

EDITAL Nº 02/2025 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO



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



EDITAL Nº 02/2025 – 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 17 de janeiro a 05 de fevereiro de 2025, 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 Nº 02/2025 – 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, na aba Ingresso>Seleção Atual.

1.4 Esta chamada disponibilizará vagas de ampla concorrência.

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

1.6 O exame de seleção dos candidatos será efetuado por uma Banca Examinadora designada pelo Colegiado, composta pelos docentes:

Profa. Dra. Ândrea Kely Campos Ribeiro dos Santos (Titular).

Prof. Dr. Artur Luiz da Costa da Silva (Titular).

Prof. Dr. Edivaldo Herculano Corrêa de Oliveira (Titular).

Prof. Dr. Gilderlânio Santana de Araújo (Titular).

Prof. Dr. Marcelo Nazareno Vallinoto de Souza (Suplente).

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO/DATA	LOCAL
Publicação da Chamada	17/01/2025	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
Período e horário das inscrições	17/01 até às 18h do dia 05/02/2025	SIGAA/UFPA
1ª Etapa	05/02/2025	ppgbm.propesp.br e via

EDITAL Nº 02/2025 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO

Divulgação das inscrições homologadas e local da apresentação dos pré-projetos		SIGAA/UFPA
2ª Etapa Apresentação <i>presencial</i> de pré-projetos Observação: Caso necessário, o calendário poderá ser modificado de acordo com o número de inscritos.	07/02/2025, a partir das 9 horas	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
3ª Etapa Avaliação do <i>Curriculum Lattes</i>	-	Interno
Divulgação do Resultado Preliminar da 2ª Etapa e 3ª Etapa	Até o dia 08/02/2025	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
Divulgação do Resultado Final do Processo Seletivo	12/02/2025 até às 12h	ppgbm.propesp.br e via SIGAA/UFPA
Período das matrículas	12 a 13/02/2025	Via e-mail: posgbm@yahoo.com.br

PARA MAIS INFORMAÇÕES:E-mail: posgbm@yahoo.com.brPáginaweb: <http://ppgbm.propesp.ufpa.br/>

Belém (PA), 17 de janeiro 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)

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Nº de vagas	Orientador credenciado	E-mail
Genética de Microrganismos	Genética Molecular e C. Ômicas	-	Adriana Ribeiro Carneiro Nunes	adrianarc@ufpa.br
	Genética Molecular e C. Ômicas	1	Artur Luiz da Costa da Silva	arturluizdasilva@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	-	Evonnildo Costa Gonçalves	ecostag@ufpa.br
	Genética Molecular e C. Ômicas	2	Daniela Barretto Barbosa Trivella (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, MCTI)	daniela.trivella@lnbio.cnpem.br
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	2	Diego Assis das Graças	diego.a87@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	2	Maria Paula Cruz Schneider	mariapaulacruzschneider@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	2	Rafael Azevedo Baraúna	r.a.barauna@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	-	Vivian Helena Pellizari	vivian.pellizari@gmail.com
Genética Vegetal	Biodiversidade e Evolução	-	Cláudia Regina Batista de Souza	bsouza@ufpa.br
Genética Animal	Biodiversidade e Evolução	-	Cleusa Yoshiko Nagamachi	cleusanagamachi@gmail.com
	Biodiversidade e Evolução	1	Edivaldo Herculano Correa de Oliveira	ehco@ufpa.br
	Genética Molecular e C.	-	Guilherme Corrêa Oliveira (Instituto	guilherme.oliveira@itv.org

EDITAL Nº 02/2025 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO

	Ômicas / Biodiversidade e Evolução		Vale, ITV)	
	Biodiversidade e Evolução	-	Júlio César Pieczarka	juliopieczarka@gmail.com
	Biodiversidade e Evolução	-	Maria Iracilda da Cunha Sampaio	iracilda.sampaio@gmail.com
	Biodiversidade e Evolução	-	Marcelo N. Vallinoto de Souza	mnvs01@gmail.com
Genética Humana e Médica	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	2	Ândrea Kely C. Ribeiro dos Santos	akelyufpa@gmail.com
	Genética Humana e Médica	2	André Salim Khayat	khayatas@gmail.com
	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	-	João Farias Guerreiro	joao.guerreiro53@gmail.com
	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	-	Juarez Antônio Simões Quaresma	juarez.quaresma@gmail.com
	Genética Humana e Médica	-	Maria Elena Crespo	maria.elena.crespo.lopez@gmail.com
	Genética Humana e Médica	2	Ney Pereira Carneiro dos Santos	npcsantos@yahoo.com.br
	Genética Humana e Médica	1	Pablo Diego do Carmo Pinto	pablopintonet@yahoo.com.br
	Genética Humana e Médica	-	Paulo Pimentel de Assumpção	assumpcaopp@gmail.com
	Genética Humana e Médica	-	Rommel Mário Rodríguez Burbano	rommel@ufpa.br

EDITAL Nº 02/2025 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO DOUTORADO

	Genética Humana e Médica	1	Sidney Emanuel Batista dos Santos	sidneysantosufpa@gmail.com
Bioinformática	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	-	André Maurício Ribeiro dos Santos	andremrsantos@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	-	Fabiano Cordeiro Moreira	fabiano.ufpa@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	2	Rommel Thiago Jucá Ramos	rommelthiago@gmail.com
	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	-	Sandro José de Souza (UFRN)	sandro@neuro.ufrn.br
	Genética Molecular e C. Ômicas	-	Gilderlânio Santana de Araújo	gilderlanio@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	1	Adonney Allan de Oliveira Veras	allanversace@gmail.com

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

<https://ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/permanentes>

<https://ppgbm.propesp.ufpa.br/index.php/br/programa/docentes/colaboradores>