

RESULTADO FINAL

EDITAL Nº 03/2016 – PROEPI/IFPR PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PRADI)

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio da Diretoria de Pesquisa e Inovação – DIPI, torna público o **Resultado Final** do Edital Nº 03/2016 – Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PRADI), com os nomes dos coordenadores e respectivos projetos aprovados no processo de seleção.

A tabela abaixo (Anexo I) discrimina o *Campus* de origem, nome do Coordenador da proposta selecionada (em ordem alfabética), título do projeto e número de bolsas disponibilizadas.

O coordenador da proposta aprovada deverá selecionar o bolsista (nível médio ou superior) de acordo com o descrito no item 11 do edital. Após a seleção, o coordenador deverá encaminhar à Coordenadoria de Políticas de Inovação da Diretoria de Pesquisa e Inovação a documentação exigida para o cadastro do bolsista, por meio do e-mail inova.bolsas@ifpr.edu.br e os originais via malote. O bolsista deverá iniciar as atividades neste mês (Maio/2016), após a aprovação na seleção pelo coordenador e de acordo com o cronograma proposto.

- a) Cópia do CPF do coordenador e do bolsista;
- b) Termo Único (encaminhar por e-mail no formato.doc e por malote os originais assinados) – OBS: Para o bolsista menor de idade preencher o campo com a autorização dos pais ou responsáveis;
- c) Declaração de matrícula atualizada do estudante em curso médio ou superior do IFPR;
- d) Cópia do cartão de abertura de conta corrente no Banco do Brasil para o bolsista (Apenas serão aceitas contas abertas no Banco do Brasil);
- e) Cópia do cartão bancário do coordenador;

f) Cópia da publicação do Resultado final do processo de seleção de bolsista no *campus*.

O coordenador deverá também encaminhar o Formulário com o Parecer do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) sobre o projeto aprovado.

Encaminhar toda documentação mencionada acima, **impreterivelmente, até o dia 10/05/2016**.

Os modelos de Relatórios e Prestação de Contas serão encaminhados por e-mail até, no máximo, 30 dias antes do término do prazo de entrega e disponibilizados na página institucional da PROEPI.

Para mais esclarecimentos, entrar em contato com a Coordenadoria de Políticas de Inovação da Diretoria de Pesquisa e Inovação, por meio do e-mail inova.bolsas@ifpr.edu.br e/ou pelo telefone: (41) 3595-7681.

Curitiba, 03 de maio de 2016.

Ezequiel Burkarter

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

O original encontra-se assinado.

ANEXO I

Nº	Campus	Nome do Coordenador	Título do Projeto	Nº de Bolsas
1	Paranavaí	Aline Finger	Elaboração de azeite de uva pigmentado com antocianinas extraído de resíduos de vinícola.	1
2	Palmas	Aline Rocha Borges	Desenvolvimento de métodos analíticos para a determinação de metais potencialmente tóxicos em amostras de soja cultivadas no estado do Paraná utilizando espectrometria de absorção atômica de alta resolução com fonte contínua via análise direta.	1
3	Paranavaí	Daniela Eloise Flôr	Concepção de um dispensador de medicamentos automatizado.	1
4	Pitanga	Diego Manoel Panonceli	Uma comparação de métodos de Otimização Irrestrita.	1
5	Jacarezinho	Everton Ribeiro	Intervenções de Educação Preventiva em prol da diversidade sexual.	1
6	Jacarezinho	Fabíola Dorneles Inácio	Utilização de matérias primas alternativas na produção de alimentos com propriedades nutricionais e antioxidantes.	1
7	Quedas do Iguaçu	Flávio Endrigo Cechim	Efeito de óleos essenciais na indução de resistência às podridões fúngicas em semente de <i>Pinus</i> e <i>Eucalyptus</i> .	1
8	Ivaiporã	Gisele Fernanda Mouro	Homeopatia como alternativa de baixo custo para melhorar índices zootécnicos na criação de frangos em sistema colonial.	1
9	Foz do Iguaçu	Gislaine Silveira Simões	Desenvolvimento e caracterização de caldo de peixe liofilizado.	1

10	Paranaguá	Izabel Carolina Raittz Cavallet	LARUS - Monitoramento participativo de enalhes de animais marinhos.	1
11	Palmas	Jessé Rodrigo Fink	Umidade higroscópica e pH como parâmetros preditores do teor de argila do solo	1
12	Jaguariaíva	Karine Marcondes da Cunha	Minimizando Impactos Socioambientais: Tratamento de lixo orgânico pelo processo de compostagem em um reator facultativo.	1
13	Palmas	Magda Salete Vicini	Muralismo: arte, cultura e pós-humanismo.	1
14	Curitiba	Marlon de Oliveira Vaz	Desenvolvimento de um ambiente integrado para ensino de robótica educacional.	1
15	Campo Largo	Marcos Santos Hara	Iluminação Pública Inteligente – Decisão descentralizada e monitoramento central	1
16	Ivaiporã	Mateus José Falleiros da Silva	Avaliação da disponibilidade de fósforo em solo fertilizado com <i>Leucena (Leucaena leucocephala Lam.)</i> de Wit e tratado com preparados homeopáticos.	1
17	Paranaguá	Rafael Rogora Kawano	Blue Eye Ride - Desenvolvimento de um capacete para motociclista com um sistema de visualização de sons de sirenes e buzinas como recurso à condução de motocicletas por deficientes auditivos.	1
18	Paranavaí	Renata de Souza Panarari Antunes	Prospecção de herbicidas naturais inibidores da lignificação.	1
19	Astorga	Ricardo Luiz Töws	Avaliação e monitoramento da proposta pedagógica implantada no Campus Astorga do IFPR.	1

20	Paranavaí	Suellen Jensen Klososki	Produção de cerveja artesanal com substituição parcial de malte por bagaço de mandioca.	1
21	Paranavaí	Tatiana Colombo Pimentel	Sorvete probiótico com sabor de frutas à base de extrato hidrossolúvel de quirera de arroz.	1
22	Curitiba	Vagner dos Santos	Construção de equipamento automatizado para fabricação de filmes finos pela técnica Layer-by-Layer.	1
23	Paranavaí	Vanessa Aparecida Marcolino	Desenvolvimento de biofilme a base de amido de mandioca para aplicação em vegetais	1
24	Paranavaí	Vanessa Guimarães Alves Olher	Tecnologias Limpas: Utilização de resíduos da indústria processadora de laranja para a agregação de valor a biomassa.	1
25	Irati	Viviane Paula Martini	Desenvolvimento de um modelo molecular gigante para ensino de Química.	1