

RESULTADO DO EDITAL PROEPI Nº 022/2014 – 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 022/2014.

As tabelas abaixo discriminam o nome do orientador, o câmpus de origem e o título do projeto de pesquisa dos 77 (setenta e sete) trabalhos aprovados e contemplados com bolsa.

A primeira tabela contém os projetos que foram contemplados com bolsa PIBIC-Jr IFPR/CNPq. A segunda tabela contém os projetos que foram contemplados com bolsa PIBIC-Jr IFPR/Fundação Araucária.

Cada orientador deverá selecionar 1 (um) bolsista, por meio de processo de seleção amplamente divulgado em seu câmpus, como determinado pelo Edital PROEPI nº 022/2014.

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 2015. Este substituto deverá ser o vice-coordenador do projeto submetido ao edital.

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:

Bolsista CNPq:

- 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;
 - Questionário Inicial para Bolsista de Iniciação Científica (**em anexo**)

Bolsista Fundação Araucária:

- **PLANO DE TRABALHO - (Anexo III - Fundação Araucária) – preencher, datar, coletar as 3 assinaturas solicitadas e digitalizar (em anexo)**
- 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;
- Questionário Inicial para Bolsista de Iniciação Científica (**em anexo**)

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.

2. O coordenador do projeto deverá enviar **o número de seu CPF** 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 abril** 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 CNPq 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. Após receber a documentação do bolsista Fundação Araucária a DIPE encaminhará os Planos de Trabalho assinados (originais) a esta agência para que o convênio entre a mesma e o IFPR possa ser celebrado.

7. O coordenador que não enviar a documentação solicitada até o dia **15 de abril** terá seu projeto **desclassificado**.

8. As atividades deverão ter início no mês de abril.

9. **O número de parcelas de bolsas 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 ana.muritiba@ifpr.edu.br, ou pelos telefones: (41) 3535-1635, (41) 3595-7680 ou (41) 8804-1472.

Curitiba, 06 de abril de 2015.

Ezequiel Burkarter
Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa e Inovação
Instituto Federal do Paraná

O documento original encontra-se assinado na Proepi.

RESULTADO DO EDITAL PROEPI Nº 022/2014– PIBIC JR

COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Adriano Willian da Silva	Curitiba	Estudo da Taxa de Reação em Sistemas Gasosos Ideiais: Análise em Seção de Choque Reativa	IFPR/CNPq
Adriano Willian da Silva	Curitiba	Estudo da Dinâmica de Ondas de Detonação	IFPR/CNPq
Alisson Bertão Machado	Curitiba	Gentrification e consumo dos lugares: uma análise das relações existentes entre megaeventos esportivos, políticas de preservação patrimonial e turismo cultural na cidade de Curitiba/PR	IFPR/CNPq
Allan Paul Krelling	Paranaguá	Variação espaço-temporal da presença do lixo marinho em ambientes praias do litoral do Paraná	IFPR/CNPq
Andersen Ieger Celinski	Curitiba	Avaliação da expansão de gessos pedra tipo IV empregados na confecção de modelos em prótese dentária	IFPR/CNPq
Angela Maria dos Santos	Curitiba	Pesquisa, desenvolvimento e aplicação de tecnologias educacionais inclusivas.	IFPR/CNPq
Angélica de Sousa Hrysyk	Pitanga	Monitoramento de águas superficiais no Município de Pitanga – PR	IFPR/CNPq
Aparecida Bernardete Gaion	Paranavaí	Atividade Física e Estágio de Mudança de Comportamento na Comunidade interna do Instituto Federal do Paraná – Campus Paranavaí.	IFPR/CNPq
Arcangelo Augusto Signor	Foz do Iguaçu	Densidade de estocagem de alevinos de Jundiá (Rhamdia quelen) em tanques-rede no reservatório da Itaipu Binacional	IFPR/CNPq
Carla Michele Ramos	Irati	História da Educação e Imprensa Estudantil: análise das dissertações e teses dos Programas de Pós-Graduação em Educação no Brasil.	IFPR/CNPq
David José de Andrade Silva	Jacarezinho	Grupo de estudos em mitologia, lendas e folclore	IFPR/CNPq
Denise Maria Vecino Sato	Curitiba	Integrando o mundo real com o mundo virtual para conhecer o IFPR	IFPR/CNPq
Diego Matos Favero	Palmas	Nível de entendimento dos consumidores de Palmas/PR a respeito dos produtos lights e determinação do percentual de redução no teor de gordura de produtos alimentícios que possuem esta informação em sua rotulagem	IFPR/CNPq
Ederson Prestes Santos Lima	Curitiba	Fotografias e lembrança de velhos: estudos sobre a relação entre memória e imagem	IFPR/CNPq
Edilson Aparecido Chaves	Curitiba	“O que é isso? Um monte de papel velho!” Ressignificação de fontes por jovens estudantes em aulas de história.	IFPR/CNPq
Elisângela Valevein Rodrigues	Curitiba	Efeitos do treinamento físico com jogo virtual na função musculoesquelética de idosas: ensaio clínico randomizado.	IFPR/CNPq
Ellen Rúbia Diniz	Ivaiporã	Avaliação do potencial de produção, multiplicação e qualidade de sementes das espécies utilizadas para adubação verde	IFPR/CNPq

COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
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.	IFPR/CNPq
Fabio Lucas da Cruz	Jaguariaíva	Nos caminhos das tropas: identidade, memória e história do tropeirismo em Jaguariaíva	IFPR/CNPq
Fabiola Dorneles Inácio	Jacarezinho	Produção de enzimas com aplicações biotecnológicas em substratos reutilizados	IFPR/CNPq
Fabiola Dorneles Inácio	Jacarezinho	Biorremediação de corantes Alimentícios parte II - Testes de Toxicidade e aplicações em efluentes coloridos	IFPR/CNPq
Gabriella Giani Pieretti	Jacarezinho	Avaliação sensorial e microbiológica de pão sem glúten à base de farinhas vegetais	IFPR/CNPq
Gabriella Giani Pieretti	Jacarezinho	Desenvolvimento de pão sem glúten à base de farinha de vegetais e caracterização da sua composição centesimal	IFPR/CNPq
Heliza Colaço Góes	Paranaguá	A expressão gráfica e a tecnologia educacional na formação de professores de ensino de ciências e matemática	IFPR/CNPq
Izabel Carolina Raittz Cavallet	Paranaguá	Análise da presença de metais pesados nos bancos de grama marinha (<i>Halodule wrightii</i>) utilizados como áreas de alimentação das tartarugas-verdes (<i>Chelonia mydas</i>) no Litoral do Paraná.	IFPR/CNPq
José Provetti Junior	Assis Chateaubriand	Filosofia, Ciência e Tecnologias	IFPR/CNPq
Keila Fernanda Raimundo	Umuarama	IF Orgânico	IFPR/CNPq
Leandro Angelo Pereira	Paranaguá	Arranjo Produtivo Local do Cultivo de Organismos Marinhos no Litoral Sul do Paraná – Foco: Cultivo de Siri	IFPR/CNPq
Leonardo Carmezini Marques	Londrina	Análise da geração de energia elétrica renovável para aplicação domiciliar	IFPR/CNPq
Lincoln Kotsuka da Silva	Umuarama	Secagem de bagaço de Uva	IFPR/CNPq
Lucinei José Miszynski Junior	Jaguariaíva	Levantamento do conteúdo fossilífero de afloramentos da área urbana de Jaguariaíva, Paraná	IFPR/CNPq
Marcelo Lupion Poleti	Londrina	Análise comparativa da sínfise mandibular por meio da dimensão fractal	IFPR/CNPq
Marcos Aurelio Pchek Laureano	Curitiba	Estudo e avaliação de ferramentas de programação para controle robótico com Arduino.	IFPR/CNPq
Marcos Dinís Lavarda	Telêmaco Borba	Estudo da influência da luminosidade natural em um ambiente de trabalho e proposta do controle da iluminação	IFPR/CNPq

COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Mateus das Neves Gomes	Paranaguá	Modelagem Computacional e Otimização Geométrica de dispositivos conversores de energia das ondas do mar em energia elétrica	IFPR/CNPq
Michele Patrícia Müller Mansur Vieira	Curitiba	Modelagem Computacional – Construção de um esqueleto humano 3D.	IFPR/CNPq
Mônia Naomy Nakagawa	Curitiba	Desenvolvimento de Jogo Lúdico direcionado a crianças portadoras de paralisia cerebral	IFPR/CNPq
Otávio Akira Sakai	Umuarama	Caracterização de parâmetros térmicos e ópticos do teor de óleo <i>Helianthus annuus</i> L. cultivado através de doses de lodo de esgoto associados ou não com <i>Azospirillum</i> Brasilense	IFPR/CNPq
Renata de Souza Panarari Antunes	Paranavaí	DNA virtual: Uma aplicação da tecnologia digital no contexto educacional	IFPR/CNPq
Sandro Luís Tomás Ballande Romanelli	Coronel Vivida	Entre o cifrão e a espiga: Mapeamento dos contratos de financiamento e o perfil de endividamento dos pequenos produtores rurais de Coronel Vivida e Região	IFPR/CNPq
Selma Aguiar	Jaguariaíva	Economia Solidaria – um outro olhar sobre Jaguariaíva	IFPR/CNPq
Simara Cristiane Braatz	Irati	Consciência metacognitiva das estratégias de leitura em língua inglesa de alunos do ensino médio integrado a cursos técnicos do Instituto Federal do Paraná - Câmpus Irati	IFPR/CNPq
Stella Alonso Rocha	Umuarama	Análises físico-químicas da farinha de uva e suas aplicações	IFPR/CNPq
Stella Alonso Rocha	Umuarama	Extração de óleo e essências de aroeira vermelha utilizando as técnicas de arraste à vapor e extração por solvente	IFPR/CNPq
Suellen Jensen Klososki	Paranavaí	Avaliação da qualidade microbiológica de queijos minas frescal e ricota comercializados no município de Paranavaí - PR	IFPR/CNPq
Tatiana Colombo Pimentel	Paranavaí	Kefir saborizado com frutas: avaliação físico-química, microbiológica e sensorial	IFPR/CNPq
Tiago Henrique dos Santos	Assis Chateaubriand	Desenvolvimento de estimador de umidade em solo com uso de sistemas inteligentes para aplicação na agricultura	IFPR/CNPq
Tiago Martinuzzi Buriol	Paranaguá	Análise estrutural e térmica de embalagens poliméricas rígidas	IFPR/CNPq
Tiago Martinuzzi Buriol	Paranaguá	Estudo sobre técnicas e ferramentas de Visualização Científica 3D utilizando dados de radar meteorológicos	IFPR/CNPq
Valeriê Cardoso Machado Inaba	Paranavaí	Elaboração de proposta para acompanhamento de egressos do IFPR - Câmpus Paranavaí	IFPR/CNPq

OBS 1: Bolsistas IFPR/CNPq receberão até 9 parcelas no valor de R\$ 350,00, referentes aos meses de abril a dezembro de 2015 (R\$ 250,00 pagos pelo IFPR e R\$ 100,00 pagos pelo CNPq) e 3 parcelas de R\$ 100,00, pagas apenas pelo CNPq, de janeiro a março de 2016. Reforçamos que o número de parcelas de bolsas está condicionado à disponibilidade orçamentária. **OBS 2:** Para que não corra o risco de perder a bolsa referente a abril o coordenador deverá enviar por e-mail, até 13/04/15, ao menos os seguintes dados do bolsista: nome, CPF e link do currículo lattes.

COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Adenilson de Barros de Albuquerque	Cascavel	Literatura, memória e histórias: estudos comparados	IFPR/Fundação Araucária
Anderson Nalevaiko Marques	Curitiba	Inglês como língua franca: Um estudo etnográfico na extensão do IFPR – Câmpus Curitiba	IFPR/Fundação Araucária
André Luiz Salvat Moscato	Jacarezinho	Desenvolvimento de desafios de robótica para ensino aprendizagem no IFPR, Campus Jacarezinho	IFPR/Fundação Araucária
Angela Fontana Marques	Paranavaí	Diferentes situações problema: relevante atividade para construir conhecimentos matemáticos por meio da Investigação Matemática	IFPR/Fundação Araucária
Ângela Paloma Zelli Wiedemann	Campo Largo	Criação de um Sinalário de termos técnicos em libras - Curso Técnico em Eletrotécnica	IFPR/Fundação Araucária
Bárbara Poli Uliano Shinkawa	Paranavaí	A Casa-Grande de Freyre e suas implicações nas tendas de Amado	IFPR/Fundação Araucária
Dailhane Grabowski Bassinello	Campo Largo	Desenvolvimento de leitor para auxílio a deficientes visuais	IFPR/Fundação Araucária
Danniella Rosa	Curitiba	Termografia como Ferramenta Interdisciplinar no IFPR.	IFPR/Fundação Araucária
Edson Junior Acordi	Paranavaí	Caracterização de Cargas Eletrônicas Quanto a Qualidade da Energia Elétrica e Formas de Filtragem	IFPR/Fundação Araucária
Gislaine Vieira Damiani	Jaguariaíva	Estudo da distribuição das fibras reticulínicas na pele de pacientes	IFPR/Fundação Araucária
Janete Lopes de Souza	Palmas	Mídias na Educação: Relatos, Usos e Perspectivas	IFPR/Fundação Araucária
João Henrique Berssanette	Telêmaco Borba	Ensino de programação de computadores: substituindo teoria por prática, em uma abordagem baseada em ausubel	IFPR/Fundação Araucária
João Henrique Berssanette	Telêmaco Borba	Simulados eletrônicos do processo seletivo do IFPR: Instrumento de divulgação e democratização do ensino	IFPR/Fundação Araucária
Juliana Pinto Viecheneski	Irati	Ciência e Tecnologia na visão de estudantes do Ensino Técnico Integrado ao Ensino Médio	IFPR/Fundação Araucária
Keila Fernanda Raimundo	Umuarama	Atividades biológicas e fracionamento dos constituintes químicos do óleo essencial de <i>Galesia integrifolia</i> (spreng.) harms (PHYTOLACCACEAE)	IFPR/Fundação Araucária
Lafaiete Henrique Rosa Leme	Jacarezinho	Repositório Institucional de Documentos Digitais	IFPR/Fundação Araucária
Leandro Roberto Baran	Telêmaco Borba	Desenvolvimento de protótipos didáticos de automação industrial utilizando a plataforma arduino	IFPR/Fundação Araucária

COORDENADOR	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Luiz Carlos Giacomossi	Curitiba	Técnica de triangulação aplicada sobre sinais elétricos irregulares em amplitude e frequência visando à extração de características e o reconhecimento de padrões.	IFPR/Fundação Araucária
Marcelo Lopes Rosa	Paranavaí	Cinema na escola	IFPR/Fundação Araucária
Marcia Beraldo Lagos	Palmas	A evasão escolar no IFPR – Campus Palmas	IFPR/Fundação Araucária
Marcos Dinís Lavarda	Telêmaco Borba	Plataformas de reabilitação por biofeedback.	IFPR/Fundação Araucária
Paula Pontes Garcia Christensen	Curitiba	Pino de fibra de vidro confeccionado em CAD/CAM: Efeito do tratamento de superfície na resistência de união	IFPR/Fundação Araucária
Ramon Martins	Jaguariaíva	Análise das narrativas orais na construção da identidade cidadã jaguariaivense.	IFPR/Fundação Araucária
Rogério Goulart da Costa	Curitiba	Avaliação dos módulos de ruptura e elasticidade do compósito reforçado por fibras de vidro (CRFV) para confecção de retentores intrarradiculares pelo sistema CAD/CAM.	IFPR/Fundação Araucária
Siedro Augusto Haus	Paranaguá	Influência do efeito bauschinger no retorno elástico em aços avançados de elevada resistência	IFPR/Fundação Araucária
Vania Carla Camargo	Colombo	O diagnóstico situacional do Agente Comunitário de Saúde do município de Colombo/PR	IFPR/Fundação Araucária
Wellington Cesar Gallice	Curitiba	Estudo para o tratamento de efluentes oleosos oriundos dos cursos do IFPR	IFPR/Fundação Araucária

OBS: Bolsistas IFPR/Fundação Araucária receberão até 9 parcelas no valor de R\$ 350,00, referentes aos meses de abril a dezembro de 2015 (R\$ 200,00 pagos pelo IFPR e R\$ 150,00 pagos pela Fundação Araucária) e 3 parcelas de R\$ 150,00, pagas apenas pela Fundação Araucária, de janeiro a março de 2016. Reforçamos que o número de parcelas de bolsas está condicionado à disponibilidade orçamentária.

**PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO, PESQUISA E INOVAÇÃO
DIRETORIA DE PESQUISA**

QUESTIONÁRIO INICIAL PARA BOLSISTA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) BOLSISTA

Nome: _____

Curso: _____

Câmpus: _____

Programa de bolsa: () PIBIC-Jr () PIBIC

2. IDENTIFICAÇÃO DO(A) ORIENTADOR(A)

Nome: _____

Título do Projeto: _____

3. Quais são suas expectativas com relação à Iniciação Científica? (O que você espera desta atividade?)

4. Qual seu entendimento sobre o projeto no qual participará? (O que você sabe sobre o assunto?)

5. Na sua opinião, qual é o papel do orientador no desenvolvimento das atividades de iniciação científica?

Chamada Pública 16/2014 - PIBIC JR
Programa de Bolsas de Iniciação Científica Júnior (Acordo CNPq/FA)

ANEXO III - PLANO DE TRABALHO PARA O BOLSISTA

Instituição onde será desenvolvido o projeto:
Título do projeto de pesquisa:
Data prevista para início:
Orientador (Docente/Pesquisador responsável):
Síntese das atividades a serem desenvolvidas pelo Bolsista:
1
2
3
4
5
6
7 (adicionar mais linhas se necessário)

<i>Os abaixo-assinados declaram que o presente Plano de Trabalho foi estabelecido de comum acordo, assumindo as tarefas e responsabilidades que lhes caberão durante o período de realização do mesmo.</i>		
Local e data:		
Assinatura do Orientador	Assinatura do Bolsista	Assinatura do Pai ou Responsável (para menores de 18 anos)
<i>Aprovação da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação ou equivalente nos Institutos de Pesquisa</i>		