





RESULTADO DO EDITAL N.º 013/2013 – PROEPI/IFPR PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-Jr)

A Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa e Inovação do Instituto Federal do Paraná – PROEPI/IFPR, por meio de sua Diretoria de Pesquisa – DIPE, torna público o nome dos orientadores e seus respectivos projetos de pesquisa contemplados com bolsa de iniciação científica do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica Júnior – PIBIC Jr, conforme Edital PROEPI nº 013/2013.

A tabela em anexo discrimina o nome do orientador, o campus de origem e o título do projeto de pesquisa dos 60 (sessenta) trabalhos contemplados com bolsa. Cada orientador deverá selecionar 1 (um) bolsista, por meio de processo de seleção amplamente divulgado em seu Câmpus, como determinado pelo Edital PROEPI nº 013/2013.

Instruções para a inscrição do bolsista:

- 1. Após a seleção do bolsista, os responsáveis pelos projetos de pesquisa aprovados deverão encaminhar, com a maior brevidade possível, a seguinte documentação:
 - Termo de Compromisso Conjunto, devidamente preenchido e assinado pelo bolsista e pelo orientador (Anexo III do edital);
 - Cópia de RG, CPF e cartão bancário (obrigatoriamente Banco do Brasil);
 - Ficha de cadastramento do bolsista (Anexo IV do edital);
 - Declaração de matrícula em curso de nível médio do IFPR;
 - Autorização dos pais ou responsáveis para menores de idade (Anexo VI do edital):
 - Declaração de não possuir vínculo empregatício (Anexo VII do edital);
 - Link para o Currículo Lattes do CNPq;
 - E-mail, telefone, filiação e endereço residencial.







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.

- O coordenador do projeto deverá enviar o número de seu CPF (requisito do CNPq) juntamente com a documentação do bolsista,.
- 3. Caso os itens 1 e 2 não sejam atendidos a implementação da bolsa não será possível.
- 4. Para os bolsistas que tiverem a documentação enviada até o dia **13 de março** a implementação da bolsa se dará integralmente **a partir do mês de abril** (prazo CNPq). Para aqueles que enviarem após este prazo, os recursos do CNPq serão pagos normalmente a partir de maio.
- 5. Após receber a documentação do bolsista, a DIPE fará seu cadastro no site do CNPq. Após este cadastramento o aluno receberá um e-mail do CNPq (no mesmo endereço que consta em seu currículo *lattes*) solicitando a anuência de seu interesse pela bolsa, o qual deverá ser prontamente respondido, caso contrário a bolsa não será implementada.
- 6. O coordenador que não enviar a documentação solicitada até o dia **21 de março** terá seu projeto **desclassificado**.

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, (41) 3595-7680 ou (41) 8812-3167.

Curitiba, 07 de março de 2014.

Silvestre Labiak Junior Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação Instituto Federal do Paraná

* O original encontra-se assinado na PROEPI.







RESULTADO DO EDITAL N.º 013/2013 – PROEPI/IFPR – ANEXO ÚNICO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR (PIBIC-Jr)

NO	COORDENADOR		PROJETO
N.º	NOME	CÂMPUS	TÍTULO
1	Ademir Stefano Piechnicki	Telêmaco Borba	Pesquisa e desenvolvimento de um objeto de aprendizagem para Disciplina de Desenho Técnico
2	Adriano Willian da Silva	Curitiba	Caracterização físico-química-biológica de biomateriais empregados em próteses ósseas e dentárias e consequências para a saúde humana
3	Adriano Willian da Silva	Curitiba	Determinação dos índices de conforto térmico dos prédios do IFPR- Curitiba: Análise das variáveis físicas e subjetivas
4	Ana Helena Corrêa de Freitas Gil	Curitiba	O despertar da consciência ecológica - a sustentabilidade na relação com o meio ambiente.
5	Anderson Coldebella	Foz do Iguaçu	Porcentagem de arraçoamento para alevinos de piavuçu Leporinus macrocephalus.
6	Anderson Nalevaiko Marques	Curitiba	Inglês como Língua Franca: Um Estudo Etnográfico na Extensão do IFPR – Câmpus Curitiba
7	Angela Fontana Marques	Paranavaí	Diferentes situações problema: relevante atividade para construir conhecimentos matemáticos por meio da Investigação Matemática e a Análise da produção escrita
8	Aparecida Bernardete Gaion	Paranavaí	Atividade Física e Estágio de Mudança de Comportamento na Comunidade interna do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranavaí
9	Arcangelo Augusto Signor	Foz do Iguaçu	Freqüência alimentar de juvenis de pacu (Piaractus mesopotamicus)
10	Árife Amaral Melo	Jacarezinho	Cinema e sociedade: reflexões éticas
11	Bárbara Poli Uliano Shinkawa	Paranavaí	A Casa-Grande de Freyre e suas implicações nas tendas de Amado
12	Carla Michele Ramos Torres	Irati	A produção acadêmica sobre as manifestações artís-ticas do movimento na Educação Básica
13	Daniel Bussolaro	Curitiba	Identificação e distribuição de zooplâncton em três pontos do Rio Barigüi.
14	Débora Rejane Fernandes	Jacarezinho	Biorremediação de corantes alimentícios
15	Denise Albieri Jodas Salvagioni	Londrina	Desenvolvimento de Software Interativo como Objeto de Aprendizagem para o Ensino Técnico da Enfermagem
16	Diane Belusso	Umuarama	Monitoramento e estudo das informações meteorológicas em Umuarama-PR.
17	Elisângela Valevein Rodrigues	Curitiba	Efeitos do treinamento físico com jogo virtual na função musculoesquelética de idosas institucionalizadas: ensaio clínico randomizado
18	Elisângela Valevein Rodrigues	Curitiba	Efeitos da massagem na prevenção de distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho
19	Euclides Alexandre Bernardelli	Paranaguá	Tratamento de superfície a plasma: enriquecimento por elementos de liga de aço baixo carbono
20	Everaldo dos Santos	Paranaguá	Relação entre os estoques de carbono e nitrogênio e a biota do solo em duas diferentes fases sucessionais sob Cambissolo em Floresta Ombrófila Densa em Antonina e Paranaguá – PR.
21	Flávia Duarte Ferraz Sampaio	Curitiba	Levantamento e quantificação bacteriana na água do Rio Barigüi, em Curitiba - PR.
22	Gislaine de Fatima Filla	Curitiba	Levantamento e quantificação de algas unicelulares na água do Rio Barigüi, em Curitiba - PR
23	Gislaine Garcia de Faria	Paranaguá	O Uso dos Recursos Naturais e o Urbano em Paranaguá-Pr: Raízes, Processos e Problemas







24	Gláucia Andreza Kronbauer	Irati	Manifestações artísticas do movimento na Educação Básica na Região Centro-Sul do Paraná – o que contam os documentos oficiais.
25	Ivan Furmann	Palmas	História do Direito no Brasil: um enfoque sobre a Região Sudoeste brasileiro.
26	Izabel Carolina Raittz Cavallet	Paranaguá	Análise da presença de metais pesados nos bancos de grama marinha (Halodule wrightii) utilizados como áreas de alimentação das tartarugas-verdes (Chelonia mydas) no Litoral do Paraná.
27	Jackeline Tiemy Guinoza Siraichi	Londrina	Intervenção da massagem Tui Na na criança e adolescente com transtorno e déficit de atenção e hiperatividade.
28	Jaime André Ramos Filho	Telêmaco Borba	Panorama da função manutenção em Telêmaco Borba
29	Joana Rupprecht Zablonsky	Paranaguá	Diagnóstico ambiental da gestão dos resíduos sólidos de serviços de saúde no litoral do Paraná
30	Joyce Luciane Correia Muzi	Curitiba	"A Normalista linda/ não pode casar ainda": a representação da professora em romances de autoria feminina
31	Keren Hapuque Pinheiro	Paranavaí	Caracterização físico-química e reológica de amidos de mandioca comerciais de Paranavaí - PR.
32	Lafaiete Henrique Rosa Leme	Jacarezinho	Repositório Institucional de Documentos Digitais
33	Leandro Angelo Pereira	Paranaguá	Arranjo Produtivo Local do Cultivo de Organismos Marinhos no Litoral Sul do Paraná
34	Leonardo Carmezini Marques	Londrina	Análise da Geração de Energia Elétrica Renovável para Aplicação Domiciliar
35	Luciana Pinheiro	Telêmaco Borba	Profilaxia de Parasitoses nas Comunidades Escolares de Telêmaco Borba, PR
36	Luiz Maurício Valente Tigrinho	Curitiba	Análise da composição química dos aços avançados de alta resistência utilizados nos automóveis
37	Marcela Moreira Terhaag	Umuarama	Formulação e avaliação sensorial de cookie empregando subproduto da produção de amido de mandioca.
38	Marcia Cristina dos Reis	Jacarezinho	Um Estudo sobre a Utilização de Ontologias como Interface de Busca na Web
39	Marcos Aurelio Pchek Laureano	Curitiba	Pesquisa e avaliação de softwares livres para uso em Olimpíadas de Conhecimento
40	Marcos Aurelio Pchek Laureano	Curitiba	Engine para Desenvolvimento de Jogos com ASCII Art
41	Mariam Trierveiler Pereira	Umuarama	Cálculo do indicador de qualidade socioambiental urbana (IQSAU) para cidades paranaenses de 2009 a 2013.
42	Mateus das Neves Gomes	Paranaguá	Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica
43	Michele Patrícia Müller Mansur Vieira	Curitiba	Construção de fantoma antropomórfico de abdome: Uma ferramenta inovadora e de baixo custo para aprendizagem de parâmetros radiológicos.
44	Michele Rosset	Jacarezinho	Avaliação Sensorial de Produtos Alimentícios
45	Olavo José Luiz Junior	Assis Chateaubriand	Desenvolvimento de Equipamento Robótico para Análise do Microclima em Corpos D'Água
46	Rafael Augusto Michelato	Telêmaco Borba	A criação de novas metodologias para o ensino de música no ensino médio - por uma educação musical significativa e adequada para os jovens.
47	Rafael Egidio Leal e Silva	Umuarama	A Opressão de Gênero na Política e na História: Nicolau Maquiavel (1469-1527) E o Conceito de Homem e Mulher em "O Príncipe" - Fase Ii: "A Mandrágora" e "Belfagor"
48	Renata de Souza Panarari Antunes	Paranavaí	Elaboração de proposta para acompanhamento de egressos do IFPR – Câmpus Paranavaí
49	Rivaldo Mauro de Faria	Jacarezinho	Geografia da mortalidade infantil do Estado do Paraná, Brasil
	•		







	1	•	1
50	Samuel Ronobo Soares	Umuarama	Jogos digitais para o ensino de literatura pela ferramenta Scratch: letramento literário e digital
51	Siedro Augusto Haus	Paranaguá	Influência do Efeito Bauschinger no Retorno Elástico em Aços Avançados de Elevada Resistência
52	Silvia Eliane de Oliveira Basso	Umuarama	O IFPR e a História da Educação Profissional no Paraná
53	Talita Canonico e Silva	Jacarezinho	Leitura da imagem
54	Tatiana Colombo Pimentel	Ivaiporã	Kefir saborizado com frutas: avaliação físico-química, microbiológica e sensorial.
55	Tiago Henrique dos Santos	Assis Chateaubriand	Desenvolvimento de estimador de umidade em solo com uso de sistemas inteligentes para aplicação na agricultura.
55 56	Tiago Henrique dos Santos Tiago Martinuzzi Buriol		
		Chateaubriand	sistemas inteligentes para aplicação na agricultura. Projeto A.V.I.A.O - Ambiente Virtual Inteligente de Aprendizagem
56	Tiago Martinuzzi Buriol	Chateaubriand Paranaguá	sistemas inteligentes para aplicação na agricultura. Projeto A.V.I.A.O - Ambiente Virtual Inteligente de Aprendizagem Orientada - Segunda Etapa: Avaliação e validação do sistema Estudo sobre técnicas e ferramentas de Visualização Científica 3D
56	Tiago Martinuzzi Buriol Tiago Martinuzzi Buriol	Chateaubriand Paranaguá Paranaguá	sistemas inteligentes para aplicação na agricultura. Projeto A.V.I.A.O - Ambiente Virtual Inteligente de Aprendizagem Orientada - Segunda Etapa: Avaliação e validação do sistema Estudo sobre técnicas e ferramentas de Visualização Científica 3D utilizando dados de radar meteorológicos Da (im)possibilidade uma Educação Crítica na Educação Técnica e