

**EDITAL N.º 6/2017 – PROEPI/IFPR**

**RESULTADO PROVISÓRIO 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 Provisório 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**

Segue abaixo a relação de projetos obedecendo à ordem de classificação:

<b>Ordem de Classificação</b>	<b>Título do Projeto</b>
<b>1º</b>	Processamento tecnológico de iogurte grego prebiótico: avaliação de substitutos de gordura funcionais
<b>2º</b>	Cerveja Funcional adicionada de bagaço de mandioca
<b>3º</b>	Máquina Automatizada para medição de diâmetros externos em peças cilíndricas
<b>4º</b>	Produção e Avaliação Sensorial de Cervejas Artesanais contendo Plantas
<b>5º</b>	Desenvolvimento de papel Kraft biosustentável a base de resíduos do processamento de mandioca
<b>6º</b>	Sistema integrado de análise de riscos à saúde no processo de soldagem utilizando o Arduino
<b>7º</b>	Uso de plataforma de secagem biosustentável para otimização do processo de desidratação osmótica em frutas.
<b>8º</b>	Efeito da substituição da sacarose por leite em pó e polidextrose sobre parâmetros físicos, químicos e sensoriais de estruturados de banana.
<b>9º</b>	MAXWHEEL - Protótipo para aproveitamento da energia cinética em rodas de veículos por meio da lei de Faraday
<b>10º</b>	Atividade de ATPases e anidrase carbônica em brânquias e manto de bivalves Anodontites trapesialis após exposição à mistura metálica
<b>11º</b>	Construção de rede de estações para coleta de dados meteorológicos na região de Assis Chateaubriand/PR

<b>12º</b>	Modo de aplicação de fertilizante fosfatado em solos com mineralogia oxidica
<b>13º</b>	Obtenção de suco de laranja com chá de hibisco (suchá) potencialmente simbiótico.
<b>14º</b>	Desenvolver, desidratar e caracterizar hidrolisados protéicos a partir de resíduos do processamento de tilápia
<b>15º</b>	Perfil da Produção Científica de Docentes de um Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia
<b>16º</b>	Aplicação de biopolímero de mandioca em frutas e estudo do comportamento vegetal
<b>17º</b>	Indagações acerca do diálogo entre as escolas e as comunidades quilombolas de Rio Verde e Batuva no município de Guaraqueçaba
<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
<b>19º</b>	Tratamento de esgoto por meio de zona de raízes no IFPR Campus Umuarama
<b>20º</b>	Projeto de um veículo subaquático operado remotamente e controlado por plataforma Arduino

**O número de projetos contemplados com bolsa será disponibilizado com o resultado final, mediante confirmação do CNPq da disponibilização de cotas.**

## **2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS**

2.1. O proponente que discordar do resultado provisório poderá interpor recurso, justificando a sua discordância, em até 2 (dois) dias úteis a partir da data de divulgação do resultado provisório, através de Formulário próprio, disponibilizado pela Diretoria de Inovação no momento da divulgação do resultado provisório e deverá ser encaminhado dentro do prazo estipulado para o e-mail **inova.bolsas@ifpr.edu.br**.

6.3.1. Não serão aceitos recursos encaminhados após o período estabelecido.

6.3.2. Não serão aceitos recursos que não forem encaminhados através do formulário disponibilizado.

6.4. Os recursos interpostos serão analisados pela DIIn e quando necessário pelos Comitês de Assessoramento/Avaliadores, num prazo máximo de 3 dias úteis após a divulgação do resultado provisório.

6.5. O resultado final será publicado em duas listas: uma contendo os projetos classificados com bolsa, sendo divulgado o título dos projetos em ordem de classificação

dos projetos, e outra lista contendo os projetos classificados em lista de espera, sendo divulgada a lista também em ordem de classificação, no site <http://reitoria.ifpr.edu.br/menu-institucional/pro-reitorias/proepi-2/editais/>, a partir do dia **22/06/2017**.

Curitiba, 20 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

**ANEXO I**  
**Formulário para Interposição de Recurso**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM  
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO CNPq - PIBITI 2017**

**Identificação**

**Nome Completo:**

**Siape: \_**

**Câmpus:**

**Título do Projeto:**

**Solicitação de Recurso:**

**Justificativa:**

\_\_\_\_\_, \_\_ de junho de 2017.

Assinatura do Solicitante:

**Parecer da Diretoria:**

Curitiba, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2017.

Diretoria de Inovação: \_\_\_\_\_