



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR**

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO
1º semestre de 2017

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 DOUTORADO.

DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO:

1. Formulário de inscrição devidamente preenchido, disponível na página web do programa (www.pnbc.proesp.ufpa.br). O candidato deverá imprimir o formulário em duas vias e entregá-lo preenchido (ou enviar por SEDEX) na secretaria do PNBC;
2. Cópia do Comprovante de Pagamento da Taxa de Inscrição, no valor de R\$100,00. O Pagamento deverá ser efetuado através de depósito Bancário ou Transferência para conta da FADESP (Banco do Brasil, Agência 3702-8, Conta Corrente 99.472-3)
2. Documento de identidade (RG Original + cópia ou cópia autenticada + cópia simples);
3. CPF (cópia);
4. Comprovante de quitação com o serviço eleitoral (cópia);
5. Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação (cópia);
6. Diploma ou certificado de conclusão do curso de mestrado (cópia);
7. Histórico escolar do curso de graduação (cópia);
8. Histórico escolar do curso de mestrado (cópia);
9. Comprovante de residência (cópia);
10. Certificado militar, para homens (cópia);
11. Projeto de doutorado impresso (título, resumo, introdução, objetivos, metodologia, referências e cronograma de execução, de acordo com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas). Todo o projeto, incluindo elementos textuais e pré-textuais não poderão superar juntos o limite de 30 páginas, que deverá vir impresso em papel A4, com espaçamento de 1,5, fonte tamanho 12 e margens de 2,5 cm.
12. Versão digital do projeto em PDF gravado em CD.
13. *Curriculum vitae* preenchido na Plataforma Lattes do CNPq, com 2 cópias impressas em formato completo, com uma delas acrescida das cópias com os títulos e comprovantes de produção científica;
14. Uma fotografia 3x4 cm (recente).
15. Carta de aceite de orientador do programa que tenha ofertado vaga
16. Comprovante de pagamento da taxa de inscrição (cópia)

§ A inscrição de aluno concluinte de curso de mestrado será homologada somente com a apresentação de documento comprobatório, assinado pelo orientador, declarando que o mesmo estará com o curso de mestrado 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 membros externos ao PNBC, designada pelo Colegiado. A avaliação consistirá de:

1. Avaliação do projeto de doutorado pela Banca Examinadora;
2. Defesa oral do projeto de doutorado 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 e julgamento 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 que estiverem presentes na defesa do projeto e deverá ser coordenada pela comissão organizadora da seleção;
 - f. O provável orientador não deverá participar da 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, 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. Será considerado: Artigos Completos Publicados segundo o Qualis mais atual das Ciências Biológicas II e Livros e Capítulos de Livros com indexação ISBN ou equivalente. A pontuação por cada quesito se encontra no Anexo I.

NÚMERO DE VAGAS:

O número máximo de vagas é definido de acordo com a disponibilidade dos orientadores. Para essa seleção estão sendo ofertadas 30 vagas, no total.

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

As vagas por orientador são:

DOCENTE	VAGAS OFERTADAS
Amauri Gouveia Jr	02
Anderson Herculano de Oliveira	02
Antonio Pereira Junior	02
Bárbara Nascimento Borges	01
Bruno Duarte Gomes	01
Cláudio Guedes Salgado	01
Cristiane do Socorro Ferraz Maia	02
Cristovam Picanço Diniz	01
Evander Oliveira Batista	01
Gilmara Bastos	01
Givago Souza	03
Karen Matos Oliveira	01
Marcia Kronka Sosthenes	01
Maria Elena Crespo López	01
Marta Chagas Monteiro	03
Rafael Rodrigues Lima	02
Rommel Burbano	02
Walace Gomes Leal	03

CALENDÁRIO:

- a. **Período e local para inscrições e entrega dos planos:** 07 a 25 de novembro 2016, no horário das 08 às 12 horas, na secretaria do PNBC ou via SEDEX postado até a data limite.
- b. **Divulgação das inscrições homologadas:** 30 de novembro de 2016.
- c. **Defesa pública dos projetos de doutorado:** 08 a 09 de dezembro de 2016.
- d. **Divulgação do Resultado Final:** até 16 de dezembro de 2016, no site do programa.
- e. **Local das defesas:** Auditório João Paulo Mendes do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará.
- f. **Horário das defesas:** 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00h.

§ 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. Rafael Rodrigues Lima
 Prof^a. Dr^a. Cristiane do Socorro Ferraz Maia
 Prof^a. Dr^a. Barbara do Nascimento Borges

Belém, 01 de Novembro de 2016

Prof. Dr. Anderson Herculano de Oliveira
 Coordenador do Programa de Pós-graduação em Neurociências e Biologia Celular

ANEXO I

Produção Científica

A) Artigos Completos Publicados segundo o Qualis da área do concurso:

- Artigo A1 - 15 pontos
- Artigo A2 - 12 pontos
- Artigo B1 - 10 pontos
- Artigo B2 - 8 pontos
- Artigo B3 - 3 pontos
- Artigo B4 - 2 pontos
- Artigo B5 - 1 ponto

B) Livros e Capítulos de Livros (deverá ser informado o código da indexação ISBN ou equivalente)

- Autoria de livro especializado (Edição internacional) - 6 pontos
- Autoria de livro especializado (Edição nacional) - 4 pontos
- Autoria de livro especializado (Edição local) - 3 pontos
- Autoria de capítulo de livro especializado (Edição internacional) - 3 pontos.
- Autoria de capítulo de livro especializado (Edição nacional) - 2 pontos
- Autoria de capítulo de livro especializado (Edição local) - 1,5 pontos
- Organização de livro especializado (Edição internacional) - 2 pontos
- Organização de livro especializado (nacional) - 1,5 ponto
- Organização de livro especializado (Edição local) - 1 ponto