

RESULTADO DO EDITAL PROEPI – 07/2013 – PIAP.

Curitiba, 02 de julho de 2013.

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa – DIPE, torna público o nome dos coordenadores e seus respectivos projetos de pesquisa contemplados com bolsa do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa - PIAP, conforme Edital PROEPI 007/2013.

A tabela em anexo discrimina o nome do coordenador, o campus de origem e o título dos projetos de pesquisa selecionados. Cada coordenador deverá encaminhar a seguinte documentação (conforme Edital 07/2013 - anexos):

- Dados pessoais e bancários para o depósito do recurso financeiro;
- Termo de Compromisso de Execução do Projeto;
- Formulário de proposta de criação de grupo de pesquisa (para aqueles que todavia não estão registrados em nenhum grupo).

Os documentos deverão ser enviados por malote ou SEDEX para a PROEPI, aos cuidados da Diretoria de Pesquisa - DIPE, com cópia digitalizada em formato PDF para o e-mail dipe.bolsa@ifpr.edu.br.

Silvestre Labiak Junior
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação
Instituto Federal do Paraná

*** O original encontra-se assinado na PROEPI**

RESULTADO DO EDITAL PROEPI – 07/2013 – PIAP

ANEXO ÚNICO

COORDENADOR	CAMPUS	PROJETO
ADEMIR STEFANO PIECHNICKI	Telêmaco Borba	Pesquisa e desenvolvimento de um braço pneumático didático de baixo custo para o ensino técnico e tecnológico.
ADRIANE PIRES BOMFIM	Ivaiporã	Controle automatizado de uma cadeira elétrica acionada pelo movimento da cabeça.
ANDERSEN IEGER CELINSKI	Curitiba	Avaliação da adaptação marginal de copings obtidos por CAD/CAM a partir de cera e acrílico calcinável.
ANDERSON NALEVAIKO MARQUES	Curitiba	A formação de alunos críticos em língua inglesa – uma análise interpretativa do material didático de inglês do IFPR.
ANTÃO RODRIGO VALENTIM	Paranavaí	Avaliação da produtividade na reciclagem de folhas finas de alumínio em forno elétrico a cadinho.
ARCÂNGELO AUGUSTO SIGNOR	Foz do Iguaçu	Porcentagem de arraçoamento para juvenis de pacu (<i>P. Mesopotamicus</i>).
CARLOS EDUARDO BARÃO	Paranavaí	Aplicação de processo ultrassom na extração de compostos fenólicos da folha de mandioca.
CARLOS MARCELO ARCHANGELO	Londrina	Utilização de facetas oclusais em molares: análise in vitro.
CRISTIANO BRUNETTI	Paranaguá	Comportamento tribológico e oxidação de intermetálicos NiAl processados <i>in-situ</i> por plasma arco transferido.
DENIS FABRÍCIO MARCHI	Paranavaí	Avaliação e qualidade de filés de tilápias alimentadas com rações suplementadas com vitaminas A, C e E e sua conservação durante o armazenamento.
EDSON JUNIOR ACORDI	Ivaiporã	Sistema microcontrolado para automação de irrigação do solo.
EUCLIDES ALEXANDRE BERNARDELLI	Paranaguá	Instalação de um reator de plasma para a realização de tratamento termoquímico de superfície.
EVANDRO CANTÚ	Foz do Iguaçu	Programação <i>Scratch</i> em aplicações educacionais.
EVERALDO DOS SANTOS	Paranaguá	Relação entre os estoques de nutrientes e a biota do solo em duas diferentes fases sucessionais sob diferentes solos em Floresta Ombrófila densa em Paranaguá/PR.
FERNANDO ACCORSI	Londrina	Desenvolvimento de objetos de aprendizagem colaborativos baseados em formas alternativas de interação.
FRANK SILVANO LAGOS	Palmas	Efeito de diferentes biofertilizantes sobre as culturas da alface e do cabotiá.
GABRIELLE JACKLIN ELER	Londrina	Avaliação do estado nutricional e determinação de fatores de risco para doenças coronárias com apoio de tecnologia móvel.
GISLAINE DE FÁTIMA FILLA	Curitiba	Avaliação da qualidade microbiológica da água do Rio Barigui em Curitiba/PR.
GISMAR SCHILIVE DE SOUZA	Campo Largo	Comportamento e corrosão por fresta de pares de aço inoxidável de uso industrial.
JÂNIA DUHA	Curitiba	Novas ideias: física e usabilidade.

RESULTADO DO EDITAL PROEPI - 07/2013 - PIAP

COORDENADOR	CAMPUS	PROJETO
LINCOLN KOTSUKA DA SILVA	Umuarama	Desidratação e secagem de ervas finas.
LUCIANA MARIA VIEIRA PÖTTKER	Londrina	Investigando o uso de sensores de movimento para a captura, extração e reconhecimento de imagens de profundidade do corpo humano.
LUIZ MAURICIO VALENTE TIGRINHO	Curitiba	Utilização dos aços avançados de alta resistência pela indústria automotiva.
MICHELE PATRÍCIA M. MANSUR VIEIRA	Curitiba	Construção de Phantoms Antropomórficos como ferramenta para aprendizagem de parâmetros técnicos em Radiologia
MIRELE CAROLINA WERNEQUE JACOMEL	Palmas	Gênero e mídia: um estudo das representações femininas.
NORMA BARBADO	Foz do Iguaçu	Manejo ecológico e produção de plantas medicinais e condimentais no IFPR, Campus Foz do Iguaçu/PR.
PAULA PONTES GARCIA CHRISTENSEN	Curitiba	Avaliação da adaptação marginal dos componentes proteicos em acrílico calcinável e com base de CrCo sobre a plataforma dos implantes hexágono externo pós-fundição.
PAULO FERNANDO ADAMI	Palmas	Fixação biológica de nitrogênio e redução do aporte de N mineral em milho via uso de trevo branco em sistemas integrados de produção no sul do Brasil.
REINALDO BENEDITO NISHIKAWA	Londrina	Memórias reveladas: as cartas dos imigrantes ingleses na Colônia Assunguy – Paraná (1860-1890).
ROBERTA RAMOS PINTO	Londrina	Estudo do comportamento agudo do sistema cardiovascular e autonômico durante e após um protocolo de yoga em mulheres hipertensas.
RODRIGO HINOJOSA VALDEZ	Palmas	Avaliação do potencial antimicrobiano de fitoterápicos fornecidos pelo SUS.
ROGÉRIO GOULART DA COSTA	Curitiba	Zircônia uma nova perspectiva para a confecção de prótese livre de metal sobre implante.
SAMUEL MÂNICA RADAELLI	Palmas	A originalidade do novo constitucionalismo latino americano.
STELLA ALONSO ROCHA	Umuarama	Extração de óleo e essências de ervas e especiarias utilizando as técnicas de arraste a vapor e extração por solvente.
SUELLEN JENSEN KLOSOSKI	Paranavaí	Produção e caracterização de amidos de mandioca modificados.
TATIANA COLOMBO PIMENTEL	Ivaiporã	logurte probiótico saborizado com hortaliças orgânicas.
TIAGO MARTINUZZI BURIOL	Paranaguá	Ambiente virtual de aprendizagem orientada (AVIAO): avaliação e validação do sistema.
VANESSA LOPES RIBEIRO	Curitiba	Da arte narrativa tradicional à virtual: leitores e jogadores.
VÂNIA MARIA ALVES	Palmas	Formação pedagógica de docentes para a educação profissional do IFPR.
VIVIANE PAULA MARTINI	Irati	Expressão, purificação e determinação da estrutura tridimensional de KAP4, uma proteína associada ao cinetoplasto de <i>Trypanosoma cruzi</i> .