



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO
PROGRAMA DE APOIO À QUALIFICAÇÃO DE SERVIDORES, DOCENTES E
TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS, 2014.**

A Universidade Federal do Pará (UFPA), por meio da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular (PNBC), esta abrindo, no período de 09 a 30 de junho de 2014, 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 Neurociências e Biologia Celular.

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 Neurociência e da Biologia Celular.

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 7 (sete) vagas para o curso de Doutorado no PNBC, independente da Área de Concentração pretendida. Os orientadores disponíveis são:

- Prof. Dr. Amauri Gouveia Jr
- Prof. Dr. Anderson Manoel Herculano Oliveira da Silva
- Prof. Dr. Antonio Pereira Junior

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular. Rua Augusto Correa, 01. Campus Universitário do Guamá. Universidade Federal do Pará. Instituto de Ciências Biológicas, 1º andar. CEP: 66075-110. Belém, Pará, Brasil. Tel/Fax: (91)3201-7930. E-mail: posneurobc@ufpa.br. Home-page: www.pnbc.com.br.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

- Prof. Dr. Fernando Allan de Farias Rocha
- Prof. Dr. José Antonio Picanço Diniz Júnior
- Prof. Dr. José Luiz Martins do Nascimento
- Prof. Dr. Manoel da Silva Filho
- Profa. Dra. Maria Elena Crespo López
- Profa. Dra. Marta Chagas Monteiro
- Prof. Dr. Rommel Mario Rodriguez Burbano
- Prof. Dr. Wallace Gomes Leal

O *link* para o curriculum Lattes dos orientadores, onde podem ser constatadas suas linhas de pesquisa, esta disponível na página do PNBC, na rede mundial de computadores (<http://www.pnbc.com.br/>).

IV – PROCESSO DE INSCRIÇÃO

A inscrição deverá ser feita unicamente no PNBC 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 do PNBC na rede mundial de computadores (<http://www.pnbc.com.br/>). O período de inscrição será de 09 a 30 de junho de 2014, de segunda a sexta-feira, no horário das 08 às 11 horas.

IV.1 - Documentação Necessária para inscrição:

- Formulário de inscrição devidamente preenchido, disponível no site do programa, em www.pnbc.com.br. 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 Neurociências e Biologia Celular, 1º andar. CEP: 66075-110. Belém, Pará, Brasil Tel/Fax: (91)3201-7930.

E-mail: posneurobc@ufpa.br.

Home-page: www.pnbc.com.br

- Carta de anuência: Deverá ser elaborada, em consonância com as linhas de pesquisa do PNBC 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, fonte Times New Roman 12 e espaço 1,5.

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular. Rua Augusto Correa, 01. Campus Universitário do Guamá. Universidade Federal do Pará. Instituto de Ciências Biológicas, 1º andar. CEP: 66075-110. Belém, Pará, Brasil. Tel/Fax: (91)3201-7930. E-mail: posneurobc@ufpa.br. Home-page: www.pnbc.com.br.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

- 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 cópias 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 – SELEÇÃO

Critérios de Seleção:

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

VI - RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO

VI.1 – A divulgação dos resultados do processo de seleção será feita na Secretaria do Programa de Pós-Graduação e por meio da página do PPGNCBC na rede mundial de computadores (<http://www.pnbc.com.br/>), por ordem alfabética.

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

VII – CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

Inscrição dos candidatos na Secretaria do Programa	09/06/2014 a 30/06/2014
Homologação das inscrições	02/07/2014
Divulgação dos Aprovados: no site e na Secretaria do Programa	04/07/2014



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

VIII – MATRÍCULAS

O ingresso dos alunos no PPGNCBC será na condição de ALUNOS/PADT. A matrícula no PPGNCBC, 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 Neurociências e Biologia Celular, mediante seleção para ingresso de aluno regular.

IX – INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Universidade Federal do Pará, Instituto de Ciências Biológicas – Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular. Rua Augusto Corrêa, 01 - Guamá. CEP 66075-110 – Belém (PA) – Fone: (91) 3201-7930.

X - Casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Programa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
Instituto de Ciências Biológicas
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO AO CURSO DE
 MESTRADO DOUTORADO EM NEUROCIÊNCIAS E
BIOLOGIA CELULAR – 2014 – PROGRAMA PADT

INSCRIÇÃO Nº

NOME: _____
DATA DE NASCIMENTO: ____/____/____
CPF: _____
RG: _____ ÓRGÃO EXPEDIDOR: _____ DATA: ____/____/____
NATALIDADE: _____ NACIONALIDADE: _____
CURSO DE GRADUAÇÃO: _____ ANO DE CONCLUSÃO: _____
UNIVERSIDADE: _____
OCUPAÇÃO: _____
SETOR DE TRABALHO, NA UFPA: _____ TELEFONE: _____
ENDEREÇO P/ CONTATO: _____
BAIRRO: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____
CEP: _____
TELEFONE: _____ TELEFONE P/ RECADOS: _____ NOME: _____
E-MAIL: _____

Venho requerer ao Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular, minha inscrição à seleção ao curso de _____ em Neurociências e Biologia Celular.
Estou ciente de que minha aprovação na Seleção **NÃO** implica na concessão de bolsa e que a matrícula no PPGNCBC, como aluno regular, 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 Neurociências e Biologia Celular, mediante seleção para ingresso de aluno regular.

Belém, _____ de _____ de _____

Assinatura do candidato