



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

EDITAL Nº 08/2015 é PPGBM é PROCESSO SELETIVO PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE APOIO À QUALIFICAÇÃO DE SERVIDORES, DOCENTES E TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS (PADT) 2015.

A Universidade Federal do Pará (UFPA), por meio da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PPGBM), esta abrindo, no período de 21 de Outubro a 16 de Novembro de 2015, inscrições para o processo seletivo especial, no âmbito do Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-Administrativos (PADT), de candidatos ao **Curso de Mestrado e Doutorado**, destinado a professores e técnicos administrativos da UFPA, nas datas e demais condições especificadas no presente Edital.

I - OBJETIVOS DO CURSO

- a) Objetivo Geral: Capacitar profissionais em conhecimento, métodos, técnicas específicas e práticas em Genética e Biologia Molecular.
- b) Objetivos Específicos:
- Formar pesquisadores capazes de atender à expansão quantitativa e qualitativa do alunado do ensino superior e de pós-graduação;
 - Desenvolver atitudes de interesse pela pesquisa científica em Genética e Biologia Molecular.

II - CLIENTELA

- Docentes e Técnicos, pertencentes ao quadro permanente da UFPA.

III - VAGAS E ORIENTADORES DISPONÍVEIS

Estão sendo disponibilizadas 10 (Dez) vagas para o Curso de Mestrado e 15 (Quinze) vagas para o curso de Doutorado no PPGBM, independente da Área de Concentração pretendida. Os orientadores disponíveis são:

Genética humana e médica:

1. André Salim Khayat
2. Rommel Mario Rodriguez Burbano
3. Paulo Pimentel Assumpção
4. Ândrea Kely Campos Ribeiro dos Santos
5. João Farias Guerreiro
6. Sidney Emanuel Batista dos Santos
7. Sandro José De Souza
8. Maria Elena Crespo López

Genética molecular e de micro-organismos:

1. Artur Luiz da Costa da Silva
2. Maria Paula Schneider
3. Vasco Ariston de Carvalho Azevedo
4. Evonnildo Costa Gonçalves
5. Adriana Ribeiro Carneiro

Genética vegetal:

1. Cláudia Regina Batista de Souza

Genética animal:

1. Cleusa Yoshiko Nagamashi
2. Júlio Cesar Pieczarka
3. Edivaldo Herculano Correa De Oliveira
4. Maria Iracilda Da Cunha Sampaio
5. Horacio Schneider
6. Igor Schneider

Bioinformática

1. Rommel Thiago Ramos

IV 6 PROCESSO DE INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser feita unicamente na Secretaria do PGBM da Universidade Federal do Pará. O candidato deverá apresentar diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação ou de mestrado e carta de anuência do orientador. As inscrições serão homologadas pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação e divulgadas na página da PROPESP (www.propesp.ufpa.br) e do PPGBM (www.lghm.ufpa.br/ppgbm). O período de inscrição será de 21 de Outubro a 10 de Novembro de 2015, de segunda a sexta-feira, no horário das 8:00 às 12:00 horas.

IV.1 - Documentação Necessária para inscrição:

- Formulário de inscrição devidamente preenchido, disponível na Secretaria do PPGBM ou no site www.lghm.ufpa.br/ppgbm O candidato deverá imprimir o formulário em duas vias, preenchê-los, e entregar (ou enviar por SEDEX) na Secretaria do Programa, no endereço: UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ- Campus Universitário do Guamá. Rua Augusto Correa, 01. Instituto de Ciências Biológicas. Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, 1º andar. CEP: 66075-110. Belém, Pará, Brasil Tel/Fax: (91)3201-8411.

E-mail: posgbm@ufpa.br

Site: www.lghm.ufpa.br/ppgbm

- Carta de anuência: Deverá ser elaborada, em consonância com as linhas de pesquisa do PPGBM e em concordância com um docente credenciado no Programa. Além da declaração de anuência, a carta deverá conter: título do pré-projeto de pesquisa e objetivos, no máximo de duas laudas.

- Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação e do curso de mestrado (no caso dos candidatos ao doutorado);

- Histórico escolar do curso de graduação e do curso de mestrado (no caso dos candidatos ao doutorado);

- *Curriculum vitae* preenchido na Plataforma Lattes do CNPq, impresso em formato completo e acrescido de uma via das copias dos títulos;

- Uma fotografia 3x4 cm (recente), RG, CPF, TÍTULO DE ELEITOR,

COMPROVANTE DE QUITAÇÃO COM O SERVIÇO ELEITORAL,
COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA, (Cópias), COMPROVANTE DE QUITAÇÃO
COM O SERVIÇO MILITAR (Candidatos do sexo masculino).

V ó SELEÇÃO

Critérios de Seleção:

V.1 ó O Colegiado do PPGBM homologará o resultado do processo seletivo, após a análise da carta de anuência do orientador.

VI - RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

VI.1 ó A divulgação dos resultados do processo de seleção será feita na Secretaria do Programa de Pós-Graduação e por meio da página do PPGBM (www.lghm.ufpa.br/ppgbm), por ordem alfabética.

VI.2 ó O prazo para interposição de recurso é de 48h da divulgação dos resultados, mediante comunicação escrita encaminhada à Coordenação do Programa.

VII ó CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

Inscrição dos candidatos na Secretaria do Programa	21/10/2015 a 16/11/2015
Homologação das inscrições	18/11/2015
Divulgação dos Aprovados: no site e na Secretaria do Programa	20/11/2015

VIII ó MATRÍCULAS

O ingresso dos alunos no PPGBM será na condição de ALUNOS/PADT. A matrícula no PPGBM, como alunos regulares, só será efetivada a partir da aprovação no Exame de Qualificação, com prazo máximo de dois anos, a contar da data de ingresso do aluno no curso. Não havendo a qualificação nesse período, o aluno perderá o vínculo com o programa PADT, só podendo ingressar no Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular, mediante seleção para ingresso de aluno regular.

IX ó INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular ó PPGBM
ó Instituto de Ciências Biológicas - Universidade Federal do Pará ó End. Cidade
Universitária Prof. José da Silveira Netto, Av. Augusto Corrêa, 01 ó Bairro do Guamá ó

CEP. 66.075-110 - Belém ó Pará.

Fone/Fax: 3201-8411 - E-mail: posgbm@ufpa.br ó sites: www.propespa.ufpa.br ,
www.lghm.ufpa.br/ppgbm

X - Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Programa.

Belém, 20 de outubro de 2015.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Artur', is centered on a light gray rectangular background.

Prof. Dr. Artur Luiz da Costa da Silva

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