

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À INCLUSÃO SOCIAL  
PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA**

**PIBIS**

**EDITAL Nº 14/2024**

**PROCESSO SELETIVO DE CANDIDATOS À INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
PARA BOLSAS DA FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**

**PARA ESTUDANTES PROUNI**

**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** da Fundação Araucária 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 **02 a 25/08/2024**. 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. **Estudante PROUNI**
- III. Não tenham vínculo empregatício;
- IV. Não usufrua de outro tipo de bolsa;
- V. Apresentem desempenho escolar satisfatório;
- 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 no site da FPP (<https://fpp.edu.br/iniciacao-cientifica/>) no dia **31/08/2024 às 17h** com a data, horário e link da entrevista on-line sobre a vida acadêmica do candidato para análise de seu desempenho escolar;
- 6.2 As entrevistas de seleção serão realizadas nos dias **04, 05 e 06/09/2024 (manhã e tarde)**.

## 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 Se houver desistências por parte dos candidatos selecionados para a bolsa, outros candidatos poderão ser convocados para preencher as vagas remanescentes, conforme a ordem de classificação.
- 7.5 Candidatos aprovados, mas não selecionados para a bolsa, poderão ser convocados para vagas de iniciação científica voluntária, dependendo da disponibilidade.

## 8 RESULTADOS

- 8.1 A divulgação dos resultados será no site da FPP (<https://fpp.edu.br/iniciacao-cientifica/>) no dia **09/09/2024 às 17h**.
- 8.2 O plano de trabalho do estudante deverá ser enviado preenchido e assinado pelo estudante e orientador(a) para o e-mail [pesquisa@fpp.edu.br](mailto:pesquisa@fpp.edu.br) até 13/09/2024.

## 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. Dr. William Augusto Gomes de Oliveira Bellani – Coordenação do Programa de Iniciação Científica;
- Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rosiane Guetter Mello – Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação;
- 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 trabalho com as 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 relatório parcial e final para apreciação do orientador e da Comissão de Bolsas;

10.4 Após a entrega do relatório final da iniciação científica (via protocolo no WebAluno), o estudante será certificado.

## 11 CRONOGRAMA

Período de inscrição	<b>02/08 a 25/08/2024</b>
Divulgação da homologação dos candidatos, data, horário e link das entrevistas	<b>31/08/2024</b>
Entrevista	<b>04, 05 e 06/09/2024</b>
Resultado	<b>09/09/2024</b>
Envio do plano de trabalho	<b>até 13/09/2024</b>

## 12 DISPOSIÇÕES GERAIS

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

Curitiba, 02 de setembro de 2024.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rosiane Guetter Mello  
Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação  
Faculdades Pequeno Príncipe

**ANEXO 1 - EDITAL 14/2024 → PROCESSO SELETIVO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA COM  
BOLSA (PIBIC) - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA**

**PARA ESTUDANTES PROUNI**

CÓDIGO DA VAGA	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR(A)	PERÍODO	DISPONIBILIDADE	REQUISITOS
PROUNI (IC 1)	Genotipagem de tumores pediátricos	Prof. Dr. Bonald Cavalcante de Figueiredo	A partir do 4ºP	20h semanais	Experiência em laboratório (preferência em metodologias de biologia molecular), interesse na área do câncer.
PROUNI (IC 2)	Análise do perfil metabólico de quimioterápicos	Prof. Dr. Lauro M. de Souza	A partir do 4ºP	20h semanais	Ter o tempo disponível para a IC, interesse em oncologia, facilidade de comunicação, organização e dedicação.
PROUNI (IC 3)	Genética de Doenças Raras	Prof. <sup>a</sup> Dra. Carolina Cardoso de Mello Prado	A partir do 4ºP	20h semanais	Conhecimento de técnicas de biologia molecular.
PROUNI (IC 4)	Avaliação retrospectiva de infecções de corrente sanguínea associadas a cateter venoso central em pacientes pediátricos com diagnóstico de falência intestinal em uso de nutrição parenteral	Prof. <sup>a</sup> Dra. Cláudia Sirlene de Oliveira	A partir do 4ºP	20h semanais	Familiaridade com ferramentas como o Excel para organização de dados clínicos. Determinação e tempo para leitura.
PROUNI (IC 5)	Avaliação química de extratos e compostos naturais e suas aplicações	Prof. <sup>a</sup> Dra. Fernanda Ribeiro Smiderle	A partir do 4ºP	20h semanais	Conhecimento básico em bioquímica; familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica; habilidades de leitura e escrita em inglês; capacidade de trabalhar de forma independente e em equipe; não ter vínculo empregatício.

PROUNI (IC 6)	Hesitação em relação à vacina contra o HPV no estado do Paraná	Prof. <sup>a</sup> Dra. Izonete Cristina Guiloski	A partir do 4ºP	20h semanais	Disciplina, proatividade e comprometimento com as atividades científicas, capacidade de leitura em inglês, facilidade em trabalhar em equipe, interesse e conhecimento sobre vacinas.
PROUNI (IC 7)	Avaliação de produtos naturais para o tratamento da mucosite oral e intestinal	Prof. <sup>a</sup> Dra. Daniele Maria Ferreira	A partir do 4ºP	20h semanais	Conhecimento básico em fisiologia e farmacologia; familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica; habilidades de leitura e escrita em inglês. Boa relação interpessoal para trabalho em equipe.
PROUNI (IC 8) E PROUNI (IC 13)	Estratégias didáticas inovadoras: Uso da impressão 3D na formação e ensino na saúde (2 vagas)	Prof. <sup>a</sup> Dra. Camila Aparecida Moraes Marques	A partir do 2º ao 4ºP	20h semanais	Conhecimentos básicos de fisiologia humana/anatomia e de escrita científica. Domínio de inglês. Boa relação interpessoal e que saiba trabalhar em equipe em grupo multiprofissional.
PROUNI (IC 9)	Psicometria: nos ambientes clínicos, no contexto educacional, no contexto de inovação e marketing	Prof. Dr. Diancarlos Pereira de Andrade	A partir do 2ºP ao 6ºP	20h semanais	Conhecimento básico em bioestatística e análise de dados; familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica; habilidades de leitura e escrita em inglês e/ou espanhol; capacidade de trabalhar de forma independente e em equipe; não ter vínculo empregatício.
PROUNI (IC 10)	Ensino, Avaliação, Simulação e Urgências	Prof. Dr. Gerson Alves Pereira Júnior	A partir do 5ºP ao 9ºP	20 h semanais	Conhecimento básico em bioestatística e análise de dados; familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica; habilidades de leitura e escrita em inglês e/ou espanhol; capacidade de trabalhar de forma independente e em equipe.

PROUNI (IC 11)	Saúde da População Indígena	Prof. <sup>a</sup> Dra. Leide da Conceição Sanches	A partir do 3º ao 5ºP	20h semanais	Conhecimento básico e familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica e análise de dados; leitura e escrita em espanhol e inglês; conhecimento básico sobre a diversidade cultural que envolve a saúde da população indígena; não ter vínculo empregatício.
PROUNI (IC 12)	Aplicação do Self-Reporting Questionnaire (SRQ-20) para determinação dos sintomas físicos e psicoemocionais de profissionais da saúde	Prof. <sup>a</sup> Dra. Maria Cecília Da Lozzo Garbelini	A partir do 3ºP ao 6ºP	20h semanais	Conhecimento básico em bioestatística e análise de dados; familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica; habilidades de leitura e escrita em inglês e/ou espanhol; capacidade de trabalhar de forma independente e em equipe; não ter vínculo empregatício.
PROUNI (IC 14)	Saúde Global, Diplomacia da Saúde e Populações Vulneráveis	Prof. Dr. William Augusto Gomes de Oliveira Bellani	A partir do 2ºP ao 8ºP	20h semanais	Conhecimento básico em bioestatística e análise de dados; familiaridade com ferramentas de busca de literatura científica; habilidades de leitura e escrita em inglês e/ou espanhol; capacidade de trabalhar de forma independente e em equipe; não ter vínculo empregatício.