

**DIREÇÃO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social - PIBIS

**PARA ESTUDANTES PROUNI**

Seleção de Candidatos a Bolsas de Iniciação Científica

Fundação Araucária

**Edital Nº 19/2025**

## **1 PREÂMBULO**

A Direção de Pesquisa e Pós-Graduação da Faculdades Pequeno Príncipe (FPP), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para o preenchimento das vagas de bolsas de Iniciação Científica financiadas pela Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná (FA).

## **2 OBJETIVOS**

2.1 A Iniciação Científica (IC) 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 reconhecida relevância científica;
- 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 IC 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 IC, integrando jovens em grupos de pesquisa, de forma a aumentar a produção científica.

### 3 DO NÚMERO DE VAGAS

3.1 Disponibilidade de **14 bolsas** de IC financiadas pela FA para o Programa Institucional de Apoio à Inclusão Social - PIBIS.

### 4 DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

4.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos deverão ser efetuadas **AQUI** entre os dias **11 e 25/09/2025**. No ato da inscrição deverão ser anexados os seguintes documentos:

- Declaração/Comprovante de que é bolsista do ProUni;
- Currículo Lattes (não será aceito outro tipo de currículo);
- Carta de Intenção, redigida em fonte Arial, tamanho 12, com espaçamento 1,5, contendo no máximo duas (2) páginas. A carta deverá contemplar obrigatoriamente:
  - I. Apresentação pessoal;
  - II. Motivações para a candidatura;
  - III. Interesse específico no projeto e na área;
  - IV. Habilidades e experiências relevantes;
  - V. Como pretende contribuir para o projeto e para a instituição;
  - VI. Disponibilidade para o cumprimento das atividades de IC.

4.2 Na submissão da inscrição, os documentos constantes no item 4.1 deverão estar em **um único arquivo em pdf**. Sugere-se a utilização da plataforma <https://www.ilovepdf.com/pt> para unir os documentos.

4.3 O estudante poderá se inscrever em até duas vagas por edital.

4.4 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 em curso de graduação da FPP;
- II. Sejam estudantes ProUni;
- III. Não tenham vínculo empregatício;
- IV. Não usufruam 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 da Carta de Intenção pelos docentes orientadores. Os selecionados após análise serão divulgados no site da FPP (<https://fpp.edu.br/iniciacao-cientifica/>) no dia **30/09/2025 às 17h** com a data, horário e link da entrevista online sobre a vida acadêmica do candidato para análise de seu desempenho escolar.
- 6.2 As entrevistas de seleção serão realizadas nos dias **01, 02 e 03/10/2025 (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 será por ordem decrescente da nota final obtida pelos candidatos para cada vaga.
- 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, os candidatos suplentes poderão ser convocados para preencher as vagas remanescentes, conforme a ordem de classificação.
- 7.5 O estudante aprovado, mas não contemplado com bolsa, poderá ser convidado a participar como estudante voluntário de IC, conforme disponibilidade do projeto.
- 7.6 O estudante de IC voluntário terá certificação igual à do bolsista remunerado, com os mesmos direitos e deveres estabelecidos neste Edital, exceto o recebimento da bolsa.
- 7.7 Em caso de empate na nota final, os critérios de desempate serão aplicados na seguinte ordem:
- I. Maior desempenho acadêmico, considerando o índice de rendimento;
  - II. Maior percentual de integralização do curso;
  - III. Persistindo o empate, será realizado sorteio público pela Comissão Institucional de IC e de Bolsas.

## 8 RESULTADO

- 8.1 A divulgação dos resultados será no site da FPP (<https://fpp.edu.br/iniciacao-cientifica/>) no dia **06/10/2025 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 **10/10/2025**.
- 8.3 O **contrato** do estudante deverá ser enviado preenchido e assinado para o e-mail [pesquisa@fpp.edu.br](mailto:pesquisa@fpp.edu.br) até **10/10/2025**.

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

- 9.1 Farão parte da Comissão Institucional de IC e de Bolsas os docentes:
  - Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rosiane Guetter Mello – Diretora de Pesquisa e Pós-Graduação da FPP;
  - Prof. Dr. William Augusto Gomes de Oliveira Bellani – Coordenador do Programa de Iniciação Científica da FPP e Docente Permanente do Programa de Pós-Graduação em Ensino nas Ciências da Saúde (PECS);
  - Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Daniele Maria Ferreira – Bolsista Produtividade em Pesquisa 2 (PQ2) pelo CNPq e Docente Permanente do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e do Adolescente;
  - Luciane Favareto – Secretária *Stricto Sensu*;
  - Simone Capinski – Secretária *Stricto Sensu*

## 10 DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

- 10.1 Deverá ser desenvolvido, em conjunto com o orientador, um plano de trabalho com as atividades da pesquisa a serem realizadas.
- 10.2 Apresentar obrigatoriamente os 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) da FPP.
- 10.3 Elaborar relatório parcial e final para apreciação do orientador e da Comissão Institucional de IC e de Bolsas.
- 10.4 Após a entrega do relatório final da IC (via protocolo no WebAluno), o estudante será certificado.

## **11 DAS OBRIGAÇÕES DO BOLSISTA**

11.1 São obrigações do bolsista:

I. Cumprir a carga horária mínima de 20 (vinte) horas semanais dedicada às atividades de IC;

II. Executar o plano de trabalho em conformidade com o orientador e a Comissão Institucional de IC e de Bolsas;

III. Apresentar relatório parcial e relatório final nos prazos estabelecidos;

IV. Apresentar os resultados da pesquisa em eventos científicos indicados pelo orientador e obrigatoriamente no Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão (ENEPE) da FPP;

V. Comunicar ao orientador qualquer dificuldade que possa comprometer o desenvolvimento do projeto.

11.2 O descumprimento das obrigações previstas neste Edital implicará o desligamento do bolsista, mediante comunicação do orientador à Coordenação de IC, que convocará o suplente classificado para a respectiva vaga.

## **12 DAS OBRIGAÇÕES DO ORIENTADOR**

12.1 São obrigações do orientador:

I. Acompanhar de forma contínua o desenvolvimento do plano de trabalho do bolsista;

II. Validar e assinar os relatórios parcial e final;

III. Fornecer orientação metodológica, técnica e ética durante a execução do projeto;

IV. Informar à Coordenação de IC qualquer irregularidade, descumprimento ou desistência do bolsista;

V. Garantir condições adequadas para o desenvolvimento das atividades de pesquisa.

### 13 CRONOGRAMA

<b>ETAPAS</b>	<b>PRAZOS</b>
Inscrições	11 a 25/09
Candidatos Homologados e Cronograma de Entrevistas	30/09
Entrevistas	01, 02 e 03/10
Resultado	06/10
<b>Plano de Trabalho + Contrato</b>	<b>06 a 10/10</b>

### 14 DISPOSIÇÕES GERAIS

14.1 Os casos omissos e situações não previstas neste edital serão resolvidos pela Comissão Institucional de IC e de Bolsas.

Curitiba, 11 de setembro de 2025.

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

Prof. Dr. William Augusto Gomes de Oliveira Bellani  
Coordenador do Programa de Iniciação Científica

## ANEXO 1

### PARA ESTUDANTES PROUNI

VAGAS	DOCENTES	PROJETOS	PRÉ-REQUISITOS
EDITAL 19/2025 <b>Vaga A - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Ana Tereza Bittencourt Guimarães	Validação de Conteúdo de Instrumentos para o Processo de Autoavaliação de Programas de Pós-Graduação da Faculdade Pequeno Príncipe	Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa. Compromisso com leitura e análise de artigos científicos em português e inglês. Habilidade ou interesse em desenvolver escrita científica. Organização, pró-atividade e responsabilidade com prazos. Experiência prévia em pesquisa (diferencial). Estudantes do 2º período até o 6º período.
EDITAL 19/2025 <b>Vaga B - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Beatriz Essenfelder Borges	Ensino, Avaliação e Desenvolvimento Docente	Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa. Compromisso com leitura e análise de artigos científicos em português e inglês. Habilidade ou interesse em desenvolver escrita científica. Organização, pró-atividade e responsabilidade com prazos. Experiência prévia em pesquisa (diferencial). Estudantes do 2º período até o 6º período.
EDITAL 19/2025 <b>Vaga C - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Izabel Cristina Meister Martins Coelho	Comunicação em Saúde	Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa. Compromisso com leitura e análise de artigos científicos em português e inglês. Habilidade ou interesse em desenvolver escrita científica. Organização, pró-atividade e responsabilidade com prazos. Experiência prévia em pesquisa (diferencial).
EDITAL 19/2025 <b>Vaga D - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Leide da Conceição Sanches	Percepção de Estudantes de Medicina sobre a Influência de sua Trajetória Educacional no Desempenho Acadêmico	Disponibilidade de 20 horas semanais para reuniões e atividades de pesquisa; compromisso com a leitura e análise de artigos científicos em português, inglês e espanhol; desenvolvimento da escrita científica; sensibilidade com a temática.
EDITAL 19/2025 <b>Vaga E - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Maria Rosa Machado Prado	Estudos Voltados para o Desenvolvimento de Recursos Inovadores na Área do Ensino, Saúde e Ambientes Promotores de Inovação	Interesse em temas inovadores na área do ensino, saúde e ambientes promotores de inovação. Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa. Compromisso com leitura, organização, pró-atividade e responsabilidade. Estudantes do 3º período ao 6º período dos cursos de Medicina, Farmácia e Biomedicina.
EDITAL 19/2025 <b>Vaga F - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Rosiane Guetter Mello	Estudos Relacionados ao Transtorno do Espectro Autista e ao Ensino Superior	Estudantes de Medicina, Psicologia, Enfermagem, Biomedicina ou Farmácia. Com conhecimento em revisões de escopo e tecnologias que auxiliem o desenvolvimento de revisões. Disponibilidade de 20 horas semanais e que tenham facilidade de trabalhar em equipe.
EDITAL 19/2025 <b>Vaga G - PIBIS</b> (estudantes PROUNI)	Sandro Marques	Tecnologias em Saúde e Evidências do Mundo Real como Ferramentas de Ensino e Aprendizagem	Disponibilidade de até 20 horas semanais para participação em reuniões e atividades de pesquisa. Pró-atividade, dedicação e responsabilidade nas atividades planejadas, interesse nas práticas baseadas em evidências, nas novas tecnologias em saúde e no uso de dados para tomada de decisão por profissionais da saúde.

<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga H - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>William Augusto Gomes de Oliveira Bellani</p>	<p>Saúde Global e Diplomacia da Saúde na Comunidade de Países de Língua Portuguesa</p>	<p>Estudantes de Medicina com interesse em saúde global, diplomacia da saúde e cooperação internacional. Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa. Compromisso com leitura e análise de artigos científicos em português e inglês. Habilidade ou interesse em desenvolver escrita científica. Organização, pró-atividade e responsabilidade com prazos. Experiência prévia em pesquisa sobre saúde global (diferencial).</p>
<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga I - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>Daniele Maria Ferreira</p>	<p>Prebióticos e Doenças Inflamatórias Intestinais</p>	<p>Estudante do curso de Farmácia, Biomedicina, Enfermagem, Nutrição ou Medicina. Disponibilidade para participar em reuniões semanais. Interesse em aprender técnicas de cultivo celular, modelos animais, doenças inflamatórias intestinais e desenvolvimento de revisões sistemáticas.</p>
<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga J - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>Claudia de Oliveira</p>	<p>Análise Retrospectiva da Relação entre Nutrição Enteral e Parâmetros Laboratoriais em Pacientes Pediátricos com Paralisia Cerebral</p>	<p>Estudante de Medicina, com disponibilidade de tempo para levantamento de dados de prontuários, realização de revisões sistemáticas e participação em reuniões semanais.</p>
<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga K - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>Cleber Machado de Souza</p>	<p>Papel do p53 como Marcador Tecidual e Genético no Sarcoma de Ewing</p>	<p>Estudante de Medicina e Biomedicina do 4º ao 6º período. Compromisso com leitura, organização, pró-atividade e responsabilidade. Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa.</p>
<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga L - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>Fhernanda Ribeiro Smiderle</p>	<p>Obtenção de Bioativos de Fungos e seus Efeitos na Cicatrização e Ativação do Sistema Imune</p>	<p>Ter disponibilidade de tempo (20h semanais) para trabalho de bancada e atividades diversas relacionadas à iniciação científica. Estar cursando Biomedicina, Farmácia ou áreas afins (2º ao 6º período). Ser proativo, ter facilidade para trabalho em equipe e individual.</p>
<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga M - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>Izonete Guiloski</p>	<p>Exposição à Agrotóxicos e Ocorrência de Malformações Congênitas no Estado do Paraná</p>	<p>Estudante de Medicina, Enfermagem, Biomedicina ou Farmácia. Ter disponibilidade de 20h semanais em horário comercial para participação em atividades de pesquisa no laboratório e reuniões de grupo. Facilidade de leitura de artigos científicos em língua inglesa. Experiência prévia com as bases de dados do DATASUS (diferencial). Proatividade, comprometimento e bom relacionamento interpessoal são necessários.</p>
<p>EDITAL 19/2025 <b>Vaga N - PIBIS</b> <b>(estudantes PROUNI)</b></p>	<p>Rosiane Guetter Mello</p>	<p>Transtorno do Espectro Autista - Caracterização Clínica e Genética de uma População do Sul do Brasil</p>	<p>Estudantes de Medicina, Psicologia, Enfermagem, Biomedicina ou Farmácia. Com conhecimento em revisões de escopo e tecnologias que auxiliem o desenvolvimento de revisões. Disponibilidade de 20 horas semanais e que tenham facilidade de trabalhar em equipe.</p>