

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

EDITAL Nº 08/2015 6 PPGBM 6 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 6 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	20/11/2015
Programa	

# 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: <u>www.propespa.ufpa.br</u> , <u>www.lghm.ufpa.br/ppgbm</u>

**X** - Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Programa.

Belém, 20 de outubro de 2015.

Prof. Dr. Artur Luiz da Costa da Silva

DRun

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