****

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR**

**EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL PARA O CURSO DE MESTRADO – 2016.2**

O Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular 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 na página web do programa (www.pnbc.propesp.ufpa.br). O candidato deverá imprimir o formulário em duas vias e entregá-lo preenchido (ou enviar por SEDEX) na secretaria do PPGNBC, juntamente com os itens a seguir;

2. Documento de identificação com cópia;

3. Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação com cópia;

4. Histórico escolar do curso de graduação com cópia;

5. Projeto de mestrado com, no mínimo, título, resumo, introdução, objetivos, materiais e métodos, de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Todo o projeto, incluindo textuais e pré-textuais não poderão superar juntos o limite de 15 páginas escritas, incluindo os resultados preliminares e as referências bibliográficas. Será considerado papel A4, com espaço de 1,5, fonte tamanho 12 e margens de 2,5 cm.

6. Versão digital do projeto em PDF gravado em CD.

7. *Curriculum vitae* preenchido na Plataforma Lattes do CNPq, com 2 cópias impressas em formato completo.

8. Uma fotografia 3x4 cm (recente).

9. Carta de aceite de orientador do programa que tenha ofertado vaga

§ A inscrição de aluno concluinte de curso de graduação será homologada somente com a apresentação de documento comprobatório, assinado pelo orientador, declarando que o mesmo estará com o curso de graduação concluído (**status concluído no SIGA-A**) na data da matrícula. A não apresentação do documento aludido implicará na não homologação da inscrição do aluno.

**CRITÉRIOS PARA A SELEÇÃO:**

A seleção dos candidatos cujas inscrições forem homologadas será efetuada por uma Banca Examinadora com pelo menos dois membros externos ao PPGNBC, designada pelo Colegiado. A avaliação consistirá:

1. Avaliação do projeto de mestrado pela Banca Examinadora.

2. Defesa oral do projeto de mestrado pelo candidato, respeitando os seguintes pontos:

a. As sessões de apresentação de projetos serão públicas.

b. Os candidatos serão reunidos em grupos por turno para apresentação dos projetos.

c. Cada candidato deverá apresentar o seu projeto em um período máximo de 20 minutos.

d. Após a defesa do projeto, os candidatos serão arguidos pela banca examinadora pelo mesmo tempo de apresentação disponibilizado.

e. A arguição dos candidatos é aberta aos professores do programa e será coordenada pela comissão organizadora da seleção.

f. O provável orientador não deverá participar da banca examinadora e não terá direito a manifestação durante a arguição do candidato.

g. Ao final da arguição, os membros da banca examinadora deverão se reunir para análise e julgamento dos projetos. Cada membro deverá preencher um formulário individual, específico para este fim, conforme modelo em anexo, além de assinar a ata com os resultados finais.

h. Após o término de todas as defesas, a banca examinadora divulgará o resultado parcial da seleção, com base na apresentação dos projetos.

3. Análise curricular, como critério para classificação final.

**NÚMERO DE VAGAS:**

O número máximo de vagas será definido de acordo com a disponibilidade dos orientadores.

§ A matrícula do aluno no mestrado em Neurociências e Biologia Celular estará condicionada à manifestação formal do candidato, assumindo que poderá cursar o mestrado mesmo sem o auxílio de bolsa de estudo.

|  |  |
| --- | --- |
| **DOCENTE** | **VAGAS OFERTADAS** |
| Antônio Pereira Junior | 01 |
| Cleusa Yoshiko Nagamashi | 01 |
| Carlomagno Pacheco Bahia | 02 |
| Júlio César Pieczarka | 01 |
| Givago da Silva Sousa | 01 |
| Bruno Duarte Gomes | 01 |
| Marcelo de Oliveira Bahia | 01 |

**CALENDÁRIO:**

a. **Período para inscrições e entrega dos planos**: 17 de Maio de 2016 a 23 de Maio de 2016, no horário das 08 às 12 horas.

b. **Local da inscrição:** Secretaria do Programa de Pós Graduação em Neurociência e Biologia Celular

c. **Divulgação das inscrições homologadas**: 23 de Maio de 2016, no *site* do programa

d. **Defesa pública dos projetos de doutorado**: 25 de Maio de 2016.

e. **Divulgação do Resultado Final**: até 26 de Maio de 2016, no *site* do programa.

f. **Local das defesas**: Será divulgado no *site* do programa

g. **Horário das defesas**: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00

h. **Matrícula no curso de mestrado:** 08:00 às 12:00, dia 27 de Maio de 2016

§ Os candidatos deverão verificar os seus arquivos de apresentação dos planos com antecedência, para evitar atrasos durante as apresentações.

Casos omissos serão resolvidos pela comissão examinadora.

Prof. Dr. Carlomagno Pacheco Bahia

Profa. Dra. Karen Oliveira

Profa. Dra. Anderson Manoel Herculano

Belém, 17 de Maio de 2016.