

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

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC

Seleção de Candidatos a Bolsas de Iniciação Científica

Fundação Araucária

Edital N° 20/2025

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 **25 bolsas** financiadas pela FA para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC.

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 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, 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. Não tenham vínculo empregatício;
- III. Não usufruam de outro tipo de bolsa;
- IV. Apresentem desempenho escolar satisfatório;
- V. 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 orientadores. Os selecionados 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 on-line 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 RESULTADOS

- 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 **até 10/10/2025**.
- 8.3 O **contrato** do estudante deverá ser enviado preenchido e assinado para o e-mail pesquisa@fpp.edu.br **até 10/10/2025**.

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

- 9.1 Farão parte da Comissão Institucional da IC e de Bolsas os docentes:
- Prof.^a Dr.^a 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.^a Dr.^a 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

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

14 DISPOSIÇÕES GERAIS

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

Curitiba, 11 de setembro de 2025.

Prof.^a Dr.^a 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

AMPLA CONCORRÊNCIA

VAGAS	DOCENTES	PROJETOS	PRÉ-REQUISITOS
EDITAL 20/2025 Vaga 01 - PIBIC	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 20/2025 Vaga 02 - PIBIC	Camila Aparecida Moraes Marques	Estratégias Didáticas Inovadoras; Ambientes Democráticos de Aprendizagem; Aprendizagem Colaborativa; Ensino em Fisiologia e Fisiopatologia	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 20/2025 Vaga 03 - PIBIC	Camila Aparecida Moraes Marques	Estratégias Didáticas Inovadoras; Ambientes Democráticos de Aprendizagem; Aprendizagem Colaborativa; Ensino em Fisiologia e Fisiopatologia	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 20/2025 Vaga 04 - PIBIC	Edson Roberto Arpini Miguel	Metodologias Inovativas de Ensino; Educação Interprofissional	Buscar aprimoramento em metodologias inovativas de ensino-aprendizagem e novas tecnologias educacionais. Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa. Foco em educação interprofissional, compromisso com leitura, organização, pró-atividade e responsabilidade. Estudantes do 3º período ao 6º período dos cursos de Medicina, Farmácia e Biomedicina.
EDITAL 20/2025 Vaga 05 - PIBIC	Eduardo Morais de Castro	Metodologias Ativas e Transdisciplinaridade Aplicadas ao Ensino em Ciências da 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). Estudantes do 2º período até o 6º período.
EDITAL 20/2025 Vaga 06 - PIBIC	Elaine Rossi Ribeiro	Segurança do Paciente	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 20/2025 Vaga 07 - PIBIC	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 20/2025 Vaga 08 - PIBIC	Leide da Conceição Sanches	Vulnerabilidades em Saúde e Sociedade	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 20/2025 Vaga 09 - PIBIC	Maria Cecília Da Lozzo Garbelini	Trajatória educacional e Desempenho acadêmico: Percepção de estudantes de Medicina	Disponibilidade de 20 horas semanais para reuniões periódicas e atividades de pesquisa; compromisso com a leitura e análise de artigos científicos em português e inglês; habilidade ou interesse em desenvolver escrita científica; organização, proatividade e responsabilidade no cumprimento de prazos; experiência prévia em pesquisa (diferencial).
EDITAL 20/2025 Vaga 10 - PIBIC	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 20/2025 Vaga 11 - PIBIC	Patricia Maria Forte Rauli	Inclusão no Ensino 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 20/2025 Vaga 12 - PIBIC	William Augusto Gomes de Oliveira Bellani	Saúde Global e Diplomacia da Saúde na Comunidade de Países de Língua Portuguesa	Estudante 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).
EDITAL 20/2025 Vaga 13 - PIBIC	Líbera Maria Dalla Costa	Estudo de Resistência aos Antimicrobianos em Isolados Ambientais	Estudante de Farmácia ou Biomedicina (6º ao 8º período). Disponibilidade de 20 h semanais. Apresentar experiência em laboratório de pesquisa ou monitoria acadêmica. Conhecimento básico de Excel e Word. Interesse em isolamento, cultivo e identificação de microrganismos de importância clínica. Facilidade de leitura de artigos científicos em língua inglesa. Proatividade, responsabilidade, bom relacionamento interpessoal e organização.

EDITAL 20/2025 Vaga 14 - PIBIC	Carolina Cardoso de Mello Prando	Doenças Raras em Pediatria	Estudante de Biomedicina, Farmácia ou Medicina. Disponibilidade de 20 h semanais para trabalho em bancada (experimentos de biologia molecular), análise de sequenciamento genético, planilha de dados e revisão bibliográfica. Proatividade, comprometimento e bom relacionamento interpessoal são necessários.
EDITAL 20/2025 Vaga 15 - PIBIC	Claudia de Oliveira	Efeito do Selênio em Modelos in vitro e in vivo de Câncer de Mama	Estudante dos cursos de Medicina, Farmácia, Nutrição ou Biomedicina. Disponibilidade para participar em reuniões semanais. Interesse em aprender técnicas de cultivo celular e modelos animais de câncer.
EDITAL 20/2025 Vaga 16 - PIBIC	Cleber Machado de Souza	Papel do p53 como Marcador Tecidual e Genético no Sarcoma de Ewing	Estudante de Medicina e Biomedicina do 4º ao 6º período, com compromisso com leitura, organização, pró-atividade e responsabilidade. Disponibilidade de 20h semanais para participação em reuniões periódicas e atividades de pesquisa.
EDITAL 20/2025 Vaga 17 - PIBIC	Daniele Maria Ferreira	Prebióticos e Doenças Inflamatórias Intestinais	Estudante do curso de Farmácia, Biomedicina, Enfermagem ou Nutrição. Disponibilidade para participar em reuniões semanais. Interesse em aprender técnicas de cultivo celular, modelos animais, doenças inflamatórias intestinais e desenvolvimento de revisões sistemáticas.
EDITAL 20/2025 Vaga 18 - PIBIC	Fhernanda Ribeiro Smiderle	Efeito Imunomodulador de Compostos Bioativos Obtidos de Desperdício Agrícola	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.
EDITAL 20/2025 Vaga 19 - PIBIC	Izonete Guiloski	Efeitos Toxicológicos de Agrotóxicos na Saúde Humana e Ambiental	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. Interesse em cultivo celular e experimentação animal. Facilidade de leitura de artigos científicos em língua inglesa. Proatividade, comprometimento e bom relacionamento interpessoal são necessários.
EDITAL 20/2025 Vaga 20 - PIBIC	Katherine Athayde Teixeira de Carvalho	Células-tronco derivadas da Geleia de Wharton e da membrana amniótica para estudos de doenças neurológicas (Projeto Guarda-chuva)	Estar cursando Biomedicina, Farmácia ou áreas afins (2º ao 8º período); Ter disponibilidade de tempo (20h semanais) para trabalho de bancada e atividades diversas relacionadas à iniciação científica; Ter afinidade e habilidades para trabalhos de bancada, cultivo celular, experimentação pré-clínica, Biologia Molecular; Ser proativo, ter facilidade para trabalho em equipe e individual; Ter apreço aos estudos aprofundados e conhecimento a partir do básico de inglês.
EDITAL 20/2025 Vaga 21 - PIBIC	Lauro Mera de Souza	Biomarcadores de Resposta Terapêutica aos Quimioterápicos	Ser proativo, dedicado e ter disponibilidade de tempo (20h semanais) para trabalho de bancada e atividades diversas relacionadas à iniciação científica realizadas no Instituto de Pesquisa - Unidade do Cabral. Estar cursando Biomedicina, Farmácia ou áreas afins (3º ao 6º período).

<p>EDITAL 20/2025 Vaga 22 - PIBIC</p>	<p>Lorena Bavia</p>	<p>Estudo de Resistência aos Antimicrobianos em Isolados Clínicos</p>	<p>Estudante de Farmácia (6º ao 8º período). Disponibilidade de 20 h semanais. Apresentar experiência em laboratório de pesquisa ou monitoria acadêmica. Conhecimento básico de Excel e Word. Interesse em isolamento, cultivo e identificação de microrganismos de importância clínica. Facilidade de leitura de artigos científicos em língua inglesa. Proatividade, responsabilidade, bom relacionamento interpessoal e organização.</p>
<p>EDITAL 20/2025 Vaga 23 - PIBIC</p>	<p>Luciane Regina Cavalli</p>	<p>Análise de Marcadores Moleculares em Tumores Pediátricos e Associação com a Clínica dos Pacientes</p>	<p>Estudante de Medicina, Enfermagem, Biomedicina ou Farmácia (3º ao 6º período). Disponibilidade de 20 h semanais. Apresentar experiência em laboratório, de preferência em biologia molecular. Conhecimento básico de análise de dados e de bioinformática e de metodologia científica. Conhecimento da língua inglesa (leitura e escrita) e de escrita científica. Capacidade de trabalhar em equipe e auxiliar em projetos relacionados.</p>
<p>EDITAL 20/2025 Vaga 24 - PIBIC</p>	<p>Mara Lúcia Cordeiro</p>	<p>Aspectos Neuropsicológicos de Crianças Neurodivergentes</p>	<p>Estudante de Psicologia do 4º ao 7º período, com disponibilidade de 20h semanais para participação em avaliações neuropsicológicas e atividades de pesquisa. Além disso, deve ter compromisso com leitura, organização, pró-atividade e responsabilidade.</p>
<p>EDITAL 20/2025 Vaga 25 - PIBIC</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>