



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR



EDITAL N° 02/2026 – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR – PPGBM – 1ª CHAMADA

O Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular – PPGBM, do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará comunica que, no período de **22 de dezembro de 2025 a 19 de janeiro de 2026**, estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos ao curso de doutorado, de acordo com o cronograma abaixo.

1. SELEÇÃO

1.1 A presente chamada é regida pelo Edital N° 02/2026 – Processo Seletivo ao Doutorado em Genética e Biologia Molecular – PPGBM.

1.2 A apresentação oral de pré-projeto será realizada de maneira presencial, de acordo com o cronograma.

1.3 O lugar da apresentação, bem como os horários das apresentações serão fornecidos aos candidatos por meio do e-mail cadastrado no ato da inscrição e pelo site do PPGBM: ppgbm.propesp.ufpa.br, na aba Ingresso>Seleção Atual.

1.4 Esta chamada disponibilizará vagas para ampla concorrência e cota.

1.5 Os docentes habilitados para orientação nesta Chamada encontram-se listados no **Anexo I** deste edital.

1.6 O exame de seleção dos candidatos será efetuado por uma Banca Examinadora designada pelo Colegiado, composta pelos docentes descritos no **Anexo I** deste edital:

2. CRONOGRAMA

| ATIVIDADE | PERÍODO/DATA | LOCAL |
|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Publicação da Chamada | 01/12/2025 | ppgbm.propesp.br |
| Período e horário das inscrições | 22/12 até às 12:00 horas de | SIGAA/UFPA |

EDITAL Nº 02/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| | 19/01/2026 | |
| 1ª Etapa Divulgação das inscrições homologadas e local da apresentação dos pré-projetos | 20/01/2026 | ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA |
| 2ª Etapa Apresentação <i>presencial</i> dos pré- projetos Observação: Caso necessário, o calendário poderá ser modificado de acordo com o número de inscritos. | 22/01/2026, a partir das 9 horas | ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA |
| 3º Etapa Avaliação do <i>Curriculum Lattes</i> | - | - |
| 2º e 3º Etapa Divulgação do Resultado Preliminar | 26/01/2026 até as 22h | ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA |
| Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo | 29/01/2026 | ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA |
| Período das matrículas | 02/02/2026 até as 23:59h | Via e-mail: posgbm@yahoo.com.br |

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular–PPGBM -
Instituto de Ciências Biológicas - Universidade Federal do Pará (Prédio Principal, Sala 105 –
Térreo)

E-mail: posgbm@yahoo.com.br

Página web: <http://ppgbm.propesp.ufpa.br/>

Belém (PA), 01 de dezembro de 2025.

Profa. Titular Dra. Ândrea Kely Campos Ribeiro dos Santos

**Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Genética
e Biologia Molecular**

ANEXO I

COMISSÃO DE SELEÇÃO
(DOCENTES HABILITADOS PARA ORIENTAÇÃO)

| ORIENTADOR(A) CREDENCIADO | ÁREA DE CONCENTRAÇÃO | E-MAIL | Nº DE VAGAS |
|---|--|--|----------------|
| Adonney A. de Oliveira Veras | <ul style="list-style-type: none"> Bioinformática | allanverasce@gmail.com | 1 |
| Adriana Ribeiro Carneiro Nunes | <ul style="list-style-type: none"> Genética Molecular e de Microorganismos | adrianarc@ufpa.br | - |
| Amanda Ferreira Vidal | <ul style="list-style-type: none"> Bioinformática Biodiversidade e Evolução | amanda.vidal@itv.org | 1 |
| André Maurício R. dos Santos | <ul style="list-style-type: none"> Bioinformática Genét. Humana e Médica | andremrsantos@gmail.com | - |
| André Salim Khayat | <ul style="list-style-type: none"> Genética Humana e Médica | khayatas@gmail.com | - |
| Ândrea K. C. Ribeiro dos Santos | <ul style="list-style-type: none"> Genét Mol. e Microorgan. Genét. Humana e Médica Bioinformática | akelyufpa@gmail.com | 3 |
| Artur Luiz da Costa da Silva | <ul style="list-style-type: none"> Genética Molecular e de Microorganismos | arturluizdasilva@gmail.com | - |
| Cláudia Regina Batista de Souza | <ul style="list-style-type: none"> Biodiversidade e Evolução | bsouza@ufpa.br | - |
| Cleusa Yoshiko Nagamachi | <ul style="list-style-type: none"> Biodiversidade e Evolução | cleusanagamachi@gmail.com | 2 |
| Daniela Barretto Barbosa Trivella (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM) | <ul style="list-style-type: none"> Genética Molecular e de Microorganismos | daniela.trivella@lnbio.cnpem.br | - |
| Diego Assis das Graças | <ul style="list-style-type: none"> Genética Molecular e de Microorganismos | diego.a87@gmail.com | - |
| Edivaldo H. Corrêa de Oliveira | <ul style="list-style-type: none"> Biodiversidade e Evolução Genét. Mol. e Microorg. | ehco@ufpa.br | 2 |
| Evonnildo Costa Golçalves | <ul style="list-style-type: none"> Biodiversidade e Evolução Genét. Mol. e Microorg. | ecostag@ufpa.br | - |
| Fabiano Cordeiro Moreira | <ul style="list-style-type: none"> Bioinformática | fcmoreira@ufpa.br | - |
| Gilderlânio S. de Araújo | <ul style="list-style-type: none"> Bioinformática | gilderlanio@gmail.com | 1 |
| Guilherme C. de Oliveira | <ul style="list-style-type: none"> Biodiversidade e Evolução | guilherme.oliveira@itv.org | - |
| João Farias Guerreiro | <ul style="list-style-type: none"> Genética Humana e Médica | joao.guerreiro53@gmail.com | - |
| Juarez A. Simões Quaresma | <ul style="list-style-type: none"> Genética Humana e Médica | juarez.quaresma@gmail.com | - |

EDITAL N° 02/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO

| | | | |
|--|--|--|----------|
| Julio Cesar Pieczarka | • Biodiversidade e Evolução | juliopieczarka@gmail.com | 4 |
| Marcelo N. Vallinoto de Souza | • Biodiversidade e Evolução | mnvs01@gmail.com | - |
| Maria Elena C. Lopez | • Genética Humana e Médica | maria.elena.crespo.lopez@gmail.com | - |
| Maria Iracilda da C. Sampaio | • Biodiversidade e Evolução | iracilda.sampaio@gmail.com | - |
| Maria Paula Cruz Schneider | • Genética Mol. e Microorg. • Biodiversidade e Evolução | mariapaulacruzschneider@gmail.com | 1 |
| Ney Pereira C. dos Santos | • Genética Humana e Médica | npcsantos@yahoo.com.br | - |
| Pablo Diego do Carmo Pinto | • Genética Humana e Médica | pablopintonet@yahoo.com.br | 2 |
| Paulo P. de Assumpção | • Genética Humana e Médica | assumpcaopp@gmail.com | - |
| Rafael Azevedo Baraúna | • Genética Molecular e de Microorganismos | r.a.barauna@gmail.com | 1 |
| Rodrigo Juliani S. Dalmolin (Universidade Federal do Rio Grande do Norte) | • Bioinformática | rodrigo.dalmolin@ind.ufrn.br | - |
| Rommel Mário R. Burbano | • Genética Humana e Médica | rommel@ufpa.br | - |
| Rommel Thiago Jucá Ramos | • Bioinformática | rommelthiago@gmail.com | - |
| Sidney Emanuel B. dos Santos | • Genét. Humana e Médica • Biodiversidade e Evolução | sidneysantosufpa@gmail.com | 1 |
| Sintia Silva de Almeida | • Bioinformática | sintiaalmeida@gmail.com | - |
| Valéria Maia Merzel (Universidade Estadual de Campinas) | • Genética Molecular e de Microorganismos | vmaia@cpqba.unicamp.br | 1 |

1) Área de Concentração: Genética Humana e Médica

Linhas de Pesquisas:

- Investigação de Doenças Metabólicas Hereditárias
- Suscetibilidade Genética e Farmacogenômica
- Variabilidade Normal e Patológica do Genoma Humano

2) Área de Concentração: Biodiversidade e Evolução

Linhas de Pesquisas:

- Bioeconomia
- Genética de Plantas
- Sistemática e Evolução Molecular de Vertebrados
- Variabilidade Cromossômica e Evolução Cariotípica

3) Área de Concentração: Genética Molecular e de Microorganismos

Linhas de Pesquisas:

- Diversidade Microbiana

- b) Ciências Ômicas
- c) Descoberta e Desenvolvimento de Fármacos

4) Área de Concentração: Bioinformática

Linhas de Pesquisas:

- a) Bioinformática Estrutural
- b) Bioinformática Funcional
- c) Desenvolvimento de Produtos e Processos

Maiores informações sobre os orientadores credenciados podem ser encontradas nas páginas abaixo:

www.ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/colaboradores

www.ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/permanente

EDITAL Nº 02/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO