



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



## **EDITAL Nº 06/2021 - PPGBM – PROCESSO SELETIVO INTERNO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DE DOUTORADO**

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 15 de outubro de 2021 a 22 de outubro de 2021 estarão abertas as inscrições para seleção interna de bolsas de estudos de DOUTORADO em Genética e Biologia Molecular, na forma deste Edital.

O cronograma de atividades do presente edital encontra-se no Anexo I.

### **1. REQUISITOS DO CANDIDATO**

Poderá concorrer as bolsas de doutorado no presente Edital qualquer discente devidamente matriculado no PPGBM (nível de doutorado), sem bolsa de estudo e que não possua vínculo empregatício no momento da implementação da bolsa.

Discentes do programa que já tiveram bolsa de agências de fomento ou que solicitaram prorrogação de prazo para a defesa da tese não estão aptos a concorrer as bolsas ofertadas neste edital.

### **2. INSCRIÇÃO**

2.1 As inscrições serão gratuitas e devem ser realizadas por e-mail ([posgbm@yahoo.com.br](mailto:posgbm@yahoo.com.br)), mediante o envio de uma carta de encaminhamento (modelo não disponível), conforme cronograma (Anexo I), assinada pelo discente, atestando não possuir vínculo empregatício e, portanto, estar apto para pleitear uma bolsa de doutorado do PPGBM;

2.2 As inscrições estarão abertas do dia 15 a 22 de outubro de 2021.

2.3 Somente serão aceitas inscrições dentro do prazo determinado neste Edital.

2.4 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

2.5 A homologação das inscrições consistirá na verificação da documentação do candidato, a fim de conferir sua adequação às regras do Edital. Apenas os candidatos homologados poderão realizar as etapas subsequentes do processo seletivo.

2.6 Não será admitida a complementação de documentos após o período de inscrição estabelecido nesse Edital.

### **3. SELEÇÃO**

3.1 A seleção será realizada por meio de prova de conhecimentos gerais com questões objetivas conforme conteúdo programático disponível no Anexo II deste Edital.

3.2 Serão considerados aprovados, os candidatos que acertarem no mínimo 50% das questões da prova.

3.3 Os candidatos aprovados serão ranqueados em ordem decrescente de acordo com sua pontuação, sendo as bolsas distribuídas para os primeiros colocados de acordo com o número de bolsas disponíveis e indicadas no item 5.1.

### **4. RESULTADO FINAL**

4.1 A divulgação do resultado final será realizada na página web do PPGBM de acordo com o calendário previsto no Anexo I.

### **5. VAGAS E BOLSAS DE ESTUDOS**

5.1 No presente edital serão disponibilizadas até **4 bolsas de estudo de Doutorado**.

5.2 As vagas ofertadas no presente Edital serão destinadas para o curso com sede em Belém/PA.

5.3 Os discentes contemplados com bolsa deverão ter dedicação exclusiva e cumprir as atividades programadas pelo seu orientador.

5.4 Os discentes contemplados não poderão acumular a bolsa com outros auxílios ou bolsa de outros programas CAPES ou de outra agência de fomento pública, nacional ou internacional, ou empresa pública ou privada.

5.5 Os discentes contemplados não poderão ter pendências relativas às bolsas ou aos auxílios de qualquer nível, concedidos em períodos anteriores.

## 6. RECURSOS

6.1 Para interpor recurso é necessário que o candidato apresente requerimento (modelo não disponível), o qual deverá ser entregue para a Secretária do PPGBM exclusivamente através do E-mail ([posgbm@yahoo.com.br](mailto:posgbm@yahoo.com.br)), de acordo com o cronograma do Edital.

6.2 O prazo para interposição de recursos será de 24 (vinte quatro) horas, em qualquer caso, após a divulgação de resultado preliminar, tendo como termo inicial data e hora da divulgação de resultado (quando o prazo para Recurso terminar em final de semana, este se estenderá até as 12:00H (horário local) do primeiro dia útil subsequente.

6.3 O recurso deverá ser INDIVIDUAL, com a indicação precisa daquilo em que o candidato se julgar prejudicado, e devidamente fundamentado, comprovando as alegações, juntando, sempre que possível cópia dos comprovantes.

6.4 Será indeferido, liminarmente, o pedido de recurso não fundamentado ou apresentado fora do prazo estipulado ou não subscritos pelo próprio candidato.

6.5 Todos os recursos serão analisados e os resultados divulgados através de e-mail.

6.6 Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos e recursos de recursos.

6.7 Recurso cujo teor desrespeite a Comissão de Seleção serão preliminarmente indeferidos.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular – PPGBM

Instituto de Ciências Biológicas

Universidade Federal do Pará

Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto

Av. Augusto Corrêa, 01 – Bairro do Guamá

CEP. 66.075-110 Belém-Pará.

Fone/Fax: 3201-8411 – E-mail: [posgbm@yahoo.com.br](mailto:posgbm@yahoo.com.br)

Página web: <http://ppgbm.propesp.ufpa.br/>

Belém, 06 de outubro de 2021.

Profa. Titular. Dra. Maria Paula Cruz Schneider  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Genética  
E Biologia Molecular

## Anexo I

### Cronograma

ATIVIDADE	PERÍODO / DATA	HORA/LOCAL
Divulgação do Edital	14/10/2021	Página web do PPGBM
Período das Inscrições	15/10/2021 à 22/10/2021	Inscrição por e-mail
Divulgação das inscrições homologadas	25/10/2021	Página do PPGBM
Prova de Conhecimentos Gerais	03/11/2021, 8:00 horas	Local será comunicado por e-mail
Divulgação do resultado preliminar	04/11/2021	Página web do PPGBM
Divulgação do resultado final	08/11/2021	Página web do PPGBM

**OBS:** Os recursos para cada etapa podem ser submetidos, via e-mail, a partir da divulgação do resultado preliminar até 24 horas depois, conforme item 6.2 do Edital.

## Anexo II



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



### Conteúdo Programático

1. DNA e a estrutura molecular dos cromossomos.
2. Replicação do DNA e dos Cromossomos.
3. Transcrição e processamento do RNA.
4. Tradução e o código genético.
5. Mutação, reparo do DNA e recombinação.
6. Regulação da expressão gênica em procariotos e eucariotos.

### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Snustad, D. P.; SIMMONS, M. J. Fundamentos de Genética. 7ª Edição. Editora Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 2017.