

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PIC  
DA FACULDADES PEQUENO PRÍNCIPE**

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO  
A INCLUSÃO SOCIAL  
PIBIS DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**

**EDITAL Nº 11/2023**

**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 **14 vagas** para o Programa Institucional de Bolsas de Apoio a Inclusão Social.

### 4 DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

4.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos ao Programa de Inclusão Social 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 de 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. Sejam estudantes PROUNI;**
- III. Não tenham vínculo empregatício;
- 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Cláudia de Oliveira
- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Daniele Maria Ferreira
- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rosiane Guetter Mello – Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação
- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> 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.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rosiane Guetter Mello  
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação  
Faculdades Pequeno Príncipe

**ANEXO 1 - EDITAL 11/2023 → PROCESSO SELETIVO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA COM BOLSA PARA ESTUDANTES "PROUNI"**

VAGA	TIPO	Nº DE VAGAS	ORIENTADOR (A)	PROJETO	CURSO	PERÍODO (segundo até antepenúltimo período)	DISPONIBILIDADE	REQUISITOS
A	PIBIS	1	Leide da Conceição Sanches	Determinantes Sociais em Saúde: Equidade e justiça em contexto de tecnologias e sua relação com o ensino em saúde	Medicina, Enfermagem e Psicologia	3º ao 7º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
B	PIBIS	1		Cultura, saúde e diversidade: inclusão no ensino superior	Medicina, Psicologia, Enfermagem	3º período até o 6º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
C	PIBIS	1	Márcio José de Almeida	O ensino dos cuidados paliativos no Brasil e demais países de língua portuguesa	Medicina, Enfermagem e Psicologia	4º, 5º e 6º períodos	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
D	PIBIS	1		O ensino dos cuidados paliativos no Brasil e demais países de língua portuguesa	Medicina, Enfermagem e Psicologia	4º, 5º e 6º períodos	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
E	PIBIS	1	Maria Rosa Machado Prado	Desenvolvimento e validação de produtos inovadores para o ensino (Projeto Maker)	medicina, farmácia e biomedicina	3º período ao 6º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
F	PIBIS	1	William Augusto Gomes de Oliveira Bellani	Saúde Global e Diplomacia da Saúde	Medicina	Do 2º Período até o 6º Período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
G	PIBIS	1		Saúde Global e Diplomacia da Saúde	Medicina	Do 2º Período até o 6º Período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"
H	PIBIS	1	Carolina Cardoso de Mello Prando	Genética de Doenças Raras	Biomedicina, Farmácia	A partir do 3º período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Preferivelmente ter experiência com técnicas de biologia molecular (extração de DNA, PCR, sequenciamento)
I	PIBIS	1	Líbera Maria Dalla Costa	Tipagem molecular e perfil de susceptibilidade aos antimicrobianos de Salmonella enterica subsp. enterica sorovar Heidelberg e Salmonella enterica subsp. enterica sorovar Minnesota isoladas de frangos de	Farmácia	A partir do sétimo período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Ter experiência em cultura e isolamento de microrganismos

				corde no Estado do Paraná				e realização de teste de suscetibilidade aos antimicrobianos (TSA)
J	PIBIS	1	Claudia de Oliveira	Avaliação in vitro do efeito do Selênio em combinação com fármacos quimioterápicos em linhagens celulares de câncer de mama do subtipo triplo negativo.	Farmácia	6º semestre	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Ter experiência em cultivo celular
K	PIBIS	1	Elizabeth Fernandes	Avanços nas atividades biológicas de lactobacilos e aplicações clínicas no tratamento de gastroenterites	Biomedicina, Medicina	À partir do 3o período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Habilidades de leitura e escrita em inglês
L	PIBIS	1	Fhernanda Ribeiro Smiderle	Extrato de P. ostreatus, rico em $\beta$ -glucanas, pode promover a cicatrização celular?	Biomedicina	A partir do sexto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Experiência em laboratório de bioquímica ou áreas afins e afinidade com cultivo celular
M	PIBIS	1	Izonete Guiloski	Avaliação da toxicidade de agrotóxicos em zebrafish e células humanas	Enfermagem	Quarto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Experiência prévia com projetos na área ambiental e One Health
N	PIBIS	1	Carmem Bomfim	Análise das complicações precoces após o transplante de medula óssea em pacientes pediátricos	Medicina	A partir do sexto período	20h semanais	"Não" ter vínculo empregatício Ser estudante "PROUNI"  Ter interesse na análise de dados clínicos, saber trabalhar com planilhas do Excel e ter conhecimento de inglês para leitura e escrita