

**PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**  
**EDITAL Nº 05/2026**

**Processo Seletivo de Candidatos à Iniciação Científica**  
**Voluntária**

**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 Iniciação Científica Voluntária.

**2 OBJETIVOS**

2.1 A Iniciação Científica (IC) é um programa de inserção do estudante de graduação em atividades de pesquisa científica visando à 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 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 engajar estudantes de graduação em atividades de IC e em grupos de pesquisa, de forma a aumentar a produção científica.

### 3 DO NÚMERO DE VAGAS

3.1 Disponibilidade de **23 vagas** para o Programa de Iniciação Científica, na modalidade voluntária.

### 4 DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

4.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos deverão ser efetuadas **AQUI** entre os dias **20/03/2026 e 10/04/2026**. No ato da inscrição deverão ser anexados os seguintes documentos:

- Declaração de Matrícula constando o período do curso;
- Currículo Lattes (não será aceito outro tipo de currículo);
- Carta de Intenção, redigida em fonte Arial, tamanho 12, espaçamento de 1,5, com, 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 Os documentos do item 4.1 deverão estar em um único arquivo em pdf.

4.3 Serão aceitas inscrições individuais para, no máximo, uma vaga.

4.4 Inscrições que não atenderem às recomendações deste Edital não serão homologadas.

4.5 As características das vagas constam 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. Apresentem desempenho escolar satisfatório;
- III. Tenham disponibilidade de até 20 horas semanais.

## 6 DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 6.1 Homologação de documentos (eliminatória);
- 6.2 Análise do Currículo Lattes e Carta de Intenção pelos orientadores (etapa eliminatória);
- 6.3 A divulgação dos candidatos selecionados para entrevista será feita no site da FPP, na página da Iniciação Científica (<https://fpp.edu.br/iniciacao-cientifica/>), no dia **13/04/2026 até 17h**. A publicação conterá a data, o horário e o link da entrevista online, que abordará a vida acadêmica do candidato para análise do seu desempenho escolar.
- 6.4 As entrevistas de seleção serão realizadas nos dias **15, 16 e 17/04/2026 (manhã e tarde)**.

## 7 NOTA FINAL

- 7.1 A nota final de cada candidato será baseada na avaliação do Currículo Lattes e na entrevista.
- 7.2 A classificação dos candidatos aprovados será feita pela ordem decrescente das notas finais, com até duas vagas de suplência.
- 7.3 Serão selecionados aqueles candidatos que, na ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas.
- 7.4 Se houver desistências dos candidatos selecionados, os suplentes poderão ser convocados para preencher as vagas remanescentes, na ordem de classificação.

## 8 RESULTADOS

- 8.1 A divulgação do resultado será disponibilizada no site da FPP, na página da Iniciação Científica (<https://fpp.edu.br/iniciacao-cientifica/>), no dia **22/04/2026 até às 17h.**
- 8.2 O plano de trabalho deverá ser enviado, preenchido e assinado pelo(a) estudante e pelo(a) orientador(a) para o e-mail [pesquisa@fpp.edu.br](mailto:pesquisa@fpp.edu.br) até o dia **30/04/2026, até 17h.**

## 9 DO ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO

- 9.1 Deverá ser desenvolvido, em conjunto com o orientador, um plano de trabalho com as atividades da pesquisa a serem realizadas.
- 9.2 O resultado final do plano de atividades deverá ser apresentado em eventos científicos da área de pesquisa, sendo obrigatória a apresentação no Encontro de Ensino, Pesquisa e Extensão (ENEPE) da FPP, conforme as normas do evento para a categoria de Iniciação Científica.
- 9.3 Elaboração de relatório parcial (a critério do orientador e da Coordenação do Programa de Iniciação Científica);
- 9.4 Elaboração de relatório final (**obrigatório**) para apreciação do orientador e da Coordenação do Programa de Iniciação Científica;
- 9.5 Após a entrega do relatório final da IC, por meio de protocolo no WebAluno, o estudante será certificado.

## 10 DA COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO INSTITUCIONAL DA INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- 10.1 Farão parte da Comissão Institucional da Iniciação Científica os seguintes docentes e equipe de apoio:
- Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Rosiane Guetter Mello – Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação;

- Prof. Dr. William Augusto Gomes de Oliveira Bellani – Coordenação do Programa de Iniciação Científica e Docente do Programa de Pós-Graduação em Ensino nas Ciências da Saúde;
- Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Daniele Maria Ferreira – Docente do Programa de Pós-Graduação de Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e do Adolescente;
- Ana Carolina Barni de Azevedo – Secretaria *Stricto Sensu*;
- Simone Capinski – Secretaria *Stricto Sensu*.

## 11 CRONOGRAMA

Período de inscrição	<b>20/03 a 10/04/2026</b>
Divulgação da homologação dos candidatos, data, horário e link das entrevistas -	<b>13/04/2026</b>
Entrevista	<b>15, 16 e 17/04/2026</b>
Resultado	<b>22/04/2026</b>
Envio do plano de trabalho	<b>até 30/04/2026</b>

## 12 DISPOSIÇÕES GERAIS

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

Curitiba, 20 de março de 2026.

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  
Coordenação do Programa de Iniciação Científica  
Faculdades Pequeno Príncipe

## ANEXO 1 - EDITAL 05/2026

### PROCESSO SELETIVO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA VOLUNTÁRIA

Código	Docente	Título do Projeto	Requisitos	Nº de vagas
IC V 001	Profª. Drª. Daniele Maria Ferreira	Doenças inflamatórias intestinais	1. Disponibilidade de 12 a 20 horas semanais para dedicação às atividades de pesquisa; 2. Interesse em pesquisa científica e no desenvolvimento de projetos acadêmicos; 3. Comprometimento com atividades laboratoriais, leitura científica e reuniões de grupo de pesquisa; 4. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	2 vagas
IC V 002	Profª. Drª. Cláudia Sirlene de Oliveira	Papel do selênio no câncer de mama	1. Disponibilidade de 12 a 20 horas semanais para dedicação às atividades de pesquisa; 2. Interesse em pesquisa científica e no desenvolvimento de projetos acadêmicos; 3. Comprometimento com atividades laboratoriais, leitura científica e reuniões de grupo de pesquisa; 4. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	1 vaga
IC V 003	Profª. Drª. Izonete Guiloski	Exposição aérea a agrotóxicos e saúde pulmonar	1. Estudante do curso de Medicina, a partir do 6º período; 2. Disponibilidade de 12 horas semanais em horário comercial; 3. Experiência prévia na área de Toxicologia; 4. Comprometimento com as atividades da iniciação científica, participação em seminários e leitura de artigos científicos em inglês; 5. Proatividade e habilidade para trabalho em grupo.	1 vaga
IC V 004	Profª. Drª. Lorena Bavia	Transplante hepático: aspectos clínicos e epidemiológicos	1. Estudante do curso de Medicina, a partir do 7º período; 2. Disponibilidade de 12h semanais em horário comercial; 3. Comprometimento com as atividades da iniciação científica, participação em seminários e leitura de artigos científicos em inglês; 4. Proatividade e habilidade para trabalho em grupo. 5. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	1 vaga
IC V 005	Profª. Drª. Lorena Bavia	Sistema complemento e microbiota intestinal	1. Estudante do curso de Biomedicina ou de Farmácia, a partir do 5º período; 2. Disponibilidade de 12h semanais em horário comercial; 3. Comprometimento com as atividades da iniciação científica, participação em seminários e leitura de artigos científicos em inglês; 4. Proatividade e habilidade para trabalho em grupo. 5. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	1 vaga
IC V 006	Profª. Drª. Carolina Cardoso de Mello Prando	Genética de doenças raras	1. Estudante do curso de Medicina, a partir do 5º período; 2. Disponibilidade de 12 a 20 horas semanais para dedicação às atividades de pesquisa; 3. Comprometimento com atividades laboratoriais e revisão de dados clínicos, leitura científica em inglês e participação em reuniões de grupo de pesquisa; 4. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	2 vagas
IC V 007	Profª. Drª. Carolina Cardoso de Mello Prando	Genética de doenças raras	1. Estudante do curso de Biomedicina ou de Farmácia a partir do 3º período; 2. Disponibilidade de 12 a 20 horas semanais para dedicação às atividades de pesquisa; 3. Comprometimento com atividades laboratoriais, leitura científica e reuniões de grupo de pesquisa; 4. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	1 vaga

<b>IC V 008</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Libera Dalla Costa	A água como veículo de disseminação de resistência aos antimicrobianos	1. Estudante do curso de Biomedicina ou de Farmácia a partir do 5º período; 2. Disponibilidade de 12h a 20h semanais em horário comercial; 3. Comprometimento com as atividades da iniciação científica, participação em seminários e leitura de artigos científicos em inglês; 4. Proatividade e habilidade para trabalho em grupo; 5. Organização, responsabilidade e cumprimento de prazos.	1 vaga
<b>IC V 009</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Beatriz Essenfelder Borges	Formação docente em saúde: Práticas, avaliação e inovação educacional	1. Comprometimento com as atividades da iniciação científica; 2. Participação nas reuniões de orientação e proatividade.	2 vagas
<b>IC V 010</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Camila Aparecida Moraes Marques	Estratégias didáticas inovadoras na formação em saúde	1. Comprometimento com as atividades da iniciação científica; 2. Participação em seminários e leitura de artigos científicos em inglês; 3. Proatividade e habilidade para trabalho em grupo.	2 vagas
<b>IC V 011</b>	Prof. Dr. Carlos Fernando Collares	Análise dos resultados do ENAMED 2025 por meio da modelagem cognitiva diagnóstica	1. Interesse por análises quantitativas e por psicometria.	1 vaga
<b>IC V 012</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Elaine Rossi Ribeiro	Segurança do paciente	1. Cursando entre 2º e 5º período dos cursos de Medicina ou Enfermagem; 2. Interesse por leitura e pesquisa; 3. Disponibilidade de 06 horas semanais.	1 vaga
<b>IC V 013</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Elaine Rossi Ribeiro	Ensino interprofissional	1. Cursando entre 2º e 5º período (todos os cursos); 2. Interesse por leitura e pesquisa; 3. Disponibilidade de 06 horas semanais.	1 vaga
<b>IC V 014</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Luciana Elisabete Savaris	Letramento em saúde e combate à desinformação: estratégias inovadoras para qualificar o cuidado na rede de atenção de três municípios do Paraná	1. Estudante do curso de Psicologia a partir do 6º período; 2. Disponibilidade de 08 horas na semana.	3 vagas
<b>IC V 015</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Samya Hamad Mehanna	Inteligência Artificial na Educação Médica	1. Estudante do curso de Medicina, a partir do 5º período; 2. Disponibilidade de aproximadamente 04 horas semanais para participação no projeto; 3. Comprometimento com as atividades da iniciação científica; 4. Leitura e seleção de artigos científicos em inglês.	2 vagas
<b>IC V 016</b>	Prof. <sup>a</sup> Dr <sup>a</sup> . Thais Lazaroto Roberto Cordeiro	A simulação clínica como transformador no ensino em saúde	1. Estar cursando entre 2º e 6º período (todos os cursos); 2. Ter afinidade com a simulação clínica e com dados qualitativos.	1 vaga