

## EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO 2016

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 <http://www.pnbc.propesp.ufpa.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 neste edital, juntamente com os itens a seguir;
2. Cópia do Comprovante de Pagamento da Taxa de Inscrição, no valor de R\$100,00. O Pagamento deverá ser feito via depósito Bancário ou Transferência para conta da FADESP (Banco do Brasil, Agência 3702-8, Conta Corrente 99.472-3)
3. Cópias do RG ou outro documento de identificação com foto e CPF;
4. Cópia do Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação;
5. Cópia do 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 cópias dos títulos, publicações, trabalhos em evento e demais comprovações curriculares
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 duas fases:

1. Prova escrita contendo questões objetivas e discursivas, de caráter eliminatório e classificatório, com nota mínima igual a **sete (7,0)**. O conteúdo será cobrado a partir da seguinte 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

2. Análise curricular, se necessária, de caráter classificatório e eliminatório. Essa análise será realizada apenas em caso de empate entre um ou mais candidatos, de forma a respeitar o número máximo de vagas ofertadas nesse edital.

§ 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.

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

§ A nota final será **apenas a nota da prova escrita**, sendo a análise curricular apenas para critério de desempate, não sendo considerada na pontuação final.

### NÚMERO DE VAGAS

Em função do número de orientadores disponíveis, o limite será de **31 vagas** a serem distribuídas de acordo com a classificação obtida no item anterior.

§ A matrícula do aluno no Mestrado do Programa de 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

<b>Docentes Disponíveis</b>	<b>Currículo Lattes</b>	<b>Vagas a ofertar</b>
Amauri Gouveia Júnior	<a href="http://lattes.cnpq.br/1417327467050274">http://lattes.cnpq.br/1417327467050274</a>	2
Anderson Herculano O. Silva	<a href="http://lattes.cnpq.br/8407177208423247">http://lattes.cnpq.br/8407177208423247</a>	2
Antônio Pereira Júnior	<a href="http://lattes.cnpq.br/1402289786010170">http://lattes.cnpq.br/1402289786010170</a>	2
Bárbara Nascimento Borges	<a href="http://lattes.cnpq.br/0676220027193876">http://lattes.cnpq.br/0676220027193876</a>	1
Bruno Duarte Gomes	<a href="http://lattes.cnpq.br/4932238030330851">http://lattes.cnpq.br/4932238030330851</a>	1
Carlomago Pacheco Bahia	<a href="http://lattes.cnpq.br/0910507988777644">http://lattes.cnpq.br/0910507988777644</a>	2
Claudia Regina Batista Souza	<a href="http://lattes.cnpq.br/3633972375952822">http://lattes.cnpq.br/3633972375952822</a>	1
Cleusa Nagamachi	<a href="http://lattes.cnpq.br/8887641213110093">http://lattes.cnpq.br/8887641213110093</a>	1
Cristiane Ferraz Maia	<a href="http://lattes.cnpq.br/4835820645258101">http://lattes.cnpq.br/4835820645258101</a>	1
Edivaldo Correa de Oliveira	<a href="http://lattes.cnpq.br/0094007714707651">http://lattes.cnpq.br/0094007714707651</a>	1
Evander Oliveira Batista	<a href="http://lattes.cnpq.br/2206444845201080">http://lattes.cnpq.br/2206444845201080</a>	2
Fernando Farias Rocha	<a href="http://lattes.cnpq.br/3882851981484245">http://lattes.cnpq.br/3882851981484245</a>	2

Gilmara Tavares Bastos	<a href="http://lattes.cnpq.br/2487879058181806">http://lattes.cnpq.br/2487879058181806</a>	1
Igor Schneider	<a href="http://lattes.cnpq.br/4453558334183860">http://lattes.cnpq.br/4453558334183860</a>	2
Júlio Pieczarka	<a href="http://lattes.cnpq.br/6644368250823351">http://lattes.cnpq.br/6644368250823351</a>	1
Karen Matos Oliveira	<a href="http://lattes.cnpq.br/3032008039259369">http://lattes.cnpq.br/3032008039259369</a>	1
Marcelo de Oliveira Bahia	<a href="http://lattes.cnpq.br/3219037174956649">http://lattes.cnpq.br/3219037174956649</a>	1
Marcia Kronka Sosthenes	<a href="http://lattes.cnpq.br/7881527576747420">http://lattes.cnpq.br/7881527576747420</a>	2
Maria Elena Crespo López	<a href="http://lattes.cnpq.br/9900144256348265">http://lattes.cnpq.br/9900144256348265</a>	1
Patrícia Schneider	<a href="http://lattes.cnpq.br/9584217233879031">http://lattes.cnpq.br/9584217233879031</a>	2
Rafael Rodrigues Lima	<a href="http://lattes.cnpq.br/3512648574555468">http://lattes.cnpq.br/3512648574555468</a>	1
Walace Gomes Leal	<a href="http://lattes.cnpq.br/2085871005197072">http://lattes.cnpq.br/2085871005197072</a>	1

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

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](mailto:posneurobc@ufpa.br).

### CALENDÁRIO

I. Período para inscrições: 18 de Janeiro a 12 de Fevereiro de 2016 (08:00 às 11:00) na secretaria do PPGNCBC

II. Divulgação das inscrições homologadas: 17 de Fevereiro de 2016

III. Prova escrita: 24 de Fevereiro de 2016

IV. Resultado da Prova Escrita: 29 de Fevereiro de 2016

V. Resultado Final: 04 de Março de 2016

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

VII. 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, 15 de Janeiro de 2016

Prof. Dr. Anderson Herculano Oliveira

**Coordenador**

Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Instituto de Ciências Biológicas

Universidade Federal do Pará