

RESULTADO FINAL DO EDITAL PROEPI N° 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 – DIPE, 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 intercalada 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.

Cada orientador deverá selecionar 1 (um) ou 2 (dois) bolsista(s), por meio de processo de seleção amplamente divulgado em seu *campus*, de acordo com as orientações determinadas pelo Edital PROEPI nº 016/2016.

No momento da indicação do bolsista também deverá ser indicado um orientador substituto caso o orientador titular tenha **previsão de afastamento para qualificação no ano de 2017**. Este substituto deverá ser o vice-coordenador ou colaborador do projeto submetido ao edital.

Instruções para a inscrição do bolsista :

1. Após a seleção dos bolsistas, os orientadores deverão encaminhar, com a maior brevidade possível, a seguinte documentação:

- a) Ficha de Inscrição do Bolsista (Anexo V);
- b) Cópia de RG e CPF do bolsista;
- c) Cópia do cartão de conta corrente no **Banco do Brasil** (Não serão aceitas contas poupança, de terceiros ou contas conjuntas);
- d) Declaração de matrícula do estudante em curso superior do IFPR;
- e) Histórico Escolar atualizado;
- f) Declaração de ingresso no IFPR por meio de cota social (**apenas para bolsistas PIBIS FA**);
- g) Termo de Compromisso e Responsabilidade Conjunto (Anexo III);
- h) Declaração de que o bolsista não possui vínculo empregatício ou outra modalidade de bolsa (Anexo VI);
- i) Autorização dos pais ou responsáveis no caso de estudantes menores de idade (Anexo VII);
- j) Documento descrevendo o processo seletivo e a ordem de classificação dos estudantes candidatos;
- k) Questionário Inicial para Bolsista de Iniciação Científica (Anexo X);
- l) Plano de Trabalho para o Bolsista PIBIC FA (**Anexo XII**) ou para o Bolsista PIBIS FA (**Anexo XIII**), obrigatoriamente com assinaturas originais.

Os documentos deverão ser enviados por malote ou SEDEX para a PROEPI, aos cuidados da Diretoria de Pesquisa, com cópia digitalizada para o e-mail dipe.bolsa@ifpr.edu.br.

OBS.: Para os bolsistas da Fundação Araucária solicitamos o envio, até 04 de abril:

Por email: Nome, CPF e link do Currículo Lattes do bolsista;

Por malote, com assinaturas originais: Plano de Trabalho para o Bolsista PIBIC-FA (Anexo XII) ou PIBIS-FA (Anexo XIII) e, apenas para bolsistas PIBIS-FA, Declaração de ingresso no IFPR por meio de cota social.

2. O coordenador que não enviar toda a documentação solicitada até o dia **07 de abril** terá seu projeto **desclassificado**.

3. As atividades dos bolsistas PIBIC-IFPR deverão ter início no mês de abril. Os bolsistas PIBIC-FA e PIBIS-FA deverão aguardar a confirmação do início de suas atividades.

4. **O número de parcelas de bolsa está condicionado à disponibilidade orçamentária.**

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

Curitiba, 29 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	Promoção de saúde mental para crianças em situação de abrigamento	Palmas	1		
11	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		
12	Mecânica Quântica ondulatória: Um recorte historiográfico para o Ensino de Física	Ivaiporã		1	
13	Obtenção de pectina a partir de resíduos cítricos para produção de hidrogéis superabsorventes e aplicação na agricultura	Paranavaí		1	
14	Produção de soja e milho sobre diferentes espécies e teores de palhada residual de inverno	Palmas			1
15	Software Integrado de Sistemas Especialistas	Telêmaco Borba	1		
16	Inventário das espécies de roedores e outros pequenos mamíferos terrestres de Palmas/PR e região e sua importância como reservatórios de zoonoses	Palmas	1		

17	Análise microbiológica e físico química de amostras de erva mate industrializadas no sul do Brasil	Palmas	1		
18	Uso de plataforma de secagem autossustentável para otimização do processo de desidratação osmótica em frutas	Paranavaí	1		
19	“Potencial de produtos bióticos e abióticos como indutores de resistência no controle de doenças em pré e pós colheita de maçãs”.	Palmas		1	
20	Cartografia Social na Ocupação Jardim Social	Paranaguá		1	
21	Avaliação da verdura química dos experimentos de Química Orgânica	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	Perfil dos Usuários de um Centro de Atenção Psicossocial	Palmas	1		
32	Uso da biomassa residual na produção de carvão ativado e de fertilizantes	Palmas		1	
33	A produção de sequencias didáticas como colaboração para o ensino de Ciências nos anos iniciais: histórias em quadrinhos como recurso	Londrina		1	
34	Estudo de adsorção e degradação de diferentes corantes baseados no estudo quantitativo e na análise espectroscópica de ultravioleta visível (UV-VIS)	Palmas			1
35	Diversidade de Diptera: Ecologia e interações da entomofauna na região de Palmas – PR e entorno	Palmas	1		
36	Avaliação da atividade antioxidante, antimicrobiana e citotoxicidade de polissacarídeos fúngicos	Jacarezinho	1		
37	Extração e análise de bioativos naturais de vegetais para incorporação na dieta alimentar	Jacarezinho	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.**