



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



## **EDITAL N° 02/2023 – 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 09 de janeiro a 07 de fevereiro de 2023, 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° 02/2023 – 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.

1.4 Esta Chamada disponibilizará vagas de ampla concorrência e vagas para servidores da UFPA através do Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-Administrativos (PADT).

1.5 O candidato deverá informar no ato da sua inscrição, através do formulário eletrônico, a qual vaga deseja concorrer (ampla concorrência ou PADT).

1.6 Candidatos inscritos para vagas PADT deverão anexar ao formulário eletrônico, além de todos os itens informados no tópico 2.2 do Edital N° 02/2023, uma declaração funcional de vínculo com a UFPA (a declaração pode ser emitida automaticamente no sistema SIGRH na aba Serviços>Documentos>Declarações>Declaração Funcional).

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

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

Profa. Dra. ÂndreaKely Campos Ribeiro dos Santos (Titular).  
Prof. Dr. Artur Luiz da Costa da Silva (Titular).  
Prof. Dr. Edivaldo Herculano Corrêa de Oliveira (Titular).  
Prof. Dr. Rafael Azevedo Baraúna (Titular).  
Prof. Dr. Maria Paula Cruz Schneider (Suplente).

## 2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO/DATA	LOCAL
Publicação da Chamada	09 de janeiro de 2023	SIGAA e Site do PPGBM
Período e horário das inscrições	09 de janeiro a 07 de fevereiro de 2023, finalizando às 12:00 H	SIGAA/UFPA
<b>1ª Etapa</b> Divulgação das inscrições homologadas e local da apresentação dos pré-projetos	07 de fevereiro de 2023 a partir das 13:00 H	Site do PPGBM
<b>2ª Etapa</b> Apresentação <i>presencial</i> de pré-projetos <b>Observação:</b> Caso necessário, a apresentação poderá se prolongar por mais dias de acordo com o número de inscritos.	10 de fevereiro de 2023 a partir das 9:00 H	Site do PPGBM
Divulgação do resultado preliminar da 2ª Etapa	15 de fevereiro de 2023	Site do PPGBM
Divulgação do resultado final da 2ª Etapa e do resultado preliminar da 3ª Etapa	17 de fevereiro de 2023	Site do PPGBM
Divulgação do resultado final do Processo Seletivo	23 de fevereiro de 2023	Site do PPGBM
Período das matrículas	24 de fevereiro a 01 de março de 2023	E-mail da Secretaria

**Para mais informações:**

E-mail: [posgbm@yahoo.com.br](mailto:posgbm@yahoo.com.br)

*Profa. Titular Dra. ÂndreaKely Campos Ribeiro dos Santos*

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

**ANEXO I**

**Comissão de Seleção**  
Docentes habilitados para orientação

<b>Áreas de concentração</b>	<b>Linhas de pesquisa</b>	<b>Número de vagas</b>	<b>Orientador credenciado</b>	<b>E-mail</b>
Genética de Microrganismos	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Adriana Ribeiro Carneiro	<a href="mailto:adrianarc@ufpa.br">adrianarc@ufpa.br</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Artur Luiz da Costa da Silva	<a href="mailto:asilva@ufpa.br">asilva@ufpa.br</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	-	Diego Assis das Graças	<a href="mailto:diego.a87@gmail.com">diego.a87@gmail.com</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Evonnildo Costa Gonçalves	<a href="mailto:ecostag@ufpa.br">ecostag@ufpa.br</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas / Biodiversidade e Evolução	1	Guilherme Corrêa Oliveira (Instituto Vale, ITV)	<a href="mailto:guilherme.oliveira@itv.org">guilherme.oliveira@itv.org</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	-	Maria Paula Cruz Schneider	<a href="mailto:mariapaulacruzschneider@gmail.com">mariapaulacruzschneider@gmail.com</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Vivian Pelizari (Instituto de Oceanografia, USP)	
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Rafael Azevedo Baraúna	<a href="mailto:r.a.barauna@gmail.com">r.a.barauna@gmail.com</a>
Genética Vegetal	Biodiversidade e Evolução	1	Cláudia Regina Batista de Souza	<a href="mailto:bsouza@ufpa.br">bsouza@ufpa.br</a>
Genética Animal	Biodiversidade e Evolução	1	Alexandre Luiz Padovan Aleixo	<a href="mailto:alexandre.aleixo@itv.org">alexandre.aleixo@itv.org</a>
	Biodiversidade e Evolução	-	Cleusa Yoshiko Nagamachi	<a href="mailto:cleusanagamachi@gmail.com">cleusanagamachi@gmail.com</a>
	Biodiversidade e Evolução	-	Edivaldo Herculano Correa de Oliveira	<a href="mailto:ehco@ufpa.br">ehco@ufpa.br</a>
	Biodiversidade e Evolução	1	Evonnildo Costa Gonçalves	<a href="mailto:evogoncalves@gmail.com">evogoncalves@gmail.com</a>
	Biodiversidade e Evolução	-	Julio Cesar Pieczarka	<a href="mailto:juliopeczarka@gmail.com">juliopeczarka@gmail.com</a>
	Biodiversidade e Evolução	-	Marcelo N. Vallinoto de Souza	<a href="mailto:mnvs01@gmail.com">mnvs01@gmail.com</a>
	Biodiversidade e Evolução	-	Maria Iracilda da Cunha Sampaio	<a href="mailto:ira@ufpa.br">ira@ufpa.br</a>
Genética Humana e Médica	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Ândrea Kely C. Ribeiro dos Santos	<a href="mailto:akelyufpa@gmail.com">akelyufpa@gmail.com</a>
	Genética Humana e Médica	1	André Salim Khayat	<a href="mailto:khayatas@gmail.com">khayatas@gmail.com</a>

	Genética Humana e Médica	1	Ney Pereira Carneiro dos Santos	<a href="mailto:npcsantos@yahoo.com.br">npcsantos@yahoo.com.br</a>
	Genética Humana e Médica	1	Juarez Antônio Simões Quaresma	<a href="mailto:juarez.quaresma@gmail.com">juarez.quaresma@gmail.com</a>
	Genética Humana e Médica	-	João Farias Guerreiro	<a href="mailto:joao.guerreiro53@gmail.com">joao.guerreiro53@gmail.com</a>
	Genética Humana e Médica	1	Maria Elena Crespo López	<a href="mailto:maria.elena.crespo.lopez@gmail.com">maria.elena.crespo.lopez@gmail.com</a>
	Genética Humana e Médica	1	Paulo Pimentel de Assumpção	<a href="mailto:assumpcaopp@gmail.com">assumpcaopp@gmail.com</a>
	Genética Humana e Médica	1	Rommel Mário Rodríguez Burbano	<a href="mailto:rommel@ufpa.br">rommel@ufpa.br</a>
	Genética Humana e Médica	1	Sidney Emanuel Batista dos Santos	<a href="mailto:sidneysantos@ufpa.br">sidneysantos@ufpa.br</a>
Bioinformática	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Fabiano Cordeiro Moreira	<a href="mailto:fabiano.ufpa@gmail.com">fabiano.ufpa@gmail.com</a>
	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Sandro José de Souza (UFRN)	<a href="mailto:sandro@neuro.ufrn.br">sandro@neuro.ufrn.br</a>
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Rommel Thiago Jucá Ramos	<a href="mailto:rommelthiago@gmail.com">rommelthiago@gmail.com</a>

Maiores informações sobre os orientadores credenciados podem ser encontradas nas páginas

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

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