

**EDITAL N.º 6/2017 – PROEPI/IFPR**

**RESULTADO FINAL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM  
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO CNPq (PIBITI 2017/2018)**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná (IFPR), por intermédio da Diretoria de Inovação (DIIn), no uso de suas atribuições legais, torna público o Resultado Final do Edital referente ao processo seletivo de 2017/2018 para projetos a serem apoiados pelo Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) em parceria com o Conselho Nacional de Bolsas de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

**1. Projetos Classificados e contemplados com bolsa**

Segue abaixo a relação de projetos classificados e contemplado com bolsa, conforme disponibilização de cotas pelo CNPq, obedecendo à ordem de classificação:

<b>Ordem de Classificação</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Câmpus</b>	<b>Orientador</b>	<b>Bolsas</b>
<b>1º</b>	Processamento tecnológico de iogurte grego prebiótico: avaliação de substitutos de gordura funcionais	Paranavaí	Tatiana Colombo Pimentel	Contemplado com 01 bolsa
<b>2º</b>	Cerveja Funcional adicionada de bagaço de mandioca	Paranavaí	Suellen Jensen Klososki	Contemplado com 01 bolsa
<b>3º</b>	Máquina Automatizada para medição de diâmetros externos em peças cilíndricas	Telêmaco Borba	Leandro Roberto Baran	Contemplado com 01 bolsa
<b>4º</b>	Produção e Avaliação Sensorial de Cervejas Artesanais contendo Plantas	Palmas	Ricardo Aparecido Pereira	Contemplado com 01 bolsa

**2. Projetos Classificados em lista de espera**

Segue abaixo a relação de projetos classificados em lista de espera, obedecendo à ordem de classificação:

<b>Ordem de Classificação</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Câmpus</b>	<b>Orientador</b>	<b>Bolsas</b>
<b>5º</b>	Desenvolvimento de papel Kraft biosustentável a base de resíduos do processamento de mandioca	Paranavaí	Vanessa Aparecida Marcolino	Classificado em lista de espera
<b>6º</b>	Sistema integrado de análise de riscos à saúde no processo de soldagem utilizando o Arduino	Paranavaí	Eber de Santi Gouvêa	Classificado em lista de espera
<b>7º</b>	Uso de plataforma de secagem biosustentável para otimização do processo de desidratação osmótica em frutas.	Paranavaí	Vanessa Aparecida Marcolino	Classificado em lista de espera
<b>8º</b>	MAXWHEEL - Protótipo para aproveitamento da energia cinética em rodas de veículos por meio da lei de Faraday	Ivaiporã	Thiago Queiroz Costa	Classificado em lista de espera
<b>9º</b>	Atividade de ATPases e anidrase carbônica em brânquias e manto de bivalves Anodontites trapesialis após exposição à mistura metálica	Londrina	Luciana Fernandes de Oliveira	Classificado em lista de espera
<b>10º</b>	Construção de rede de estações para coleta de dados meteorológicos na região de Assis Chateaubriand/PR	Assis Chateaubriand	Olavo José Luiz Junior	Classificado em lista de espera
<b>11º</b>	Efeito da substituição da sacarose por leite em pó e polidextrose sobre parâmetros físicos, químicos e sensoriais de estruturados de banana.	Jacarezinho	Felipe Richter Reis	Classificado em lista de espera
<b>12º</b>	Modo de aplicação de fertilizante fosfatado em solos com mineralogia oxidica	Palmas	Jessé Rodrigo Fink	Classificado em lista de espera
<b>13º</b>	Obtenção de suco de	Paranavaí	Carlos Eduardo	Classificado

	laranja com chá de hibisco (suchá) potencialmente simbiótico.		Barão	em lista de espera
<b>14º</b>	Desenvolver, desidratar e caracterizar hidrolisados protéicos a partir de resíduos do processamento de tilápia	Foz do Iguaçu	Arcangelo Augusto Signor	Classificado em lista de espera
<b>15º</b>	Perfil da Produção Científica de Docentes de um Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia	Palmas	Lauriana Paludo	Classificado em lista de espera
<b>16º</b>	Aplicação de biopolímero de mandioca em frutas e estudo do comportamento vegetal	Paranavaí	Vanessa Aparecida Marcolino	Classificado em lista de espera
<b>17º</b>	Indagações acerca do diálogo entre as escolas e as comunidades quilombolas de Rio Verde e Batuva no município de Guaraqueçaba	Paranaguá	Antônio Ferreira	Classificado em lista de espera
<b>18º</b>	Desenvolvimento de metodologia de análise de componentes curriculares pedagógicos com base na legislação e literatura vigentes para a formação dos professores de Ciências Biológicas	Londrina	Deise Becker Kirsch	Classificado em lista de espera
<b>19º</b>	Tratamento de esgoto por meio de zona de raízes no IFPR Campus Umuarama	Umuarama	Norma Barbado	Classificado em lista de espera
<b>20º</b>	Projeto de um veículo subaquático operado remotamente e controlado por plataforma Arduino	Foz do Iguaçu	Evandro Cantú	Classificado em lista de espera

## 2. DA SELEÇÃO DOS BOLSISTAS

2.1. Caberá ao coordenador da proposta, aprovada e contemplada com bolsa, realizar o

processo seletivo para bolsista, elaborando e divulgando amplamente (no site do *campus*, mural, sala de aula) o cronograma e os critérios de seleção.

**2.2. A seleção do bolsista deverá ocorrer no período de 23/06/2017 a 30/06/2017.**

**2.3. O Prazo para envio de toda a documentação para a DIIn é de 01/07/2017 a 14/07/2017**, deverá ser enviada física e digital, todos os documentos deverão conter assinatura, não sendo admitidas assinaturas escaneadas no documento.

2.3. O processo de seleção deverá envolver a análise do histórico escolar considerando:

<b>Histórico Escolar</b>
O estudante não deve estar cursando disciplina(s) de dependência no período de vigência da bolsa.
O estudante deve possuir frequência superior a 75% em todas as disciplinas
<b>Na avaliação do histórico os candidatos não receberão nota. Os candidatos serão considerados aptos ou inaptos.</b>

2.4. O processo de seleção poderá também incluir prova escrita e entrevista, ambas sobre o tema do projeto.

**2.5. O bolsista não deve ter nenhum grau de parentesco com o coordenador do projeto.**

2.6. O resultado classificatório deverá ser amplamente divulgado no *campus*.

2.7. Toda documentação referente ao processo seletivo do bolsista deverá ser arquivada pelo coordenador, em seu *campus* de origem, para fins de auditoria.

2.8. O resultado final, disposto em documento descrevendo a ordem de classificação dos candidatos, deverá ser encaminhado física e eletronicamente à DIIn/PROEPI pelo e-mail [inova.bolsas@ifpr.edu.br](mailto:inova.bolsas@ifpr.edu.br).

2.9. O coordenador do projeto aprovado deverá enviar toda a documentação requerida para o cadastro do bolsista dentro do prazo estipulado na publicação do resultado final.

### **3. DO CADASTRO E DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PELO IFPR E CNPq**

3.1. Após a seleção dos bolsistas dos projetos contemplados, os coordenadores deverão encaminhar à Diretoria de Inovação (DIn), da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação (PROEPI), a documentação original via malote e **digitalizado em um único arquivo** para o e-mail: [inova.bolsas@ifpr.edu.br](mailto:inova.bolsas@ifpr.edu.br). A seguinte documentação deverá ser devidamente preenchida pelo coordenador do projeto e bolsista, e encaminhada pelo coordenador:

- a) Cópia do RG e CPF do bolsista;
- b) Termo Único (anexo III do edital de lançamento);
- c) Declaração de matrícula, atualizada, do estudante em curso superior do IFPR;
- d) Link do currículo *lattes*, atualizado no ano de 2017, na plataforma do CNPq;
- d) Cópia do cartão de conta corrente no **Banco do Brasil** (a abertura da conta corrente deverá ser providenciada pelo estudante caso não a possua. Apenas serão aceitas contas abertas no Banco do Brasil em nome do bolsista. **Não serão aceitas contas poupança, de terceiros ou contas conjuntas**);
- e) Ata descritiva resumida do processo de seleção; e
- f) Resultado final do processo de seleção de bolsista.

Curitiba, 23 de junho de 2017.

---

**Cléber Fernando Serafin**  
Diretor de Inovação  
Instituto Federal do Paraná

---

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

*\*Documento original encontra-se assinado na PROEPI*