



## RESULTADO DO EDITAL Nº 015/2013 – PROEPI/IFPR - PIAP PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À PESQUISA

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 os nomes dos coordenadores e seus respectivos projetos de pesquisa contemplados com cotas do Programa Institucional de Apoio à Pesquisa - PIAP, conforme Edital PROEPI nº 015/2013.

A tabela em anexo discrimina o nome do coordenador, o campus de origem e o título do projeto de pesquisa contemplado. Cada coordenador deverá encaminhar a seguinte documentação (conforme Edital 015/2013 - anexos):

- CPF e dados bancários para o depósito do recurso financeiro;
- Termo de Compromisso de Execução do Projeto (**Anexo IV** – edital 015/2013);
- Formulário de proposta de criação de grupo de pesquisa (para aqueles que não têm grupo cadastrado).

Os documentos deverão ser enviados por malote ou SEDEX para a PROEPI, aos cuidados da DIPE, com cópia digitalizada em formato PDF para o e-mail [dipe.bolsa@ifpr.edu.br](mailto:dipe.bolsa@ifpr.edu.br).

Curitiba, 25 de julho de 2014.

---

**Ezequiel Burkarter**  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação  
Instituto Federal do Paraná





## RESULTADO DO EDITAL Nº 015/2013 – PROEPI/IFPR – PIAP ANEXO ÚNICO

RESULTADO DO EDITAL Nº 015/2013 - PIAP		
COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO
Ademir Stefano Piechnicki	Telêmaco Borba	Desenvolvimento de uma esteira transportadora didática de manufatura para o ensino da automação industrial
Adriane Pires Bomfim	Ivaiporã	Controle automatizado de uma cadeira de rodas elétrica monitorada pelo movimento da cabeça
Aparecida Bernardete Gaion	Paranavaí	Atividade Física e Estágio de Mudança de Comportamento na Comunidade interna do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranavaí.
Carla Michele Ramos Torres	Irati	A produção acadêmica sobre as manifestações artísticas do movimento na Educação Básica
Cezar Grontowski Ribeiro	Palmas	Melhoria da saúde e qualidade de vida no IFPR Campus Palmas
Edson Junior Acordi	Ivaiporã	Caracterização de cargas eletrônicas quanto à qualidade da energia elétrica e formas de filtragem
Elisângela Valevein Rodrigues	Curitiba	Efeitos do treinamento físico com jogo virtual na função musculoesquelética de idosas institucionalizadas: ensaio clínico randomizado
Euclides Alexandre Bernardelli	Paranaguá	Nitretação a plasma de aço baixo carbono
Evandro Cantú	Foz do Iguaçu	Programação Scratch em Aplicações Educacionais
Everaldo dos Santos	Paranaguá	Relação entre os estoques de carbono e nitrogênio e a biota do solo em duas diferentes fases sucessionais sob Cambissolo em Floresta Ombrófila Densa em Antonina e Paranaguá – PR.
Fábio Ramos da Silva	Foz do Iguaçu	Observação astronômica do céu de Foz do Iguaçu por meio de métodos simples.
Gisele Fernanda Mouro	Ivaiporã	Estudo da Etnoveterinária utilizada em Animais de Produção na Região de Ivaiporã-PR
Gláucia Andreza Kronbauer	Irati	Manifestações artísticas do movimento na Educação Básica na Região Centro-Sul do Paraná – o que contam os documentos oficiais
Hugo Feitosa Jurca	Irati	Livro Didático Interativo em Física para Tecnologias Móveis
Izabel Carolina Raittz Cavallet	Paranaguá	Análise da presença de metais pesados nos bancos de grama marinha ( <i>Halodule wrightii</i> ) utilizados como áreas de alimentação das tartarugas-verdes ( <i>Chelonia mydas</i> ) no Litoral do Paraná
Jaqueline Nicolini	Palmas	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível (UV-VIS)
Juliana Cavalero Camilo	Umuarama	Qualificação dos espaços de circulação urbana - calçadas em Umuarama - PR
Keller Paulo Nicolini	Palmas	Uso da biomassa residual na produção de carvão ativado e de fertilizantes
Keren Hapuque Pinheiro	Paranavaí	Caracterização físico-química e reológica de amidos de mandioca comerciais de Paranavaí - PR
Leandro Angelo Pereira	Paranaguá	Clube de Ciências EcoGeeks: divulgação da ciência e fortalecimento da pesquisa
Luiz Maurício Valente Tigrinho	Curitiba	Análise da Composição Química dos Aços Avançados de Alta Resistência Utilizados nos Automóveis
Máriam Trierveiler Pereira	Umuarama	Cálculo do indicador de Qualidade Socioambiental Urbana (IQSAU) para cidades paranaenses de 2009 a 2013
Mateus das Neves Gomes	Paranaguá	Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica
Norma Barbado	Foz do Iguaçu	Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos no Instituto Federal do Paraná, Câmpus Foz do Iguaçu
Oscar de Oliveira Santos Júnior	Paranavaí	Otimização por metodologia de superfície de resposta do tempo de secagem de folha de mandioca para produção de farinha com propriedades funcionais.
Reinaldo Benedito Nishikawa	Londrina	MEMÓRIAS REVELADAS – as cartas dos imigrantes ingleses na Colônia Assunguy – Paraná (1860-1890)
Roberta Ramos Pinto	Londrina	Efeito do controle respiratório sobre a pressão arterial e a variabilidade da frequência cardíaca em mulheres hipertensas
Rogério Goulart da Costa	Curitiba	Avaliação da adaptação marginal de coroas dentárias livres de metal sobre implante com e sem a presença de intermediários protéticos
Rudy Nick Vencatto	Cascavel	Olhares e representações sobre o Parque Nacional do Iguaçu (1939 - 2014)
Tatiana Colombo Pimentel	Ivaiporã	Kefir saborizado com frutas: avaliação físico-química, microbiológica e sensorial
Tiago Henrique dos Santos	Assis Chateaubriand	Desenvolvimento de estimador de umidade em solo com uso de sistemas inteligentes para aplicação na agricultura
Wilson Lemos Júnior	Curitiba	Catologação de fontes históricas da educação profissional em Curitiba