**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO, 2014**

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. Documento de identificação;

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), RG e CPF (Cópias).

§ 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, 17, e 19.

b. Lent, R. (2006). **Cem bilhões de neurônios** – conceitos fundamentais em neurociências. Rio de Janeiro: RJ. Editora Atheneu – Parte 1: capítulos 2, 3 e 4; Parte 2: capítulo 7; Parte 4: capítulos 14 e 16; Parte 5, capítulo 18.

§ 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 20 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, CURRICULO LATTES E NÚMERO DE VAGAS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Docente | lattes | Vagas |
| Antonio Pereira Junior | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4780702H0 | 2 |
| Claudio salgado | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4700141P2 | 1 |
| Cristiane do socorro Ferraz Maia | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4716794P2 | 1 |
| Edivaldo H. C. De Oliveira | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4790587A3 | 2 |
| Evander Batista | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4794202U5 | 1 |
| Givago Souza | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4759163H1 | 1 |
| José Luis Martins do Nascimento | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4787007D9 | 2 |
| Marcelo Bahia | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4728406Y7 | 3 |
| Marcia Consentino Kronka Sosthenes | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4798718P4 | 3 |
| Marta Monteiro | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4775976D4 | 1 |
| Patricia Schneider | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4762287T6 | 1 |
| Rommel Mario Rodriguez Burbano | http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4728302Y7 | 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: 28 de janeiro a 07 de fevereiro de 2014 (07:30 às 12:30) na secretaria do PPGNCBC

II. Divulgação das inscrições homologadas: 10 de fevereiro de 2014

III. Análise de currículo e carta-proposta: 11 a 13 de fevereiro de 2014

IV. Resultado da Análise de currículo e carta-proposta: 14 de fevereiro de 2014

V. Prova escrita: 10de março de 2014

VI. Resultado da Prova Escrita: 13de março de 2014

VII. Avaliação oral individual se necessário: 18-20 de marco de 2014

VIII.: Resultado Final: 21 de março de 2014

IX.: Entrega dos projetos dos candidatos aprovados 25-26 de março de 2014.

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 Janeiro de 2014

Prof. Rommel Burbano

**Coordenador**

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Instituto de Ciências Biológicas

Universidade Federal do Pará