

## EDITAL N° 03/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO



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



## EDITAL N° 03/2026 – 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 através do e-mail cadastrado no ato da inscrição e pelo site do PPGBM: [ppgbm.propesp.ufpa.br](http://ppgbm.propesp.ufpa.br), na aba Ingresso>Seleção Atual.
- 1.4 Esta chamada disponibilizará vagas de ampla concorrência e cotas.
- 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	<a href="http://ppgbm.propesp.ufpa.br">ppgbm.propesp.br</a>
Período e horário das inscrições	22/12 até às 12:00 horas de	SIGAA/UFPA

**EDITAL N° 03/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO**

	21/01/2026	
<b>1ª Etapa</b> Divulgação das inscrições homologadas e local da apresentação dos pré-projetos	22/01/2026	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
Prazo para recursos (1ª etapa)	23/01/2026 a 26/01/2026	<b>Via e-mail:</b> posgbm@yahoo.com.br
<b>2ª Etapa</b> Apresentação <i>presencial</i> de pré-projetos  <b>Observação:</b> Caso necessário, o calendário poderá ser modificado de acordo com o número de inscritos.	27/01/2026, a partir das 9 horas	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
<b>3º Etapa</b> Avaliação do <i>Curriculum Lattes</i>	-	-
<b>2º e 3º Etapa</b> Divulgação do <b>Resultado Preliminar</b>	28/01/2026 até as 22h	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
Prazo para recursos (2ª etapa e 3ª etapa)	29/01/2026 a 30/01/2026	<b>Via e-mail:</b> posgbm@yahoo.com.br
Divulgação do <b>Resultado Final do Processo Seletivo</b>	02/02/2026	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
<b>Período das matrículas</b>	02/02/2026 a 05/02/2026	<b>Via e-mail:</b> posgbm@yahoo.com.br

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Todas as informações adicionais e publicações dos resultados relativos ao certame serão feitos na página do programa.

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](mailto:posgbm@yahoo.com.br)

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

Belém (PA), 01 de dezembro de 2025.

**EDITAL Nº 03/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO**

*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	• Bioinformática	<a href="mailto:allanverasce@gmail.com">allanverasce@gmail.com</a>	1
Adriana Ribeiro Carneiro Nunes	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:adrianarc@ufpa.br">adrianarc@ufpa.br</a>	-
Amanda Ferreira Vidal	• Bioinformática • Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:amanda.vidal@itv.org">amanda.vidal@itv.org</a>	1 (Para a área de Bioinformática)
André Maurício R. dos Santos	• Bioinformática • Genética Humana e Médica	<a href="mailto:andremrsantos@gmail.com">andremrsantos@gmail.com</a>	-
André Salim Khayat	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:khayatas@gmail.com">khayatas@gmail.com</a>	-
Ândrea K. C. Ribeiro dos Santos	• Genética Molecular e de Microorganismos • Genética Humana e Médica • Bioinformática	<a href="mailto:akelyufpa@gmail.com">akelyufpa@gmail.com</a>	3 (1 vaga para cada área de concentração)
Artur Luiz da Costa da Silva	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:arturluizdasilva@gmail.com">arturluizdasilva@gmail.com</a>	-
Cláudia Regina Batista de Souza	• Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:bsouza@ufpa.br">bsouza@ufpa.br</a>	-
Cleusa Yoshiko Nagamachi	• Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:cleusanagamachi@gmail.com">cleusanagamachi@gmail.com</a>	2
Daniela Barreto Barbosa Trivella	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:daniela.trivella@lnbio.cnpe.m.br">daniela.trivella@lnbio.cnpe.m.br</a>	-
Diego Assis das Graças	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:diego.a87@gmail.com">diego.a87@gmail.com</a>	-
Edivaldo H. Corrêa de Oliveira	• Biodiversidade e Evolução • Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:ehco@ufpa.br">ehco@ufpa.br</a>	2
Evonnildo Costa Gonçalves	• Biodiversidade e Evolução • Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:ecostag@ufpa.br">ecostag@ufpa.br</a>	1
Fabiano Cordeiro Moreira	• Bioinformática	<a href="mailto:fcmoreira@ufpa.br">fcmoreira@ufpa.br</a>	1
Gilderlânio S. de Araújo	• Bioinformática	<a href="mailto:gilderlanio@gmail.com">gilderlanio@gmail.com</a>	1
Guilherme C. de Oliveira	• Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:guilherme.oliveira@itv.org">guilherme.oliveira@itv.org</a>	-
João Farias Guerreiro	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:joao.guerreiro53@gmail.com">joao.guerreiro53@gmail.com</a>	-
Juarez A. Simões Quaresma	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:juarez.quaresma@gmail.com">juarez.quaresma@gmail.com</a>	-
Julio Cesar Pieczarka	• Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:juliopieczarka@gmail.com">juliopieczarka@gmail.com</a>	3
Marcelo N. Vallinoto de Souza	• Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:mnvs01@gmail.com">mnvs01@gmail.com</a>	-
Maria Elena C. Lopez	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:maria.elena.crespo.lopez@gmail.com">maria.elena.crespo.lopez@gmail.com</a>	-
Maria Iracilda da C. Sampaio	• Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:iracilda.sampaio@gmail.com">iracilda.sampaio@gmail.com</a>	-
Maria Paula Cruz Schneider	• Genética Molecular e de Microorganismos • Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:mariapaulacruzschneider@gmail.com">mariapaulacruzschneider@gmail.com</a>	1 (Para a área de Biodiversidade e Evolução)
Ney Pereira C. dos Santos	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:npcsansatos@yahoo.com.br">npcsansatos@yahoo.com.br</a>	-

**EDITAL N° 03/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO**

Pablo Diego do Carmo Pinto	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:pablopintonet@yahoo.com.br">pablopintonet@yahoo.com.br</a>	<b>2</b>
Paulo P. de Assumpção	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:assumpcaopp@gmail.com">assumpcaopp@gmail.com</a>	-
Rafael Azevedo Baraúna	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:r.a.barauna@gmail.com">r.a.barauna@gmail.com</a>	<b>1</b>
Rodrigo Juliani S. Dalmolin	• Bioinformática	<a href="mailto:rodrigo.dalmolin@imd.ufrn.br">rodrigo.dalmolin@imd.ufrn.br</a>	<b>1</b>
Rommel Mário R. Burbano	• Genética Humana e Médica	<a href="mailto:rommel@ufpa.br">rommel@ufpa.br</a>	-
Rommel Thiago Jucá Ramos	• Bioinformática	<a href="mailto:rommelthiago@gmail.com">rommelthiago@gmail.com</a>	-
Sidney Emanuel B. dos Santos	• Genética Humana e Médica • Biodiversidade e Evolução	<a href="mailto:sidneysantosufpa@gmail.com">sidneysantosufpa@gmail.com</a>	<b>1</b>
Sintia Silva de Almeida	• Bioinformática	<a href="mailto:sintiaalmeida@gmail.com">sintiaalmeida@gmail.com</a>	-
Valéria Maia Merzel	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:vmaia@cpqba.unicamp.br">vmaia@cpqba.unicamp.br</a>	<b>1</b>

**1) Área de Concentração: Genética Humana e Médica**

**Linhas de Pesquisas:**

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

**2) Área de Concentração: Biodiversidade e Evolução**

**Linhas de Pesquisas:**

- a) Bioeconomia
- b) Genética de Plantas
- c) Sistemática e Evolução Molecular de Vertebrados
- d) Variabilidade Cromossômica e Evolução Cariotípica

**3) Área de Concentração: Genética Molecular e de Microorganismos**

**Linhas de Pesquisas:**

- a) 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](http://www.ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/colaboradores)

[www.ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/permanentes](http://www.ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/permanentes)