano de quem vivencia o tratamento hemodialítico: estudo Qualitativo
Graziela Morgana Silva Tavares	Campus Uruguaiana	PROGRAMA ATIVA-IDADE: EFEITOS DE AÇÕES PREVENTIVAS SOBRE A SAÚDE DO IDOSO DE URUGUAIANA
Luís Flávio Souza de Oliveira	Campus Uruguaiana	Avaliação dos efeitos do extrato aquoso padronizado de <i>Xanthium spinosum</i> L.: Aspectos genotóxicos, hematológicos, coagulométricos, imunológicos e oxidativos
Paulo de Souza Junior	Campus Uruguaiana	ESTUDOS DE ANATOMIA COMPARATIVA EM CARNÍVOROS SILVESTRES ENCONTRADOS MORTOS NAS RODOVIAS DA MESORREGIÃO SUDOESTE RIO-GRANDENSE
Vanessa Ramos Kirsten	Campus Itaqui	Investigação do incentivo ao aleitamento materno exclusivo em Itaqui-RS

Ciências Exatas e da Terra

Alencar Machado	Campus Alegrete	Desenvolvimento de Software para Cidades Inteligentes
Carla Kipper	Campus Bagé	Emprego da equação de balanço de energia cinética para se investigar o decaimento da turbulência na Camada Limite Convectiva.
Edson Massayuki Kakuno	Campus Bagé	Câmara térmica de alta estabilidade para experimentos de difração de raios x.
Fabio Natanael Kepler	Campus Alegrete	Processamento de Linguagem Natural
George Caminha Maciel Filho	Campus Caçapava do Sul	Análise de variações temporais em dados magnéticos de MT sob a influência do eletrojato equatorial, através da decomposição em wavelets, em ambiente MatLab.
João Pablo Silva da Silva	Campus Alegrete	Sistema Inteligente de Suporte à Garantia da Qualidade de Software
Márcia Cristina Cera	Campus Alegrete	Estudo e desenvolvimento de Programas Paralelos: Como tirar proveito de Arquiteturas Paralelas

Mario Jesus Tomas Rosales	Campus Caçapava do Sul	Aplicação dos métodos geofísicos gravimétricos e magnéticos ao estudo da caracterização geológica e estruturação profunda da região da Bacia de Camaquã no Estado do Rio Grande do Sul (RS).
Moises Razeira	Campus Caçapava do Sul	Desenvolvimento de um Algoritmo em MATLAB para o Cálculo do Periodograma de Lomb-Scargle de Séries de Dado Estratigráficos, com Vetorização e Implementação em GPU

Ciências Sociais Aplicadas

Ariel Behr	Campus Santana do Livramento	TERRITÓRIO (DO) VIRTUAL: UM ESTUDO NO CONTEXTO ORGANIZACIONAL
------------	------------------------------	---

Engenharias

Adriana Gindri Salbego	Campus Alegrete	Diagnóstico do sistema de transporte coletivo urbano: o caso do município de Alegrete/RS
Aline Tabarelli	Campus Alegrete	AVALIAÇÃO DOS CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE NAS CONSTRUÇÕES CIVIS DO MUNICÍPIO DE ALEGRETE/RS
Daniel Fernando Tello Gamarra	Campus Alegrete	Estudo de Métodos de Segmentação de imagens para aplicações em Robótica
Luciano Lopes Pfitscher	Campus Alegrete	Reconfiguração Dinâmica de Sistemas de Distribuição sob o Enfoque das Redes Inteligentes
Magnos Baroni	Campus Alegrete	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARES PARA ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DAS ARGILAS MOLES BRASILEIRAS
Marcelo Romero de Moraes	Campus Bagé	Desenvolvimento de um sistema modelo para a qualidade do ar no Laboratório de Modelagem e Simulação Computacional da UNIPAMPA
Paulo Fernando Marques Duarte Filho	Campus Bagé	Cultivo da microalga <i>Synechococcus nidulans</i> utilizando efluente da parboilização do arroz
Sidinei Ghissoni	Campus Alegrete	Otimização de Área, atraso e Consumo de Potência para Dispositivos de Processamento de Sinal Digital

Linguística, Letras e Artes

Moacir Lopes de Camargos	Campus Bagé	A escrita retratada pela literatura latino-americana
--------------------------	-------------	--

Comissão Avaliadora

Adelmir Fiabani (Ciências Humanas- Jaguarão)

Amélia Bastos (Ciências Humanas- Bagé)

Arlei Tonel (Ciências Exatas- Bagé)

Caroline Wagner (Ciências Biológicas- Caçapava)

Daniel Welfer (Ciências Exatas- Alegrete)

Felipe Carpes (Ciências da Saúde- Uruguaiana)

Frederico Vieira (Ciências Agrárias- São Gabriel)

José Pedro Rebés (Ciências Exatas- Caçapava)

Ronaldo Colvero (Ciências Humanas- São Borja)

Sérgio Mergen (Ciências Exatas- Alegrete)

Vanessa Kirsten (Ciências Agrárias- Itaqui)

Eduardo Ceretta Moreira (Pró-Reitor de Pesquisa)

Daiana Silva de Ávila (Coordenadora de Iniciação Científica)

Leonardo Bidese de Pinho (Coordenador de Desenvolvimento Científico e Tecnológico)