



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

	19/01/2026	
1^a Etapa Divulgação das inscrições homologadas e local da apresentação dos pré-projetos	20/01/2026	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
2^a 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
3^o Etapa Avaliação do <i>Curriculum Lattes</i>	-	-
2^o e 3^o 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	• Bioinformática	allanverasce@gmail.com	1
Adriana Ribeiro Carneiro Nunes	• Genética Molecular e de Microorganismos	adrianarc@ufpa.br	-
Amanda Ferreira Vidal	• Bioinformática • Biodiversidade e Evolução	amanda.vidal@itv.org	1
André Maurício R. dos Santos	• Bioinformática • Genét. Humana e Médica	andremrsantos@gmail.com	-
André Salim Khayat	• Genética Humana e Médica	khayatas@gmail.com	-
Ândrea K. C. Ribeiro dos Santos	• Genét Mol. e Microorgan. • Genét. Humana e Médica • Bioinformática	akelyufpa@gmail.com	3
Artur Luiz da Costa da Silva	• Genética Molecular e de Microorganismos	arturluizdasilva@gmail.com	-
Cláudia Regina Batista de Souza	• Biodiversidade e Evolução	bsouza@ufpa.br	-
Cleusa Yoshiko Nagamachi	• Biodiversidade e Evolução	cleusanagamachi@gmail.com	2
Daniela Barreto Barbosa Trivella (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM)	• Genética Molecular e de Microorganismos	daniela.trivella@lnbio.cn pem.br	-
Diego Assis das Graças	• Genética Molecular e de Microorganismos	diego.a87@gmail.com	-
Edivaldo H. Corrêa de Oliveira	• Biodiversidade e Evolução • Genét. Mol. e Microorg.	ehco@ufpa.br	2
Evonnildo Costa Golçalves	• Biodiversidade e Evolução • Genét. Mol. e Microorg.	ecostag@ufpa.br	-
Fabiano Cordeiro Moreira	• Bioinformática	fcmoreira@ufpa.br	-
Gilderlânio S. de Araújo	• Bioinformática	gilderlanio@gmail.com	1
Guilherme C. de Oliveira	• Biodiversidade e Evolução	guilherme.oliveira@itv.org	-
João Farias Guerreiro	• Genética Humana e Médica	joao.guerreiro53@gmail.com	-
Juarez A. Simões Quaresma	• 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

Linhos 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

Linhos 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

Linhos 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

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

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