

## 9. VAGAS E BOLSAS DE ESTUDOS

**9.1.** No presente edital serão disponibilizadas vagas conforme tabela abaixo, distribuídas entre os docentes habilitados para orientação, conforme Tabela abaixo.

Grupo	Tipo de Projeto	Número de vagas
1	Projetos em Genética e Biologia Molecular para todas as áreas de concentração do PPGBM, com exceção da área de Bioinformática.	14
2	Projetos em Genética e Biologia Molecular para a área de concentração em Bioinformática.	5

**9.2.** As vagas serão preenchidas conforme a ordem de classificação dos aprovados em cada um dos grupos, de maneira independente. Não haverá cadastro de reserva. As vagas ofertadas no presente Edital serão destinadas para o curso com sede em Belém/PA.

**9.3.** Em nenhuma hipótese haverá remanejamento de candidatos ou vagas entre os grupos do Processo Seletivo.

**9.4.** Este edital disponibilizará Bolsas de Estudo de Mestrado **de acordo com a disponibilidade de bolsas do programa**, exclusivamente para os candidatos inscritos no Grupo 1 e 2, obedecendo a ordem de classificação.

**9.5.** Os discentes aprovados que eventualmente sejam beneficiados com bolsa, estarão submetidos aos regulamentos do PROEX - CAPES (<http://www.capes.gov.br/bolsas/bolsas- no- pais/proex>).

**ANEXO V**  
**COMISSÃO DE SELEÇÃO**  
**DOCENTES HABILITADOS PARA ORIENTAÇÃO**

ORIENTADOR(A) CREDENCIADO	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	E-MAIL	Nº DE VAGAS
Adonney A. de Oliveira Veras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática</li> </ul>	<a href="mailto:allanverasce@gmail.com">allanverasce@gmail.com</a>	1
Adriana Ribeiro Carneiro Nunes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:adrianarc@ufpa.br">adrianarc@ufpa.br</a>	1
Amanda Ferreira Vidal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática</li> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:amanda.vidal@itv.org">amanda.vidal@itv.org</a>	-
André Maurício R. dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática</li> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:andremrsantos@gmail.com">andremrsantos@gmail.com</a>	1
André Salim Khayat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:khayatas@gmail.com">khayatas@gmail.com</a>	-
Ândrea K. C. Ribeiro dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> <li>• Genética Humana e Médica</li> <li>• Bioinformática</li> </ul>	<a href="mailto:akelyufpa@gmail.com">akelyufpa@gmail.com</a>	3 (Uma vaga para cada área de concentração)
Artur Luiz da Costa da Silva	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:arturluizdasilva@gmail.com">arturluizdasilva@gmail.com</a>	-
Cláudia Regina Batista de Souza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:bsouza@ufpa.br">bsouza@ufpa.br</a>	-
Cleusa Yoshiko Nagamachi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:cleusanagamachi@gmail.com">cleusanagamachi@gmail.com</a>	1
Daniela Barreto Barbosa Trivella (Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:daniela.trivella@lnbio.cnpe.m.br">daniela.trivella@lnbio.cnpe.m.br</a>	-
Diego Assis das Graças	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:diego.a87@gmail.com">diego.a87@gmail.com</a>	-
Edivaldo H. Corrêa de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:ehco@ufpa.br">ehco@ufpa.br</a>	4

**EDITAL N° 01/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>		
Evonnildo Costa Golçalves	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:ecostag@ufpa.br">ecostag@ufpa.br</a>	-
Fabiano Cordeiro Moreira	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática</li> </ul>	<a href="mailto:fcmoreira@ufpa.br">fcmoreira@ufpa.br</a>	-
Gilderlânio S. de Araújo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática</li> </ul>	<a href="mailto:gilderlanio@gmail.com">gilderlanio@gmail.com</a>	1
Guilherme C. de Oliveira	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:guilherme.oliveira@itv.org">guilherme.oliveira@itv.org</a>	-
João Farias Guerreiro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:joao.guerreiro53@gmail.com">joao.guerreiro53@gmail.com</a>	-
Juarez A. Simões Quaresma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:juarez.quaresma@gmail.com">juarez.quaresma@gmail.com</a>	-
Julio Cesar Pieczarka	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:juliopieczarka@gmail.com">juliopieczarka@gmail.com</a>	-
Marcelo N. Vallinoto de Souza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:mnvs01@gmail.com">mnvs01@gmail.com</a>	-
Maria Elena C. Lopez	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:maria.elena.crespo.lopez@gmail.com">maria.elena.crespo.lopez@gmail.com</a>	-
Maria Iracilda da C. Sampaio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiversidade e Evolução</li> </ul>	<a href="mailto:iracilda.sampaio@gmail.com">iracilda.sampaio@gmail.com</a>	-
Maria Paula Cruz Schneider	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:mariapaulacruzschneider@gmail.com">mariapaulacruzschneider@gmail.com</a>	2
Ney Pereira C. dos Santos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:npcsansatos@yahoo.com.br">npcsansatos@yahoo.com.br</a>	-
Pablo Diego do Carmo Pinto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:pablopintonet@yahoo.com.br">pablopintonet@yahoo.com.br</a>	2
Paulo P. de Assumpção	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Humana e Médica</li> </ul>	<a href="mailto:assumpcaopp@gmail.com">assumpcaopp@gmail.com</a>	-
Rafael Azevedo Baraúna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genética Molecular e de Microorganismos</li> </ul>	<a href="mailto:r.a.barauna@gmail.com">r.a.barauna@gmail.com</a>	1
Rodrigo Juliani S. Dalmolin (Universidade Federal do Rio Grande do Norte)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioinformática</li> </ul>	<a href="mailto:rodrigo.dalmolin@ind.ufrn.br">rodrigo.dalmolin@ind.ufrn.br</a>	-

**EDITAL N° 01/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO**

		<u>br</u>	
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>	-
Sintia Silva de Almeida	• Bioinformática	<a href="mailto:sintiaalmeida@gmail.com">sintiaalmeida@gmail.com</a>	1
Valéria Maia Merzel (Universidade Estadual de Campinas)	• Genética Molecular e de Microorganismos	<a href="mailto:vmaia@cpqba.unicamp.br">vmaia@cpqba.unicamp.br</a>	1

**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

**EDITAL N° 01/2026 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO AO MESTRADO**

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)