



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 – 2ª 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 20 de julho a 20 de agosto 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, sendo esta a segunda chamada do presente edital, com ingresso previsto para o segundo semestre letivo de 2023.

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 Poderá atender ao presente Edital qualquer candidato das áreas de Ciências Biológicas, Exatas ou áreas afins.

1.5 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. 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. Rafael Azevedo Baraúna (Titular).

Prof. Dr. Maria Paula Cruz Schneider (Suplente).

2. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO/DATA	LOCAL
Publicação da Chamada	20 de julho de 2023	SIGAA e Site do PPGBM
Período e horário das inscrições	20/07/2023 a 20/08/2023, finalizando às 18:00 H	SIGAA/UFPA

1ª Etapa Divulgação das inscrições homologadas e local da apresentação dos pré-projetos	21/08/2023 a partir das 13:00 H	Site do PPGBM
2ª Etapa Apresentação <i>presencial</i> de pré-projetos Observação: Caso necessário, a apresentação poderá se prolongar por mais dias de acordo com o número de inscritos.	23/08/2023 a partir das 9:00 H	Site do PPGBM
Divulgação do resultado preliminar da 2ª Etapa	24/08/2023 até às 12:00 H	Site do PPGBM
Divulgação do resultado final da 2ª Etapa e do resultado preliminar da 3ª Etapa	28/08/2023 a partir das 12:00 H	Site do PPGBM
Divulgação do resultado preliminar do Processo Seletivo	30/08/2023	Site do PPGBM
Divulgação do resultado final do Processo Seletivo	01/09/2023	Site do PPGBM
Período das matrículas	01/09/2023 até o dia 04/09/2023	E-mail da Secretaria

Para mais informações:

E-mail: posgbm@yahoo.com.br

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 **DOUTORADO**

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Número de vagas	Orientador credenciado	E-mail
Genética de Microrganismos	Genética Molecular e C. Ômicas	1	Adriana Ribeiro Carneiro	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		Daniela Barretto Barbosa Trivella (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, MCTI)	daniela.trivella@lnbio.cnpem.br
	Genética Molecular e Ciências Ômicas	1	Diego Assis das Graças	diego.a87@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	1	Maria Paula Cruz Schneider	mariapaulacruzschneider@gmail.com
	Genética Molecular e C. Ômicas	-	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
	Biodiversidade e Evolução	-	Cleusa Yoshiko Nagamachi	cleusanagamachi@gmail.com
	Biodiversidade e Evolução	-	Edivaldo Herculano Correa de Oliveira	ehco@ufpa.br
	Genética Molecular e C. Ômicas / Biodiversidade	1	Guilherme Corrêa Oliveira (Instituto Vale, ITV)	guilherme.oliveira@itv.org

	e Evolução			
	Biodiversidade e Evolução	-	Júlio César Pieczarka	juliopieczarka@gmail.com
	Biodiversidade e Evolução	1	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	-	André Salim Khayat	andresk@ufpa.br
	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	1	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	Paulo Pimentel de Assumpção	assumpcaopp@gmail.com
	Genética Humana e Médica	1	Rommel Mário Rodríguez Burbano	rommel@ufpa.br
	Genética Humana e Médica	2	Sidney Emanuel Batista dos Santos	sidneysantosufpa@gmail.com
Bioinformática	Genética Molecular e C. Ômicas	1	Fabiano Cordeiro Moreira	fabiano.ufpa@gmail.com
	Genética Molecular e C.	1	Rommel Thiago Jucá	rommelthiago@gmail.com

	Ômicas		Ramos	
	Genética Humana e Médica / Genética Molecular e C. Ômicas	-	Sandro José de Souza (UFRN)	sandro@neuro.ufrn.br

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>