



## RESULTADO FINAL DO EDITAL PROEPI - 016/2015 - PIBIC

### CHAMADA COMPLEMENTAR

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa e Inovação – DIPI, torna pública a relação de projetos de pesquisa contemplados com mais uma bolsa advinda de recurso complementar destinado ao apoio financeiro do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC), de acordo com as normas contidas no edital PROEPI nº 16/2015.

A tabela a seguir discrimina, em ordem alfabética, o nome do coordenador, campus de origem e título do projeto.

Curitiba, 23 de setembro de 2013.

### **Alysson Ramos Artuso**

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

#### **Marcelo Estevam**

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

O original encontra-se assinado na Proepi.





# PROJETOS APROVADOS E CONTEMPLADOS COM MAIS UMA BOLSA EDITAL Nº 16/2015 - PIBIC - COMPLEMENTAÇÃO

| COORDENADOR                       | CAMPUS            | PROJETO  | MODALIDADE    |
|-----------------------------------|-------------------|--|---------------|
| Diego Stiehl                      | Paranaguá         | Reconhecimento de sons de alerta de trânsito para deficientes auditivos utilizando reconhecimento de padrões   | PIBIC CNPQ    |
| Fabíola Dorneles<br>Inácio        | Jacarezinho       | Produção de enzimas com aplicações biotecnológicas em substratos reutilizados  | PIBIC-Af CNPQ |
| Franco Ezequiel<br>Harlos         | Foz do<br>Iguaçu  | Análise categorial do conteúdo de livros didáticos de sociologia   | PIBIC CNPQ    |
| Jessé Rodrigo Fink                | Palmas            | Modos de aplicação e formulações de fertilizantes fosfatados aplicados em solos com mineralogia oxídica  | PIBIC IFPR    |
| João Henrique<br>Bersanette       | Telêmaco<br>Borba | Material instrucional para o<br>desenvolvimento de um modelo de<br>prototipagem rápida de baixo custo  | PIBIC CNPQ    |
| Késsia Rita da Costa<br>Marchi    | Paranavaí         | Concepção de um dispensador de medicamentos automatizado   | PIBIC CNPQ    |
| Luiz Diego Marestoni              | Telêmaco<br>Borba | Trilho magnético de baixo custo para realização de experimentos de movimentos sem atrito   | PIBIC CNPQ    |
| Mateus das Neves<br>Gomes         | Paranaguá         | Modelagem Computacional e Otimização<br>Geométrica de dispositivos conversores<br>de energia das ondas do mar em energia<br>elétrica                         | PIBIC IFPR    |
| Mateus das Neves<br>Gomes         | Paranaguá         | Modelagem Computacional e Otimização<br>Geométrica de dispositivos conversores<br>de energia das ondas do mar em energia<br>elétrica                         | PIBIC IFPR    |
| Natasha Akemi<br>Hamada           | Palmas            | Avaliação fitossanitária de diferentes cultivares de feijoeiro, no município de Palmas/ PR   | PIBIC IFPR    |
| Natasha Akemi<br>Hamada           | Palmas            | Sensibilidade de Colletotrichum spp.<br>associado à Mancha Foliar de Glomerela<br>em macieira, a mancozebe e tiofanato<br>metílico                           | PIBIC IFPR    |
| Paulo Mauricio<br>Centenaro Bueno | Palmas            | Avaliação do desempenho de cultivares de Feijoeiro ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) no municipio de Palmas PR   | PIBIC CNPQ    |
| Suellen Jensen<br>Klososki        | Paranavaí         | Produção de cerveja artesanal com<br>substituição parcial de malte por bagaço<br>de mandioca   | PIBIC IFPR    |
| Tatiana Colombo<br>Pimentel       | Paranavaí         | Sorvete probiótico com sabor de frutas à base de extrato hidrossolúvel de arroz  | PIBIC IFPR    |
| Vanessa Aparecida<br>Marcolino    | Paranavaí         | Sucos de laranja comercializados na região noroeste do Paraná: um estudo da capacidade antioxidante, avaliação físico-química e quantificação de vitamina C. | PIBIC CNPQ    |





| Vanessa Aparecida<br>Marcolino | Paranavaí | Desenvolvimento de papel kraft<br>biosustentável a base de residuos do<br>processamento de mandioca | PIBIC CNPQ    |
|--------------------------------|-----------|---|---------------|
| Vanessa Aparecida<br>Marcolino | Paranavaí | Desenvolvimento de Biofilme a Base de amido de mandioca para aplicação em vegetais                  | PIBIC-Af CNPQ |