

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO 2015

O Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular (PNBC) do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará está com as inscrições abertas para o Exame de Seleção de Ingresso no Curso de Mestrado.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO:

1. 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 contido na página 3 (três) deste edital, juntamente com os itens a seguir;
2. Carta-proposta direcionada a comissão de seleção, indicando sucintamente: a) o histórico das atividades extra-classe (PIBIC, participação efetiva em projetos de ensino, pesquisa ou extensão, voluntariado, etc.) desenvolvidas durante a graduação e outras eventuais pós-graduações; b) a idéia proposta para o desenvolvimento do mestrado no PNBC, e c) possível ou possíveis orientadores dentre aqueles disponíveis para orientar (indicar se já recebeu o aceite de algum orientador), conforme tabela abaixo. A carta não poderá exceder o limite de duas páginas A4;
3. Cópias do RG ou outro documento de identificação com foto e CPF;
;
4. Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação;
5. Histórico escolar do curso de graduação;
6. *Curriculum vitae* preenchido na Plataforma Lattes do CNPq, impresso em formato completo e acrescido de uma via das copias dos títulos;
7. Uma fotografia 3x4 cm (recente).

§ A inscrição de aluno concluinte de curso de graduação poderá ser acatada condicionalmente, devendo o mesmo, caso aprovado, apresentar documento comprobatório de conclusão do curso de graduação no ato da matrícula. A não apresentação do documento aludido implicará em cancelamento da inscrição do aluno.

CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO

A seleção dos candidatos cujas inscrições forem homologadas será efetuada por uma Comissão Examinadora designada pelo Colegiado, e consistirá de três fases:

1. Análise de currículo e carta-proposta dos candidatos, de caráter classificatório e eliminatório, com nota mínima igual a cinco (5,0).
2. Para os candidatos aprovados na análise de currículo e carta-proposta, será realizada a prova escrita, classificatória e eliminatória, com nota mínima igual a cinco (5,0), versando sobre o conteúdo descrito a seguir:

Bibliografia:

- a. Alberts, B. (2008). **Biologia Molecular da Célula**. Porto Alegre: RS. Editora Artmed 5ª Edição. Capítulos: 10, 12,13, 16 e 17.
- b. Kandel, E. (2014). **Princípios de Neurociências** Artmed 3ª Edição. Capítulos:4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 e 14
- c. Lodish, H (2014) **Biologia Celular e Molecular** Artmed 7ª Edição: Capítulos 15, 18 e 22.

§ A prova determinará as habilidades interpretativas, capacidade de expressão e domínio dos conteúdos indicados, além da competência para a interpretação de dados experimentais e geração de hipóteses.

§ Os candidatos aprovados nesta etapa, deverão entregar um projeto de mestrado, com no **máximo 5 páginas**, para análise pela comissão de seleção, de acordo com o calendário abaixo.

3. Avaliação oral individual, se necessária, de caráter classificatório e eliminatório, com nota mínima igual a cinco (5,0), a ser realizada pela comissão de seleção, segundo a ordem de classificação dos candidatos.

OBS: O uso de celulares e outros aparelhos de comunicação é terminantemente proibido durante a prova.

§ A nota final será a soma das notas obtidas, conforme os itens 1 e 2, sendo que a divulgação dos resultados do processo de seleção será feita pela Secretaria do Curso, por ordem alfabética.

NÚMERO DE VAGAS

Em função do número de orientadores disponíveis, o limite será de 27 vagas a serem distribuídas de acordo com a classificação obtida no item anterior.

§ A matrícula do aluno no Mestrado em Neurociências e Biologia Celular estará condicionada à manifestação formal do candidato, informando que poderá cursar o mestrado **sem o auxílio de bolsas**.

ORIENTADORES DISPONÍVEIS, CURRÍCULO LATTES E NÚMERO DE VAGAS

Docente	lattes	Vagas
Amauri Gouveia Junior	http://lattes.cnpq.br/1417327467050274	2
Antonio Pereira Junior	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4780702H0	2
Cristiane do socorro Ferraz Maia	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4716794P2	2
Edilene Oliveira da Silva	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.jsp?id=K4782657A6	1
Edivaldo H. C. De Oliveira	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4790587A3	1
Evander Batista	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4794202U5	2
Gilmara Tavares Bastos	http://lattes.cnpq.br/2487879058181806	1
Givago Souza	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4759163H1	1
Igor Schneider	http://lattes.cnpq.br/4453558334183860	1
José Luis Martins do Nascimento	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787007D9	4
Marcelo Bahia	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4728406Y7	1
Maria Elena Crespo López	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.jsp?id=K4735366A8	3
Marta Monteiro	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4775976D4	2
Patricia Schneider	http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4762287T6	2

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

On-line: www.pnbc.com.br

Secretaria: 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

CALENDÁRIO

I. Período para inscrições: 01 de Novembro a 18 de Dezembro de 2014 (08:00 às 12:00)
na secretaria do PPGNCBC

II. Divulgação das inscrições homologadas: 05 de Janeiro de 2015

III. Análise de currículo e carta-proposta: 06 a 09 de Janeiro de 2015

IV. Resultado da Análise de currículo e carta-proposta: 12 de Janeiro de 2015

V. Prova escrita: 15 de Janeiro de 2015

VI. Resultado da Prova Escrita: 23 de Janeiro de 2015

VII. Avaliação oral individual se necessário: 27-29 de Janeiro de 2015

VIII.: Resultado Final: 02 de Fevereiro de 2015

IX.: Entrega dos projetos dos candidatos aprovados 03-05 de Fevereiro de 2015.

X. Local da prova escrita: Instituto de Ciências Biológicas, Campus Básico, UFPA.

XI. Horário: 08:00 às 12:00

§ Os candidatos deverão comparecer às provas munidos de documento de identidade
com fotografia e comprovante de inscrição.

Casos omissos serão resolvidos pela comissão examinadora.

Belém, 28 de Novembro de 2014

Prof. Rommel Burbano

Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Instituto de Ciências Biológicas

Universidade Federal do Pará