

## **RESULTADO PROVISÓRIO**

### **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 Provisório** do Edital Nº 03/2016 – Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PRADI), com os nomes dos coordenadores e respectivos projetos pré-aprovados no processo de seleção.

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

Os candidatos poderão encaminhar recursos, por meio do e-mail [inova.bolsas@ifpr.edu.br](mailto:inova.bolsas@ifpr.edu.br), no prazo de 48h após a publicação.

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](mailto:inova.bolsas@ifpr.edu.br) e/ou pelo telefone: (41) 3595-7681.

Curitiba, 28 de abril de 2016.

---

**Ezequiel Burkarter**

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

*O original encontra-se assinado.*

## ANEXO I

<b>Nº</b>	<b>Campus</b>	<b>Nome do Coordenador</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Nº de Bolsas</b>
<b>1</b>	Paranavaí	Aline Finger	Elaboração de azeite de uva pigmentado com antocianinas extraído de resíduos de vinícola.	1
<b>2</b>	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
<b>3</b>	Paranavaí	Daniela Eloise Flôr	Concepção de um dispensador de medicamentos automatizado.	1
<b>4</b>	Pitanga	Diego Manoel Panonceli	Uma comparação de métodos de Otimização Irrestrita.	1
<b>5</b>	Jacarezinho	Everton Ribeiro	Intervenções de Educação Preventiva em prol da diversidade sexual.	1
<b>6</b>	Jacarezinho	Fabíola Dorneles Inácio	Utilização de matérias primas alternativas na produção de alimentos com propriedades nutricionais e antioxidantes.	1
<b>7</b>	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
<b>8</b>	Ivaiporã	Gisele Fernanda Mouro	Homeopatia como alternativa de baixo custo para melhorar índices zootécnicos na criação de frangos em sistema colonial.	1
<b>9</b>	Foz do Iguaçu	Gislaine Silveira Simões	Desenvolvimento e caracterização de caldo de peixe liofilizado.	1

<b>10</b>	Paranaguá	Izabel Carolina Raittz Cavallet	LARUS - Monitoramento participativo de encalhes de animais marinhos.	1
<b>11</b>	Palmas	Jessé Rodrigo Fink	Umidade higroscópica e pH como parâmetros preditores do teor de argila do solo	1
<b>12</b>	Jaguariaíva	Karine Marcondes da Cunha	Minimizando Impactos Socioambientais: Tratamento de lixo orgânico pelo processo de compostagem em um reator facultativo.	1
<b>13</b>	Palmas	Magda Salete Vicini	Muralismo: arte, cultura e pós-humanismo.	1
<b>14</b>	Curitiba	Marlon de Oliveira Vaz	Desenvolvimento de um ambiente integrado para ensino de robótica educacional.	1
<b>15</b>	Campo Largo	Marcos Santos Hara	Iluminação Pública Inteligente – Decisão descentralizada e monitoramento central	1
<b>16</b>	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
<b>17</b>	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
<b>18</b>	Paranavaí	Renata de Souza Panarari Antunes	Prospecção de herbicidas naturais inibidores da lignificação.	1
<b>19</b>	Astorga	Ricardo Luiz Töws	Avaliação e monitoramento da proposta pedagógica implantada no Campus Astorga do IFPR.	1

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