



Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

EDITAL 05/2023 - PPGNBC/UFPA PROCESSO DE SELEÇÃO PARA CURSO DE DOUTORADO (QUADRIÊNIO 2023-2027)

O Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará torna pública a abertura do processo seletivo para ingresso no curso de doutorado nas áreas de concentração em Neurociências e Biologia Celular (quadriênio 2023-2027).

O presente edital foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular, em reunião realizada no dia 04.08.2023.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROGRAMA:

O Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular (PPGNBC) é parte integrante do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da Universidade Federal do Pará (UFPA), possui curso de Mestrado e Doutorado em Neurociências e Biologia Celular, com área de concentração em Neurociências ou Biologia Celular. O PPGNBC pertence a Área Ciências Biológicas II da CAPES (Biofísica, Bioquímica, Farmacologia e Fisiologia) e, atualmente, possui nota 5 (cinco) na última avaliação quadrienal (2017-2020) atribuída pela CAPES.

Demais informações sobre o PPGNBC podem ser obtidas na página eletrônica http://www.pnbc.propesp.ufpa.br.

2. INSCRIÇÃO:

As inscrições para o processo seletivo deverão ser realizadas, exclusivamente, pela plataforma digital SIGAA-UFPA pelo link: https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto. As cópias digitais (em formato PDF) dos documentos listados abaixo devem ser anexadas na plataforma digital no momento da inscrição:

- Formulário de inscrição devidamente preenchido (Anexo 01);
- Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$180,00 (cento e oitenta reais); (cópia digital) ou comprovante de isenção da taxa de inscrição;
- Documento de identificação com foto (cópia digital);
- CPF (cópia digital);
- Comprovante de residência (cópia digital);





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

- Comprovante de quitação com o serviço eleitoral (cópia digital);
- Certificado militar (somente para homens cópia digital);
- Foto 3x4cm recente (cópia digital);
- Diploma ou certificado de conclusão de curso de graduação (cópia digital);
- Diploma ou certificado de conclusão de curso de mestrado (cópia digital);
- Histórico escolar do curso de graduação (cópia digital);
- Histórico escolar do curso de mestrado (cópia digital);
- Currículo preenchido na Plataforma Lattes do CNPq em formato completo;
- Projeto de pesquisa (em formato PDF; conforme o item 5 deste edital);
- Carta de aceite assinada pelo candidato e pelo orientador credenciado ao PPGNBC.
- 2.1. O PPGNBC orienta os candidatos a inicar os procedimentos de inscrição na Plataforma SIGAA-UFPA https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=S&aba=p-stricto, somente após a emissão do comprovante de pagamento da taxa de inscrição no link http://cursoseventos.fadesp.org.br/gui/, ou após a homologação da insenção de pagamento.
- 2.2. Os candidatos que não apresentarem a documentação exigida em total conformidade com os dispositivos deste edital não terão sua inscrição homologada.
- 2.3. A inscrição de aluno concluinte do curso de mestrado poderá ser acatada condicionalmente, devendo o mesmo, caso aprovado, apresentar documento comprobatório de conclusão do curso de mestrado no ato da matrícula. A não apresentação dos documentos comprobatórios de conclusão de curso de mestrado (Diploma ou ressalva de conclusão de curso de mestrado e o histórico escolar com o status concluído) no ato da matrícula implicará na perda da vaga.
- 2.4. Candidatos economicamente hipossuficientes nos termos do Decreto Federal no 6.135, de 26 de junho de 2007, e inscritos no Cadastro único para Programas Sociais do Governo Federal, terão até o dia 23 de Agosto de 2023 para solicitar isenção da taxa de inscrição. Na solicitação deve constar o Número de Identificação Social (NIS). O formulário para requerimento de isenção da taxa de inscrição para candidatos hipossuficientes deverá ser devidamente preenchido e assinado (Anexo 02). A solicitação deverá ser enviada para o e-mail do PPGNBC (posneurobc@ufpa.br; posneurobc@gmail.com) até a data limite como consta no cronograma deste edital.





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

3. PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO:

O recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$180,00 (cento e oitenta reais) será realizado por

pagamento de boleto bancário a ser emitido pelo link: http://cursoseventos.fadesp.org.br/gui/. Solicitamos a

atenção na data limite para emissão do boleto bancário de acordo com cronograma deste edital (31 de

Agosto de 2023). Informações sobre a emissão de boletos poderão ser solicitadas pelo contato direto com a

Central de Atendimento da Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (FADESP); (Telefone de

contato: 4005-7440; 4005-7441; 4005-7442 ou 4005-7443).

3.1. Não haverá isenção total ou parcial do valor de inscrição, exceto para os candidatos amparados pelo

Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008. Fará jus à isenção total de pagamento do valor de inscrição, o

candidato que, cumulativamente: a) comprovar inscrição no Cadastro Único para Programas Sociais do

Governo Federal, de que trata o Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007, por meio de indicação do Número

de Identificação Social - NIS, atribuído pelo Cadastro Único, conforme apontado no Requerimento (Anexo) e

b) for membro de "família de baixa renda", nos termos do Decreto nº 6.135, de 26 de junho de 2007. A

Comissão do Programa irá consultar o órgão gestor do Cadastro Único, a fim de verificar a veracidade das

informações prestadas pelo candidato.

A declaração falsa sujeitará o candidato às sanções previstas em Lei, aplicando-se, ainda, o disposto no

parágrafo único do artigo 10 do Decreto nº 83.936, de 6 de setembro de 1979. O simples preenchimento dos

dados necessários para a solicitação da isenção de pagamento do valor de inscrição, no período previsto, não

garante ao interessado a isenção pleiteada, a qual estará sujeita à análise e deferimento da solicitação por parte

da comissão do Programa e do órgão gestor do Cadastro Único.

4. ETAPAS:

A seleção dos candidatos será realizada de acordo com as seguintes etapas:

1° Etapa: Avaliação do Projeto de Pesquisa entregue no ato da inscrição do candiato, de caráter eliminatório e

classificatório, com nota mínima para aprovação igual a sete (7,0);

2º Etapa: Defesa pública do Projeto de Pesquisa, de caráter eliminatório e classificatório, com nota mínima

para aprovação igual a sete (7,0);





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

3º Etapa: Análise Curricular, de caráter classificatório. Para análise curricular serão considerados: Artigos Completos Publicados segundo o *Qualis* mais atual do comitê de Ciências Biológicas II da CAPES; patentes, livros e capítulos de livros com indexação ISBN ou equivalente. A pontuação para cada item consta no Anexo 03 do presente edital.

5. PROJETO DE PESQUISA:

- 5.1. O projeto de pesquisa deverá ser elaborado em consonância com as áreas de concentração do PPGNBC (Neurociências ou Biologia Celular) e com a anuência de um docente credenciado ao Programa. O projeto de pesquisa deverá conter os seguintes itens: Título, Resumo, Introdução, Justificativa, Objetivos, Metodologia e Resultados Esperados ou Preliminares. O mesmo deverá ser enviado em formato PDF, escrito em fonte Times New Roman, tamanho 12 com 1,5 de espaçamento entre linhas e não ultrapassando o limite máximo de 10 (dez) páginas.
- 5.2. Anexo ao projeto de pesquisa deverá constar uma carta de aceite assinada pelo candidato e pelo orientador credenciado ao PPGNBC.
- 5.3. A apresentação oral do projeto de pesquisa deverá ser realizada em até 20 minutos. Após a apresentação, ocorrerá a defesa (arguição) baseada nos seguintes critérios de avaliação: clareza na apresentação e recursos didáticos utilizados (2,00 pontos); profundidade no tema abordado (1,00 ponto); justificativa, planejamento experimental e resultados (4,00 pontos); grau de envolvimento e compreensão do projeto, conhecimento básico relacionado ao projeto e capacidade argumentativa (3,00 pontos).
- 5.4. As defesas dos projetos de pesquisa serão públicas e realizadas no Instituto de Ciências Biológicas (ICB-UFPA) em data prevista neste edital e horário a ser estabelecido, posteriormente, pela comissão avaliadora. A arguição dos candidatos será aberta aos docentes do programa que estiverem presentes nos dias da defesa e deverá ser coordenada pela comissão organizadora da seleção, sendo que o provável orientador ou coorientador não poderá intervir ou participar da arguição do candidato. O local e horário das defesas serão divulgados na página eletrônica (http://www.pnbc.propesp.ufpa.br) e no quadro de aviso do PPGNBC.





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

6. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

- 6.1. Avaliação do projeto de pesquisa de caráter eliminatório e classificatório, totalizando 10 pontos. Critérios de avaliação: aderência às linhas de pesquisa do PPGNBC (2,00 pontos); exequibilidade do projeto de pesquisa em 24 meses (1,00 ponto); justificativa (2,00 pontos); coerência metodológica e resultados (5,00 pontos).
- 6.2. Avaliação da defesa do projeto de pesquisa de caráter eliminatório e classificatório totalizando 10 pontos. Critérios de avaliação: clareza na apresentação e recursos didáticos utilizados (2,00 pontos); profundidade na abordagem do tema (1,00 ponto); justificativa, planejamento experimental e resultados (4,00 pontos); grau de envolvimento e compreensão do projeto, conhecimento básico relacionado ao projeto e capacidade argumentativa (3,00 pontos).
- 6.3. Avaliação Curricular de caráter classificatório. Os critérios de avaliação constam no Anexo 03.

7. RESULTADO DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

O resultado final do processo de seleção será calculado pela média aritmética simples das notas obtidas na 1°, 2° e 3° etapa do processo seletivo. Serão adotados os seguintes critérios de desempate: maior nota na 2° Etapa do Processo Seletivo e número de artigos publicados.

A divulgação dos resultados será realizada na página eletrônica (http://www.pnbc.propesp.ufpa.br) e no quadro de aviso do PPGNBC.





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

8. CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO:

Período de inscrição	18/08/2023 a 06/09/2023
Data limite para solicitação de isenção da taxa de pagamento	23/08/2023
Homologação das solicitações de isenção da taxa de pagamento	24/08/2023 no site e na Secretaria do PPGNBC
Recurso homologação solicitações de isenção da taxa de	até 25/08/2023
Pagamento	
Data limite para geração do boleto bancário via FADESP	31/08/2023
Divulgação das inscrições homologadas	11/09/2023
Recurso homologação das inscrições	até 12/09/2023
Defesa dos Projetos e Avaliação Curricular	14/09/2023 e 15/09/2023
Local da Defesa de Projetos	Instituto de Ciências Biológicas da Universidade
	Federal do Pará
Divulgação dos Resultados da Análise Curricular e Defesa de	18/09/2023 no site e na Secretaria do PPGNBC
Projetos	
Recurso do Resultado da Avaliação Curricular e Defesa de	até 19/09/2023
Projetos	
Divulgação do resultado final	20/09/2023 no site e na Secretaria do PPGNBC
Recurso do resultado final	até 21/09/2023
Matrícula	22/09/2023





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

9. NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS:

O número máximo de vagas é definido de acordo com a disponibilidade dos docentes orientadores. Para o presente edital serão ofertadas 15 vagas no total, distribuídas de acordo com o quadro abaixo:

Docentes Orientadores	Número de Vagas Ofertadas
Anderson Manoel Herculano Oliveira da Silva	1
Antônio Pereira Junior	1
Bianca Callegari	2
Bruno Duarte Gomes	1
Carlomagno Pacheco Bahia	1
Cleuza Yoshiko Nagamachi	1
Givago da Silva Souza	2
José Luiz Martins do Nascimento	2
Julio Cesar Pieckzarca	1
Márcia Consentino Kronka Sosthenes	1
Marta Chagas Monteiro	2
Total de Vagas	15

10. PERÍODO DO CURSO DE DOUTORADO:

De acordo com o Regimento do PPGNBC, o período do curso de doutorado é de 48 meses. Para defender a tese de doutorado, o discente deverá cumprir os créditos em disciplinas obrigatórias e optativas, atividades científicas e ofertar um Curso Anual de Neurociências e Biologia Celular (CANBC) pelo programa, sendo necessária a publicação, como primeiro autor, de um artigo científico em revista indexada com qualis CAPES no estrato A.



Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

PNBC PNBC

11. COMISSÃO DO PROCESSO SELETIVO:

O Colegiado do PPGNBC do Instituto de Ciências Biológicas (ICB) da Universidade Federal do Pará

(UFPA) designou os seguintes professores para compor a Comissão de Seleção:

Profa. Dra. Karen Renata Herculano Matos Oliveira - Presidente (UFPA)

Prof. Dr. Moyses dos Santos Miranda - Membro (UFPA)

Profa. Dra. Hellen Thais Fuzii - Membro (UFPA)

Prof. Dr. José Luiz Fernandes Vieira - Membro Suplente (UFPA)

12. INFORMAÇÕES ADICIONAIS

12.1. Qualquer recurso deverá ser impetrado via e-mail do PPGNBC (posneurobc@ufpa.br;

posneurobc@gmail.com) no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas a partir do resultado de cada fase da

seleção e terá resposta em um prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a finalização do prazo para

recurso. Os resultados de eventuais recursos serão enviados por e-mail aos interessados.

12.2. O recurso deverá ser individual, com a indicação precisa daquilo que o candidato se julgar prejudicado e

devidamente fundamentado, comprovando as alegações, juntando cópia de comprovantes.

12.3. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos e recursos de recursos.

12.4. Se o número de vagas ofertadas pelo docente do PPGNBC for menor que o número de candidatos

aprovados serão matriculados os candidatos melhores classificados até o número de vagas disponibilizado

previamente.

12.5. Este edital poderá disponibilizar, obedecendo à ordem de classificação e a ordem de espera do PPGNBC,

Bolsas de Estudo de Doutorado (para as quais se exigirá dedicação exclusiva_ Portaria CAPES Nº 76, de 14

de abril de 2010) quando disponíveis e quando o candidato comprovar estar apto a receber bolsa segundo

critérios e exigência da CAPES, CNPq e Regimento do PPGNBC.

12.6. É de inteira responsabilidade do candidato a obtenção das informações oficiais pelos meios

disponibilizados pelo PPGNBC, não podendo o candidato alegar desconhecimento de qualquer publicação

oficial divulgada dentro dos termos especificados no presente Edital.





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

12.7. As salas onde serão realizadas as defesas dos projetos de pesquisa serão previamente divulgadas no site

do PPGNBC (http://www.pnbc.propesp.ufpa.br) e na secretaria do programa.

12.8. Os candidatos deverão comparecer ao local da defesa munidos de Documento de Identidade original com

foto.

12.9. O (a) candidato (a) que, no pedido de inscrição ao processo seletivo declarar-se Portador de

Necessidades Educativas Especiais (PNEE), deverá informar o tipo de atendimento compatível com a sua

necessidade para a realização da sua defesa no formulário de inscrição (Anexo 01).

12.10. Casos omissos serão resolvidos pela comissão examinadora.

Belém, 18 de Agosto de 2023

Profa. Dra. Karen Renata Herculano Matos Oliveira

Coordenadora do PPGNBC



Universidade Federal do Pará Instituto de Ciências Biológicas Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular



ANEXO 01_FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Nome:				
Data de nascimento:		CPF:		
RG:	Data de expedição: Órgão Expeditor:		Órgão Expeditor:	
Nacionalidade:	Naturalidade:			
Curso de graduação:	Curso de graduação:		Ano de conclusão:	
Instituição de conclusão da graduação):			
Curso de Mestrado:	Curso de Mestrado:		Ano de conclusão:	
Instituição de conclusão do mestrado:	:			
Ocupação atual:				
Local de Trabalho:		Telefone:		
Endereço residencial:	1			
Bairro:	Cidade:		Estado:	
CEP:	Celular:		Residencial:	
e-mail:		,		
Portador de necessidades especiais:				
Venho requerer comissão do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular, minha inscrição no exame de seleção para o curso de doutorado em Neurociências e Biologia Celular. Estou ciente de que minha aprovação no exame de seleção não implica na concessão automática de bolsa.				
F	Assinatura de		23	
	Assinatura do	o candidato		





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

ANEXO 02 – FORMULÁRIO PARA REQUERIMENTO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO PARA HIPOSSUFICIENTES

À Comissão Examinadora do PPGNBC,

Nos termos do **EDITAL 05/2023-PPGNBC/UFPA**, solicito a isenção do pagamento da taxa de inscrição:

IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE:

Nome do candidato:			
NIS/PIS:		Município de expe	edição do NIS:
Data de Nascimento:		Data da última atu	alização do NIS:
RG:	Órgão expeditor:		CPF:
Nome da mãe:			

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- * O candidato deverá anexar junto ao formulário o documento comprobatório de inserção nos programas de assistência social do governo.
- *Não serão deferidos pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição para candidatos que não comprovem sua condição de hipossuficiência financeira.
- *Somente o preenchimento da solicitação de Isenção não implica na efetivação da inscrição. O candidato requerente deverá apresentar todos os documentos que comprovem sua condição de hipossuficiente, bem como deverá executar todos os procedimentos exigidos no Edital 05/2023-PPGNBC/UFPA

DECLARAÇÃO:

Declaro, para efeito de solicitação de concessão da isenção de pagamento da taxa de inscrição do Processo Seletivo do Edital 05/2023-PPGNBC/UFPA, que sou membro de família de baixa renda, nos termos do Decreto Federal nº 6.135, de 26 de junho de 2007;

Declaro ser inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do(s) Governo(s);

Declaro que apresento condição de Hipossuficiência Financeira e que atendo ao estabelecido no Edital 05/2023-PPGNBC/UFPA, em especial ao item que se refere à ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO;





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

Declaro estar ciente que a veracidade das informações e as documentações apresentadas são de minha responsabilidade, podendo a Comissão Avaliadora do Processo de Seleção para Curso de Doutorado, em caso de fraude, omissão, falsificação, declaração inidônea ou qualquer outro tipo de irregularidade, proceder o cancelamento da inscrição e, automaticamente, a eliminação do Processo Seletivo, podendo adotar medidas legais contra minha pessoa, inclusive as de natureza criminal, aplicando o disposto do parágrafo único do art. 10 do Decreto no 83.936, de 6 de setembro de 1979.

Belem,	de	de 2023.
As	sinatura do candida	ato





Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular

ANEXO 03 - PLANILHA DE PONTUAÇÃO PARA ANÁLISE CURRICULAR

 Artigos completos publicados em revistas indexadas, segundo o Qualis CAPES do comitê avaliador CB-II (considerar o quadriênio 2017-2020):

Artigo A1 - 15 pontos

Artigo A2 - 13 pontos

Artigo A3 - 11 pontos

Artigo A4 - 09 pontos

Artigo B1 - 07 pontos

2. Solicitação de Registro de Patente nos últimos 4 anos:

Solicitação de Registro de Patente nos Estados Unidos, União Europeia ou Japão - 12 pontos Solicitação de Registro de Patente no Brasil - 10 pontos

3. Registro Definitivo de Patente nos últimos 4 anos:

Registro Definitivo de Patente nos Estados Unidos, União Europeia ou Japão - 15 pontos Registro Definitivo de Patente no Brasil - 12 pontos

4. 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