



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA/CB
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E
BIOLOGIA MOLECULAR

Chamada 03/2024 – PPGGBM

(Aprovada em reunião do Colegiado, em 27/09/2024)

SELEÇÃO INTERNA DE PROPOSTAS DE CANDIDATURAS A AUXÍLIO DE MOBILIDADE DISCENTE

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGGBM), Departamento de Genética, Centro de Biociências, torna público a presente Chamada de Seleção Interna de propostas de candidaturas a Auxílio de Mobilidade Discente (AMD), com recurso da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) (Portaria CAPES nº 13/2020 - PDPG - Emergencial de Consolidação Estratégica dos Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* acadêmicos) no endereço eletrônico <https://www.ufpe.br/ppggbm>, incluindo as normas descritas a seguir.

1. Finalidade

Propiciar a discentes do PPGGBM um treinamento de curta duração em uma instituição de pesquisa, situada no país, com o objetivo de obter treinamento ou realizar uma etapa de seu projeto de dissertação ou tese, em parceria com um grupo de pesquisa diferente daquele ao qual está vinculado. Essa iniciativa visa incrementar sua formação e incentivar a colaboração interinstitucional. Excepcionalmente, o auxílio poderá ser concedido para apoiar parcialmente um estágio no exterior com grupos parceiros internacionais, também no contexto de seu projeto de pesquisa.

2. Itens Financiáveis

O auxílio poderá contemplar passagens aéreas (classe econômica) ou terrestres e/ou auxílio para estadia com valor de até R\$ 1.920,00 reais (mil novecentos e vinte reais). O valor total máximo do auxílio por discente será de até R\$ 4.000,00 (quatro mil reais). Serão atendidos até cinco discentes. Contudo, este número poderá variar de acordo com o número de planos de trabalho e os valores individuais apoiados.

3. Inscrição:

3.1 O candidato a Auxílio de Mobilidade Discente (AMD) da presente Chamada deverá:

- a. Ser aluno de doutorado ou mestrado regularmente matriculado no Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular;
- b. Estar com o Currículo Lattes atualizado;
- c. Ter identificador ORCID (Open Researcher and Contributor ID);

- 3.2 A inscrição se realizará exclusivamente pelo discente por e-mail coordenacao.ppgg@ufpe.br mediante envio da documentação descrita no item 5 desta Chamada, até o dia 15/10/2024 às 23:59.
- 3.3 São de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título após o término do prazo da inscrição.
- 3.4 O estágio deverá necessariamente envolver atividades de pesquisa, em campo ou laboratório.
- 3.5 O auxílio não será concedido para custear despesas de participação do estudante em eventos.
- 3.6 O período do treinamento deve ser de no mínimo uma semana, a ser realizado entre novembro de 2024 e junho de 2025.

4. Documentação para a inscrição:

- 4.1 **Carta do(a) orientador(a)**, justificando a necessidade de realização do estágio, a relevância da instituição de pesquisa de destino e a escolha do(a) supervisor(a).
- 4.2 **Carta de aceite do(a) supervisor(a) colaborador(a)**, em papel timbrado da instituição de destino, aprovando o plano de pesquisa, incluindo a identificação do discente e do título do plano e informando dia/mês/ano de início e término do estágio, com duração mínima de uma semana.
- 4.3 PDF do **Currículo Lattes atualizado do(a) supervisor(a) colaborador(a) se brasileiro**, ou *Curriculum Vitae* resumido em inglês.
- 4.4 **Plano de trabalho**, para uma duração de no mínimo uma semana. Deve ser enviado em formato PDF, **sem capa e com no máximo quatro (04) páginas, incluindo as referências e assinado**, obedecendo à seguinte formatação: (1) página formato A4, com margens superior 1,5 cm; inferior 2,5 cm; esquerda e direita 2,0 cm; (2) parágrafos com espaçamento 0 pt antes, 6 pt depois e simples nas entrelinhas; (3) fonte dos títulos e subtítulos: Arial 12, negrito, alinhamento à esquerda; (4) fonte do corpo de texto: Arial 10, não negrito, alinhamento justificado. O plano de trabalho deve conter minimamente: (1) Identificação, incluindo título, nome do discente solicitante, nome do(a) orientador(a), nome do(a) supervisor(a)/ Instituição, período do treinamento (dia/mês/ano inicial e final); (2) Justificativa; (3) Objetivos (Geral e Específicos); (4) Metodologia; (5) Resultados Esperados; (6) Cronograma de Execução; (7) Viabilidade de execução física e financeira, incluindo orçamento (passagem, informando cidade de destino e apoio para diárias); (8) Referências Bibliográficas.
- 4.5 **No caso de treinamento no exterior, declarações de reconhecimento de fluência linguística por parte do(a) orientador(a) e do(a) supervisor(a) do exterior.**
- 4.6 **Documento em PDF**, contendo: (1) o **identificador ORCID do discente** (Open Researcher and Contributor ID); (2) **link para o Lattes do discente** com data da última atualização; (3) um parágrafo de até 600 caracteres, informando qual(is) Objetivo(s) de Desenvolvimento Sustentável (**ODS**) da agenda 2030 da ONU seu plano contempla e de que forma, e (4) um parágrafo de até 600 caracteres, informando como seu plano de pesquisa está **alinhado com as linhas de pesquisa do PPGGBM**;
- 4.7 Projeto de Dissertação ou Tese do discente em andamento no PPGGBM.
- 4.8 Os arquivos a serem submetidos via e-mail coordenacao.ppgg@ufpe.br devem estar obrigatoriamente em **formato PDF** e devidamente **assinados**.
- 4.9 Terão as inscrições homologadas pela Comissão de Avaliação apenas os candidatos que apresentarem a documentação completa, legível, sem irregularidades, devidamente assinadas e com informações pertinentes solicitadas exigidas dentro do prazo indicado no item 5 desta

Chamada.

5. Cronograma

Etapa	Datas
Inscrições	Até 15/10/2024 às 23:59
Homologação das inscrições	16/10/2024
Prazo Recursal	17 e 18/10/2024
Avaliação das inscrições pela Comissão de Avaliação	21 e 22/10/2024
Divulgação do Resultado	23/10/2024
Prazo Recursal	24 e 25/10/2024
Divulgação do Resultado Final	26/10/2024
Liberação dos recursos	De acordo com o período do treinamento

6. Avaliação:

- 6.1 As inscrições serão analisadas e homologadas pelos Professores da Comissão de Bolsas do PPGGBM, constituída pelos membros titulares Ana Christina Brasileiro Vidal, Marcos André Cavalcanti Bezerra, Neide Santos, pelo membro suplente Ana Maria Benko Iseppon.
- 6.2 A Comissão de Avaliação das candidaturas será composta por três membros titulares e um membro suplente, todos externos ao PPGGBM.
- 6.3 As propostas de candidaturas serão pontuadas com notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), utilizando a **tabela de pontuação** abaixo:

Critério de avaliação	Pontuação
Justificativa da necessidade de realização do estágio e pertinência com o projeto do/a discente	0,0 – 4,0
Metodologia (incluindo treinamento e etapas a serem realizadas durante o estágio pleiteado)	0,0 – 2,0
Currículo do(a) supervisor(a)	0,0 – 1,0
Cronograma de execução	0,0 – 1,5
Pertinência do orçamento	0,0 – 1,5

7. Resultado

- 7.1 Serão aprovadas as propostas de candidatura com nota final igual ou superior a 7,0, as quais serão classificadas em ordem decrescente de nota.
- 7.2 O resultado desta chamada será divulgado na página oficial do PPGGBM www.ufpe.br/ppggbm.
- 7.3 A aprovação das propostas de candidatura nesta chamada não garante a concessão do auxílio, a qual dependerá do número de candidaturas aprovadas e do valor apoiado aos cinco primeiros classificados. O valor total do orçamento de cada plano de trabalho poderá ser eventualmente ajustado pela comissão avaliadora.

8. Recursos

8.1 A interposição de recursos dos resultados preliminares poderá ser apresentada formalmente à coordenação do PPGGBM, via e-mail coordenacao.ppgg@ufpe.br, seguindo o prazo apresentado no item 5 desta Chamada.

9. Disposições gerais

9.1 A Comissão de Avaliação do PPGGBM decidirá os casos omissos.

Recife, 27 de setembro de 2024.

Profa. Ana Christina Brasileiro Vidal
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular
Departamento de Genética, Centro de Biociências, UFPE