

**EDITAL Nº 05/2017 – PROEPI/IFPR**

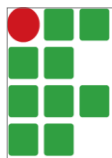
**PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO (PRADI)**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná (IFPR), por intermédio da Diretoria de Inovação (DIN), no uso de suas atribuições legais, torna pública a **Lista de Inscrições Deferidas e Indeferidas** referentes ao Processo Seletivo 2017/2018 do Programa de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PRADI) do IFPR.

**1. Lista de Inscrições Deferidas e Indeferidas**

A tabela abaixo discrimina, em ordem alfabética, o título do projeto e a situação da inscrição, e o motivo do Indeferimento.

	<b>Título do Projeto</b>	<b>Situação</b>	<b>Motivo Indeferimento</b>
1	A fabricação de instrumentos musicais eletrônicos com microcontroladores: integrando saberes tecnológicos e musicais	<b>DEFERIDO</b>	
2	A fermentação na prática: construção de um protótipo de biorreator de bancada didático	<b>DEFERIDO</b>	
3	Adição de extratos de cogumelos à maionese e avaliação da estabilidade oxidativa	<b>DEFERIDO</b>	
4	Análise da Influência da preparação da aresta de corte no torneamento de ferro fundido nodular GGG40	<b>DEFERIDO</b>	
5	Aplicação de biopolímero de mandioca em frutas e estudo do comportamento vegetal	<b>DEFERIDO</b>	
6	Arrancadão Cerebral – um desafio para as mentes	<b>DEFERIDO</b>	
7	Artefatos Cimentícios com Materiais Recicláveis	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item “4.1.9” da alteração do edital
8	Bolo sem glúten fermentado com Kefir	<b>DEFERIDO</b>	
9	Cerveja Funcional Adicionada de Probióticos e com Substituição Parcial de Malte por Bagaço de Mandioca	<b>DEFERIDO</b>	
10	Clube Teuto-Brasileiro: as perseguições étnicas na Era Vargas	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item “4.1.9” da alteração do edital



11	Concreto Flexível	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.9" da alteração do edital
12	Conserva de ora-pro-nobis uma nova aplicação para hortaliça não convencional	<b>DEFERIDO</b>	
13	Construção de células animal e vegetal interativas como ferramenta pedagógica para o ensino de citologia	<b>DEFERIDO</b>	
14	Contribuições da teoria do agir comunicativo de Habermas à autonomia docente: Construção da Web Page do Laboratório de Robótica Educacional do campus XXXXX	<b>DEFERIDO</b>	
15	Desenvolvimento de papel biossustentável a base de resíduos do processamento de mandioca	<b>DEFERIDO</b>	
16	Desenvolvimento De Um Card Game Educativo Para Ensino e Aprendizagem de Língua Inglesa	<b>DEFERIDO</b>	
17	Desenvolvimento de um protótipo diferenciado de reconhecimento de veículos destinado a vagas especiais	<b>DEFERIDO</b>	
18	Desenvolvimento e caracterização de farinha de CMS de peixe para uso alimentício	<b>DEFERIDO</b>	
19	Desenvolvimento e caracterização de vinho espumante de amora-preta (Rubus sp.) cultivada no município de XXXXXXXX no Estado do Paraná	<b>DEFERIDO</b>	
20	Desenvolvimento e caracterização físico-química de geleia utilizando a polpa e casca de atemoia (Annona cherimola Mill x Annona squamosa L.)	<b>DEFERIDO</b>	
21	Desvelando histórias: vozes das mulheres empoderadas quilombolas de XXXXXX-PR	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.7" do edital
22	Doce de leite para alérgicos à lactose, soja e glúten	<b>DEFERIDO</b>	
23	Efeito de diferentes biofilmes na preservação de frutas	<b>DEFERIDO</b>	
24	Efeito de óleos essenciais na indução de resistência à podridões fúngicas em sementes de Pinus e Eucalyptus	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.9" da alteração do edital
25	Elaboração de balas de gelatina a partir de chás e café e avaliação de sua capacidade antioxidante	<b>DEFERIDO</b>	
26	Elaboração de material didático para o curso de Ciências Biológicas do IFPR, Campus XXXXXXXX	<b>DEFERIDO</b>	
27	Elaboração e caracterização de bebida fermentada de soja adicionada de farinha de casca de jabuticaba	<b>DEFERIDO</b>	
28	Ensino de métodos de ordenação de vetor para pessoas com deficiência visual.	<b>DEFERIDO</b>	
29	Escritório modelo para desenvolvimento técnico de empreendedores	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.9" da alteração do edital

30	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível. Subprojeto: Desenvolvimento de sensor colorimétrico para detecção de analitos catiônicos	<b>DEFERIDO</b>	
31	Intervenções de educação preventiva em prol da diversidade sexual	<b>DEFERIDO</b>	
32	Inventário das artes plásticas da cidade de XXXXXXXX	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.5" do edital
33	Investigação do aumento da ferritina na população de XXXXXXXXXX – PR, através da construção de um espectrofotômetro com arduino e materiais de baixo custo	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu os itens "4.1.2"; "4.1.5" do edital;
34	Mapeamento de Animais Peçonhentos e Pragas Urbanas por meio de Sistema Web	<b>DEFERIDO</b>	
35	Máquinas replicantes I. Uma impressora 3D Autoreplicante	<b>DEFERIDO</b>	
36	MAXWHEEL – Protótipo para aproveitamento da energia cinética em rodas de veículos por meio da lei de Faraday	<b>DEFERIDO</b>	
37	Obtenção de suco de laranja com chá de hibisco (suchá) potencialmente simbiótico	<b>DEFERIDO</b>	
38	Potencial de supressão de plantas daninhas por compostos naturais: Como enfrentar a resistência	<b>DEFERIDO</b>	
39	Potencial uso de bactérias desemulsificantes na primeira etapa do tratamento do fluido de corte	<b>DEFERIDO</b>	
40	Processamento tecnológico de iogurte grego com inulina ou polidextrose como substitutos de gordura	<b>DEFERIDO</b>	
41	Robótica Educacional como ferramenta de Ensino-Aprendizagem no ensino de ciências	<b>DEFERIDO</b>	
42	Síntese de Luminol. Preparação de um kit para detectar vestígios de sangue.	<b>DEFERIDO</b>	
43	Síntese de pró-fármacos pertencentes a classe das hidrazonas e seus derivados e avaliação de seus efeitos biológicos	<b>DEFERIDO</b>	
44	Sistema de Automação Hidráulica Residencial	<b>DEFERIDO</b>	
45	Sistema de gerenciamento de linhas para usuários e empresas de transporte público	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.2" do edital;
46	Sistema gamificado de auxílio a prevenção e combate ao mosquito Aedes aegypti	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.3" do edital;
47	Sistema integrado de baixo custo para monitoramento de emissão de gases, temperatura, umidade, ruído e raios ultravioletas (UV) no processo de soldagem, utilizando Arduino	<b>DEFERIDO</b>	
48	Sistema semi automatizado para tratamento de efluentes industriais	<b>DEFERIDO</b>	

49	Sorvete aromatizado com chá verde ( <i>Camellia sinensis</i> ) complexados com $\beta$ -CD: caracterização físico-química e aceitação sensorial	<b>DEFERIDO</b>	
50	Tatoteca: Objetos inovadores para deficientes visuais	<b>INDEFERIDO</b>	Não atendeu o item "4.1.9" da alteração do edital
51	Uso da biomassa residual na produção de carvão ativado e de fertilizantes – Subprojeto: Tratamento hidrotérmico da biomassa residual	<b>DEFERIDO</b>	
52	Uso de Microrganismos Eficazes para a estabilização de matéria orgânica	<b>DEFERIDO</b>	
53	Uso do Moodle como ferramenta de auxílio educacional	<b>DEFERIDO</b>	

## 2. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Os proponentes que submeteram propostas de projetos terão o prazo de 02 (dois) dias úteis, **30 e 31/03/2017**, para submeter recurso. A interposição de recursos somente será aceita através do preenchimento de Formulário Próprio, disponibilizado pela Diretoria de Inovação (anexo I) e deverá ser encaminhado dentro do prazo para o e-mail [inova.bolsas@ifpr.edu.br](mailto:inova.bolsas@ifpr.edu.br).

Curitiba, 29 de março de 2017.

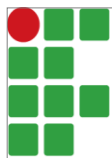
---

**Gutemberg Ribeiro**  
Diretor substituto de Inovação

---

**Marcelo Estevam**  
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação

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



## **Anexo I - Formulário para Interposição de Recurso**

Inscrições Deferidas e Indeferidas

**PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO PRADI**

**2017**

### **Identificação**

**Nome Completo:**

**Siape:** \_

**Câmpus:**

**Título do Projeto:**

### **Solicitação de Recurso:**

**Justificativa:**

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

Assinatura do Solicitante: \_\_\_\_\_

**Parecer da Diretoria:**

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

Diretoria de Inovação: \_\_\_\_\_