



## **EDITAL LEMAC Nº 01/2025 – SELEÇÃO DE BOLSISTAS PIBIC/PIVIC Projeto Identificação de marcadores para Retinopatia Diabética**

O LABORATÓRIO DE ESTUDOS MOLECULARES APLICADOS À CLÍNICA – LEMAC do Departamento de Biologia Molecular do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba (CCEN/UFPB), torna público o presente edital para seleção de dois (3) estudantes sendo DOIS bolsistas PIBIC e UM PIVIC (VOLUNTÁRIO) no âmbito do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC-CNPq), conforme as condições estabelecidas a seguir.

### **1. FINALIDADE**

Este edital tem como objetivo selecionar estudantes de graduação para atuação em atividades de pesquisa vinculadas ao projeto **“PVA19299-2025 - Identificação de marcadores para Retinopatia Diabética”** no desenvolvimento dos seguintes planos de trabalho:

<b>Planos de Trabalho</b>
Análise da associação do rs1801133 da MTHFR e consumo de ácido fólico com Retinopatia Diabética
Análise da associação do rs1801133 da MTHFR a variáveis clínicas e laboratoriais na Retinopatia Diabética
Análise da associação do rs1801133 da MTHFR e Retinopatia Diabética

### **2. DAS VAGAS**

O presente edital tem por objetivo o preenchimento de 2 (duas) vagas de bolsista PIBIC com vigência de 12 (doze) meses, e 1 (uma) vaga para voluntário (PIVIC).

### **3. DA REMUNERAÇÃO E CARGA HORÁRIA DE TRABALHO**

O valor da bolsa é determinado pelo CNPq e não dá direito a auxílio transporte ou alimentação. A bolsa tem periodicidade mensal, sendo o pagamento condicionado à disponibilidade orçamentária do CNPq. A carga horária do bolsista será de **20 horas semanais**. O/a bolsista precisa de conta corrente no Banco do Brasil.

### **4. DA DEMONSTRAÇÃO DE INTERESSE**

A demonstração de interesse à bolsa deverá ser feita por preenchimento de formulário do Google Forms pelo link:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScfSE0XopLHYy2Ye-5O1Are5b1kW\\_oCgW6B11M9ugqY0L1Zng/viewform?usp=dialog](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScfSE0XopLHYy2Ye-5O1Are5b1kW_oCgW6B11M9ugqY0L1Zng/viewform?usp=dialog)

seguido de submissão de dados adicionais no SIGAA (Menu discente → Bolsa → Oportunidades de bolsa tipo de bolsa: Pesquisa → Fazer busca → Cadastrar interesse → Preencher os campos referente ao perfil → Inscrever-se). É obrigatório o envio do formulário do *Google Forms* e envio do Histórico Escolar para o email [darlenecp@hotmail.com](mailto:darlenecp@hotmail.com). As comprovações de declarações informadas no currículo poderão ser solicitadas a qualquer tempo.

**Não serão aceitas DEMONSTRAÇÃO DE INTERESSE sem envio de formulário do Google Forms e com documentação incompleta, ou outra forma de inscrição. Os/as candidatos/as não podem ter outros vínculos empregatícios ou receber bolsas de agência de financiamento à pesquisa. Dúvidas e esclarecimentos podem ser feitos via e-mail [darlenecp@hotmail.com](mailto:darlenecp@hotmail.com).**

## **5. DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÃO**

Poderão se inscrever estudantes regularmente matriculados em cursos de graduação da UFPB, com disponibilidade para cumprir a carga horária exigida e perfil compatível com as atividades descritas no Plano de Trabalho (Anexo I).

## **6. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO**

Formulário de inscrição (Google Forms) devidamente preenchido;

- a) Histórico Escolar atualizado;
- b) Link do Currículo Lattes atualizado;

## **7. CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO DOS/AS CANDIDATOS/AS**

Os/as candidatos/as terão suas candidaturas analisadas por meio de análise de currículo e histórico escolar. A classificação final será estipulada por ordem decrescente dos pontos totais e será informada EXCLUSIVAMENTE pelo email dos candidatos. **Os dois primeiros colocados serão indicados como PIBIC (bolsistas) e o terceiro colocado será PIVIC (voluntário).**

### **7.1 Avaliação do Currículo Lattes (até 10 pontos)**

- *Participação de Treinamento ou Curso com temática Genotipagem OU Estatística em Jamovi ou SPSS OU em Diabetes – 1 ponto por curso (serão válidos certificados a partir de 2023) – LIMITADO EM 4 pontos*

- *Participação do programa de Iniciação Científica na Graduação em trabalho explicitamente relacionado a Diabetes ou suas complicações – 2 pontos por vigência (serão válidos certificados a partir de 2023)*  
\*os comprovantes

## **7.2 Avaliação do Histórico Escolar (até 10 pontos)**

- $CR \geq 9,0 \rightarrow 10$  pontos
- $8,0 \leq CR < 9,0 \rightarrow 9$  pontos
- $7,0 \leq CR < 8,0 \rightarrow 7$  pontos

## **8.DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO**

O resultado será divulgado por e-mail do/a candidato/a. Os resultados não serão, em hipótese alguma, fornecidos por telefone.

## **9. CRONOGRAMA**

<b>CRONOGRAMA DE SELEÇÃO</b>	
<b>FASE</b>	<b>DATA</b>
Demonstração de Interesse	02/09/2025 a 05/09 (até 12h)
Divulgação da classificação final	06/09/2025
Indicação dos estudantes no SIGAA	08/09/2025
Início do trabalho	09/09/2025

João Pessoa, 02 de setembro de 2025.  
Prof.ª Dr.ª Darlene Camati Persuhn

## **ANEXO I – PLANO DE TRABALHO DO/A BOLSISTA**

Para o trabalho faz-se necessário atuação do bolsista nos seguintes itens:

- 1.** Aproximação com o projeto de pesquisa, compreensão global dos objetivos e temas abordados;
- 2.** Integração com equipe;
- 3.** Levantamento bibliográfico;
- 4.** Apoio em treinamentos;
- 5.** Participação em Grupo de Estudos;
- 6.** Participação em reuniões técnico-científicas;
- 7.** Familiarização com os bancos de dados e programas estatísticos (JAMOVI)
- 8.** Familiarização com técnicas moleculares de genotipagem em especial RFLP
- 9.** Interpretação de dados moleculares
- 10.** Realização de análises estatísticas;
- 11.** Realização de análise descritiva de dados;
- 12.** Elaboração de resumos executivos e outros materiais de divulgação;
- 13.** Elaboração de relatórios técnico científicos e participação em eventos científicos.