

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC
EDITAL Nº 12/2023**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS À INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA
FPP PARA BOLSAS DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**

1 PREÂMBULO

A Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da FPP no uso de suas atribuições legais torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas de Iniciação Científica para o Programa de Bolsas da Fundação Araucária.

2 OBJETIVOS

2.1 A Iniciação Científica é um Programa de inserção do estudante de graduação em atividades de pesquisa científica visando a construção de interações com o ambiente científico, por meio do desenvolvimento de projeto de pesquisa, de acordo com seu aproveitamento acadêmico e sob a orientação de um professor, alcançando os seguintes objetivos:

- I. Despertar a vocação científica e desenvolver talentos para a pesquisa, mediante a participação de estudantes de graduação em projetos de nível reconhecido;
- II. Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa, reduzindo o tempo médio de titulação de mestres e doutores;
- III. Incentivar a consolidação de uma política de pesquisa para iniciação científica nos cursos de graduação da FPP, reforçando a integração entre graduação e pós-graduação, por meio da qualificação dos estudantes para os Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*;
- IV. Estimular docentes e/ou pesquisadores a engajarem estudantes de graduação nas atividades de iniciação científica, integrando jovens em grupos de pesquisa, de forma a aumentar a produção científica

3 DO NÚMERO DE VAGAS

3.1 Disponibilidade de **24 vagas** para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica.

4 DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

4.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao Programa de Iniciação Científica deverão ser efetuadas **AQUI** entre os dias **15 a 27/08/2023**. No ato da inscrição deverão ser anexados os seguintes documentos:

- Declaração de Matrícula constando o período do curso;
 - Currículo Lattes;
 - Carta de Intenção à IC.
- Os documentos deverão estar em um único arquivo em pdf.
- O estudante deverá se inscrever em apenas uma vaga.

4.2 As características das vagas se encontram no **ANEXO 1** deste Edital.

5 DOS REQUISITOS

5.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo candidatos que:

- I. Estejam regularmente matriculados na FPP;
- II. Não tenham vínculo empregatício;
- III. Não usufrua de outro tipo de bolsa;
- IV. Apresentem desempenho escolar satisfatório;
- V. Estejam cursando a partir do segundo até o antepenúltimo período do curso;
- VI. Tenham disponibilidade de 20 horas semanais.

6 DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1 Consistirá na análise do currículo Lattes e Carta de Intenção pelos orientadores. Os selecionados serão divulgados nos sites <https://stricto-sensu.fpp.edu.br/biotecnologia-aplicada-a-saude-da-crianca-e-do-adolescente/> e <https://stricto-sensu.fpp.edu.br/ensino-ciencias-da-saude/> no dia **29/08/2023 às 18h** com a data, horário e link da entrevista on-line sobre a vida acadêmica do candidato para análise de seu desempenho escolar. As entrevistas de seleção serão realizadas nos dias **30, 31/08 e 01/09/2023**.

7 NOTA FINAL

- 7.1 A nota final de cada candidato será a nota obtida na entrevista;
- 7.2 A classificação dos candidatos aprovados far-se-á pela ordem decrescente das notas finais dos candidatos;
- 7.3 Serão selecionados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de bolsas oferecidas;
- 7.4 Caso ocorram desistências de candidatos selecionados, poderão ser chamados a ocupar as vagas remanescentes outros candidatos aprovados.

8 RESULTADOS

- 8.1 A divulgação dos resultados será nos sites <https://stricto-sensu.fpp.edu.br/biotecnologia-aplicada-a-saude-da-crianca-e-do-adolescente/> e <https://stricto-sensu.fpp.edu.br/ensino-ciencias-da-saude/> no dia **06/09/2023 às 18h**.

9 DA COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO INSTITUCIONAL DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE BOLSAS

- 9.1 Fará parte da Comissão Institucional da Iniciação Científica e de Bolsas os docentes:
- Prof.^a Dr.^a Cláudia de Oliveira

- Prof.^a Dr.^a Daniele Maria Ferreira
- Prof.^a Dr.^a Rosiane Guetter Mello – Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação
- Prof.^a Dr.^a Maria Rosa Machado Prado
- Luciane Favareto – Secretária Stricto Sensu
- Simone Capinski - Secretária Stricto Sensu

10 DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PIC

- 10.1 Deverá ser desenvolvido em conjunto com o orientador, um plano de atividades da pesquisa a ser realizada;
- 10.2 Apresentar resultados finais do plano de atividades, sob forma de exposição oral e/ou painel em Eventos Científicos e no Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão (ENEPE);
- 10.3 Elaborar relatórios para apreciação do orientador e da Comissão de Bolsas.

11 DISPOSIÇÕES GERAIS

- 11.1 Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Institucional de Iniciação Científica e de Bolsas.

Curitiba, 15 de agosto de 2023.

Prof.^a Dr.^a Rosiane Guetter Mello
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação
Faculdades Pequeno Príncipe

ANEXO 1 - EDITAL 12/2023 → PROCESSO SELETIVO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA COM BOLSA

VAGA	TIPO	Nº DE VAGAS	ORIENTADOR (A)	PROJETO	CURSO	PERÍODO (segundo até antepenúltim o período)	DISPONIBILIDADE	REQUISITOS
A	PIBIC	1	Diancarlos Pereira de Andrade	Levantamento do Perfil inovador das Instituições de Ensino Superior	Medicina	4º período ao 7º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
B	PIBIC	1	Elaine Rossi Ribeiro	Tecnologia em saúde e segurança do paciente	Medicina e Enfermagem	a partir do segundo até o antepenúltim o período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
C	PIBIC	1		Tecnologia em saúde e segurança do paciente	Medicina e Enfermagem	a partir do segundo até o antepenúltim o período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
D	PIBIC	1	Gerson Alves Pereira Júnior	Terminologias da simulação clínica	Medicina e Enfermagem	a partir do quarto até o oitavo período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
E	PIBIC	1		Fidelidade e realismo na simulação	Medicina e Enfermagem	a partir do quarto até o oitavo período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
F	PIBIC	1	Izabel Cristina Meister Coelho	Uso de EPAS na graduação	Medicina	3 ao 6 período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
G	PIBIC	1		Uso de EPAS na graduação	Medicina	3 ao 6 período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
H	PIBIC	1	Juliano Mendes de Souza	Métodos de avaliação e ensino	Medicina	4 ao 6 período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
I	PIBIC	1		Métodos de avaliação e ensino	Medicina	4 ao 6 período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
J	PIBIC	1	Maria Cecília Da Lozzo Garbelini	Conhecimento dos estudantes da área de saúde sobre a vivência e o processo ensino-aprendizagem de práticas integrativas e complementares	Biomedicina, Enfermagem e Medicina	a partir do segundo até o antepenúltim o período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
K	PIBIC	1		Bioética aplicada a Reprodução Assistida	Medicina	a partir do segundo até o antepenúltim o período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
L	PIBIC	1	Maria Rosa Machado Prado	Desenvolvimento de jogos digitais, aplicativos e tecnologias de informação e comunicação (TICs) para o ensino na saúde	Medicina e Farmácia	3º período ao 6º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício

M	PIBIC	1	Roberto Zonato Esteves	Desenvolvimento da competência de raciocínio clínico	Medicina	Do 5º ao 8º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
N	PIBIC	1		Modelos de simulação para punção ecoguiada	Medicina	Do 5º ao 8º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
O	PIBIC	1	Rosiane Guetter Mello	Entendimento dos Docentes sobre Projeto Pedagógico de Programas Acadêmicos de Pós-Graduação Stricto Sensu	Medicina	a partir do segundo até o antepenúltimo período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
P	PIBIC	1	Bonald Cavalcante de Figueiredo	Genotipagem de tumores pediátricos	Biomedicina	A partir do sexto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Experiência em laboratório (preferência em metodologias de biologia molecular), interesse na área do câncer, capacitação no inglês para leitura e escrita
Q	PIBIC	1	Daniele Maria Ferreira	Avaliação de produtos candidatos para o tratamento de problemas do trato digestivo	Biomedicina	A partir do segundo período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ter certificado de curso de Princípios éticos e manejo de animais em pesquisa
R	PIBIC	1	Luciane Regina Cavalli	Estudo da expressão de miRNAs em tumores mamários metastáticos	Biomedicina, Medicina	A partir do quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Experiência em laboratório (preferência em metodologias de biologia molecular), interesse na área do câncer, capacitação no inglês para leitura e escrita
S	PIBIC	1	Cleber Machado de Souza	Análise de associação de polimorfismos em tumores de Ewing	Biomedicina, Medicina	A partir do quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Experiência em laboratório (preferência em metodologias de biologia molecular), interesse na área do câncer, capacitação no inglês para leitura e escrita

T	PIBIC	1	Hugo Reuters Schelin	Avaliação de dose de radiação em pacientes pediátricos	Biomedicina	A partir do quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício
U	PIBIC	1	Katherine Athayde Teixeira de Carvalho	Terapia Celular em Doenças Neurodegenerativas	Biomedicina e Farmácia	A partir do quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Conhecimento básico de biologia celular e histologia. Pró-atividade e leitura de Textos em inglês
V	PIBIC	1	Lauro Mera de Souza	Análise proteômica e metabolômica de pacientes de leucemia e neuroblastoma	Biomedicina, Farmácia, Medicina	A partir do quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Preferível ter conhecimento básico em bioquímica de proteínas e metabolismo. Afinidade por trabalho de bancada e proatividade
W	PIBIC	1	Mara Lúcia Cordeiro	Transtornos do neurodesenvolvimento: aspectos neuropsicológicos	Psicologia a partir do 5 período	A partir do quinto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Conhecimento básico de psicologia, preferível aplicação de testes psicométricos, gostar de trabalhar com crianças
X	PIBIC	1	Roberto Rosati	Processamento e Análise de Amostras para o Estudo do Transcriptoma em Leucemia Linfoblástica Aguda	Biomedicina, Farmácia	A partir do quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício