

## **RESULTADO PROVISÓRIO DO EDITAL PROEPI Nº 016/2016 – PIBIC**

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa, torna pública a relação dos projetos de pesquisa aprovados e contemplados com bolsa de iniciação científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Federal do Paraná – PIBIC IFPR, Programa de Bolsas de Iniciação Científica e Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da Fundação Araucária – PIBIC-FA e Programa Institucional de Apoio a Inclusão Social – Pesquisa e Extensão Universitária da Fundação Araucária – PIBIS-FA, conforme Edital PROEPI nº 016/2016.

A tabela 1 em anexo discrimina, por ordem de classificação, o título do projeto de pesquisa, o *campus* de origem dos trabalhos aprovados e a quantidade e modalidade de bolsa disponibilizada a cada projeto.

Foram distribuídas, em ordem aleatória e de acordo com a classificação dos projetos, 25 (vinte e cinco) bolsas PIBIC IFPR, 13 (treze) bolsas PIBIC-FA e 7 (sete) bolsas PIBIS-FA.

Os candidatos que não concordarem com o resultado poderão entrar com recurso por meio de formulário próprio *on line*, disponível em [https://docs.google.com/a/ifpr.edu.br/forms/d/e/1FAIpQLSdJaTsmsiRcJbcshSBr1j\\_QW\\_UjOYyW24W4IWD13HfMco37Rqw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/a/ifpr.edu.br/forms/d/e/1FAIpQLSdJaTsmsiRcJbcshSBr1j_QW_UjOYyW24W4IWD13HfMco37Rqw/viewform?usp=sf_link), justificando e fundamentando sua solicitação. O formulário estará disponível por até 2 dias úteis após a divulgação do resultado provisório.

Para maiores esclarecimentos favor entrar em contato com a Diretoria de Pesquisa pelo e-mail: [dipe.bolsa@ifpr.edu.br](mailto:dipe.bolsa@ifpr.edu.br) ou pelos telefones: (41) 3535-1635 ou (41) 3595-7680.

Curitiba, 27 de março de 2017.

**Andrea dos Santos Rodrigues**

Diretora de Pesquisa  
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***

## ANEXO ÚNICO

**Tabela 1 – Projetos aprovados e contemplados com bolsa(s) PIBIC IFPR, PIBIC-FA e PIBIS-FA**

ORDEM	TÍTULO DO PROJETO	CAMPUS	PIBIC-IFPR	PIBIC-FA	PIBIS-FA
1	Milhos crioulos com potencial para alimentação animal em sistemas orgânicos de produção	Ivaiporã	2	-	-
2	Ventilação híbrida como uma alternativa para reduzir o consumo de energia e promover o conforto e o bem estar dos ocupantes: Desenvolvimento de modelos, ferramentas e orientações	Paranaguá	2	-	-
3	Processamento tecnológico de iogurte grego prebiótico com substitutos de gordura	Paranavaí	1	1	-
4	Aplicação de redes neurais artificiais em imagens espectrais para estimativa de produtividade do trigo	Irati	1	-	1
5	Avaliação de conformidade e de usabilidade com foco em acessibilidade visual no ambiente web PCPI (Plataforma de Compartilhamento de Projetos Inclusivos)	Foz do Iguaçu	-	1	-
6	Aplicação de modelos matemáticos para o estudo de sistemas dinâmicos relacionados com ecossistemas terrestres, marítimos ou outras áreas de interesse associadas aos arranjos produtivos do Litoral do Paraná	Paranaguá	-	1	-
7	Micropropagação, expressão gênica e metaboloma de <i>Cordia verbenacea</i> d.c. sob eliciação	Palmas	-	-	1
8	Paradigmas da Consciência: abordagem histórica e filosófica	Foz do Iguaçu	1	-	-
9	Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica	Paranaguá	1	-	-
10	Ontogênese do pericarpo e do tegumento da semente de <i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw, <i>Stylosanthes viscosa</i> (L.) Sw, <i>Stylosanthes bracteata</i> , <i>Aeschynomene falcata</i> (Poir.) DC., <i>Aeschynomene histrix</i> Poir, <i>Zornia</i> cf. <i>latifolia</i> e <i>Zornia</i> cf. <i>reticulata</i> (Leguminosae: Papilionoideae)	Londrina	1	-	-
11	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física	Ivaiporã	1	-	-
12	Obtenção de pectina a partir de resíduos cítricos para produção de hidrogéis superabsorventes e aplicação na agricultura	Paranavaí	-	1	-
13	Produção de soja e milho sobre diferentes espécies e teores de palhada residual de inverno	Palmas	-	1	-
14	Software Integrado de Sistemas Especialistas	Telêmaco Borba	-	-	1
15	Inventário das espécies de roedores e outros pequenos mamíferos terrestres de Palmas/PR e região e sua importância como reservatórios de zoonoses	Palmas	1	-	-
16	Análise microbiológica e físico química de amostras de erva mate industrializadas no sul do Brasil	Palmas	1	-	-

17	Uso de plataforma de secagem autossustentável para otimização do processo de desidratação osmótica em frutas	Paranavaí	1	-	-
18	"Potencial de produtos bióticos e abióticos como indutores de resistência no controle de doenças em pré e pós colheita de maçãs".	Palmas	1	-	-
19	Cartografia Social na Ocupação Jardim Social	Paranaguá	-	1	-
20	Avaliação da verdura química dos experimentos de Química Orgânica	Palmas	-	1	-
21	Promoção de saúde mental para crianças em situação de abrigamento	Palmas	-	-	1
22	Produção de bandejas de papel reciclável à base de resíduos do processamento de cana de açúcar	Paranavaí	1	-	-
23	A Utilização de Softwares Educacionais nas Aulas de Matemática - Projeto SOFMAT	Telêmaco Borba	1	-	-
24	Angústia e gêneros sexuais: aspectos da poética de Saramago	Palmas	1	-	-
25	Desempenho de Cereais de Inverno com o Uso de Macro e Micronutrientes na Região Sul do Paraná	Palmas	1	-	-
26	Investigação da influência de ambientes com Realidade Virtual na aprendizagem de Física Moderna e Contemporânea em alunos de cursos técnicos integrados e licenciandos em Física	Ivaiporã	-	1	-
27	Adição de extratos de cogumelos e pigmentos bioativos à maionese e avaliação de sua estabilidade oxidativa	Jacarezinho	-	1	-
28	Caracterização de mutantes obtidos no background MT ( <i>Solanum lycopersicum</i> cv. <i>Micro-Tom</i> ) através de mutagenese por EMS (etil-metano-sulfonato)	Palmas	-	-	1
29	Diversidade de Hypoptopomatinae (Siluriformes: Loricariidae)	Londrina	1	-	-
30	Prospecção de bioativos com atividade antioxidante em micélios de basidiomicetos isolados da Mata Atlântica do estado do Paraná	Jacarezinho	1	-	-
31	Uso da biomassa residual na produção de carvão ativado e de fertilizantes	Palmas	1	-	-
32	A produção de sequencias didáticas como colaboração para o ensino de Ciências nos anos iniciais: histórias em quadrinhos como recurso	Londrina	-	1	-
33	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível (UV-VIS)	Palmas	-	1	-
34	Diversidade de Diptera: Ecologia e interações da entomofauna na região de Palmas – PR e entorno	Palmas	-	-	1
35	Avaliação da atividade antioxidante, antimicrobiana e citotoxicidade de polissacarídeos fúngicos	Jacarezinho	1	-	-
36	Extração e análise de bioativos naturais de vegetais para incorporação na dieta alimentar	Jacarezinho	1	-	-
37	Perfil dos Usuários de um Centro de Atenção Psicossocial	Palmas	1	-	-
38	Aplicação de biopolímero de mandioca em frutas e estudo do comportamento vegetal	Paranavaí	-	1	-
39	Aprendizagem significativa e mapas conceituais: estudo teórico e utilizações no ensino de ciências	Assis Chateaubriand	-	1	-

40	A formação docente e o ensino de Física por meio da problematização: uma proposta de análise da interação e de produção de material didático	Foz do Iguaçu	-	-	1
41	Elaboração de TICs para utilização na Educação Superior	Irati	1	-	-

**OBS:** Bolsistas PIBIC IFPR receberão até 9 parcelas no valor de R\$ 400,00. Bolsistas PIBIC-FA receberão até 12 parcelas no valor de R\$ 400,00. Bolsistas PIBIS-FA receberão até 12 parcelas no valor de R\$ 400,00. **Reforçamos que o número de parcelas de bolsa está condicionado à disponibilidade orçamentária.**