

## **EDITAL PARA SELEÇÃO DE ALUNO BOLSISTA Nº 03/2026**

**PROJETO:** *Amamentar com Suporte: Estratégias Baseadas em Evidências para o Enfrentamento da Hipogalactia*

**MODALIDADE DE BOLSA:** PROEC - BOLSA EXTENSÃO 2026

**DEPARTAMENTO DE ORIGEM:** Departamento de Patologia Médica

**COORDENADORA:** Profa. Dra. Lilian Pereira Ferrari

### **1. PÚBLICO-ALVO**

Discentes do curso de graduação em Medicina da Universidade Federal do Paraná que já tenham cursado ou estiver cursando a disciplina de Anatomia Patológica (MP039).

### **2. ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDAS:**

- Auxiliar na capacitação e sensibilização de profissionais da atenção primária para a identificação de sinais clínicos e fatores associados à hipogalactia, com base em recomendações e evidências científicas atualizadas.
- Identificar lactantes com risco ou suspeita de hipogalactia durante o acompanhamento na UBS, utilizando escuta qualificada e anamnese direcionada.
- Desenvolver ações educativas e rodas de conversa fundamentadas em práticas baseadas em evidências, promovendo apoio à amamentação e fortalecimento da autonomia materna.
- Desenvolver e disponibilizar materiais educativos baseados em evidências para profissionais de saúde e lactantes, voltados à identificação, manejo e apoio à hipogalactia no contexto da atenção primária.
- Oferecer orientação individualizada às lactantes e à sua rede de apoio, considerando aspectos clínicos, emocionais e sociais envolvidos no processo de amamentação.
- Convidar as mães, quando indicado, para participar de projeto de pesquisa sobre investigação de possíveis fatores biológicos relacionados à baixa produção láctea.

### **3. LOCAL DE DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES:**

Departamento de Patologia Médica – UFPR e UBSs selecionadas

### **4. CARGA HORÁRIA DEDICADA PELA OU PELO BOLSISTA:**

12 (doze) horas semanais

### **5. VALOR DA BOLSA**

R\$700,00 (setecentos reais)

### **6. PERÍODO DE ATUAÇÃO NO PROJETO:**

De acordo com o edital PROEC - BOLSA EXTENSÃO 2026

## **7. REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO:**

- Estar regularmente matriculado no curso especificado no item 1;
- Não receber outra bolsa ou auxílio financeiro da UFPR, de outra instituição ou agência de fomento, nacional ou internacional, com exigência de exclusividade;
- Não possuir relação de parentesco com a coordenação e/ou orientação do projeto;
- Preencher o formulário de inscrição até o dia **23/05/2026**.

## **8. FASES DE SELEÇÃO:**

- a) Plano de trabalho (peso 5)
- b) Entrevista (peso 5)

## **9. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:**

- a) Serão selecionados para a entrevista os(as) dez (10) candidatos(as) com maior média nas disciplinas Genética e Evolução (BG064) e Patologia Médica Molecular (BP079).
- b) O plano de trabalho será avaliado com base na originalidade e aplicabilidade das ideias propostas ao projeto;
- c) Será considerada, como critério adicional de desempate, a plano de trabalho melhor avaliado.

## **10. CALENDÁRIO:**

- **Inscrições:** até 23/05/2026 às 23h59
- **Editais de seleção das entrevistas:** 25/05/2026 a partir das 14h
  - Local: Mural da Anatomia Patológica (2º andar do HC) e site do Departamento de Patologia Médica
- **Entrevistas:** 26/05/2026 (terça-feira) das 15h às 17h via TEAMS
- **Resultado final:** 27/05/2026 a partir das 16h
  - Local: Mural da Anatomia Patológica (2º andar do HC) e site do Departamento de Patologia Médica

## **11. VAGAS:**

Teremos uma vaga com bolsa e duas vagas voluntárias.

## **12. LISTA DE ESPERA:**

Será mantida lista de espera para atendimento a eventuais substituições de estudantes durante a vigência da bolsa.

## **13. INSCRIÇÕES:**

As inscrições deverão ser realizadas até o dia **23 de maio de 2026**, às 23h59, por meio do seguinte formulário eletrônico: <https://forms.gle/vp8xDrSLLiszYkub7>

## **14. DISPOSIÇÕES FINAIS**

Eventuais dúvidas poderão ser encaminhadas para o e-mail da Coordenadora responsável: [lilianferrari@ufpr.br](mailto:lilianferrari@ufpr.br)

Curitiba, 18 de maio de 2026.

**Profa. Dra. Lilian Pereira Ferrari**  
Departamento de Patologia Médica  
Universidade Federal do Paraná