



**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE BIOLOGIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS**

## **E D I T A L 2018**

### **SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS**

1- A Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 37-2004 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições para o exame de seleção do Curso de Pós-Graduação “stricto sensu”, nível de Mestrado em Neurociências, para o ano de 2018 (primeiro e segundo semestres letivos), na forma deste Edital, em horário e local abaixo determinados.

#### **2- Público alvo**

Serão aceitas inscrições de candidatos graduados nas áreas de Ciências da Saúde; Ciências Biológicas; Ciências Exatas e da Terra e Psicologia. Candidatos de outras áreas só serão aceitos mediante concordância do colegiado de curso

#### **3- Inscrições**

Local: Secretaria de Pós-graduação em Neurociências  
Instituto de Biologia  
Universidade Federal Fluminense  
Centro - Niterói - RJ  
CEP: 24020-150  
Tel./fax: (021) 2629-2303  
Luiz Felipe (secretário)

Ou

Laboratório de Plasticidade Neural  
Instituto de Biologia  
Universidade Federal Fluminense  
Centro - Niterói - RJ  
CEP: 24020-150  
Tel./fax: (021) 2629-2272  
E-mail: ppgneurouff@gmail.com  
Coordenador: Claudio A. Serfaty

Prazo: **Inscrições de 9 de janeiro de 2018 até o dia 8 de fevereiro de 2018.**

Horário: terça a quinta-feira 9:00 às 16:00 horas

Número de Vagas: 27 vagas distribuídas segundo as linhas de pesquisa especificadas no item 4.

Os candidatos estrangeiros concorrerão às vagas referidas acima através do mesmo processo de seleção. **Dada a natureza de pesquisa experimental, é altamente recomendável que os candidatos tenham realizado estágio prévio com professores pertencentes ao Programa de Pós-Graduação em Neurociências da Universidade Federal Fluminense.**

**4 –Laboratórios ou Linhas de Pesquisa com vagas abertas neste edital:**

**-Neuroquímica – 2 vagas**

**Profa. Ana Lúcia Marques Ventura**

**-Plasticidade Neural – 1 vaga**

**Prof. Claudio Alberto Serfaty**

**- Neuroplasticidade – 1 vaga**

**Profa. Paula Campello-Costa Lopes**

**-Neurofarmacologia – 1 vaga**

**Profa. Regina Célia Cussa Kubrusly**

**-Neurobiologia do Desenvolvimento – 1 vaga**

**Profa. Adriana da Cunha Faria Melibeu**

**-Citocinas – Sobrevida e Diferenciação de Células da Retina – 2 vagas**

**Profa. Elizabeth Giestal de Araujo**

**- Laboratório de Fisiologia das Interações Neuroquímicas– 1 vaga**

**Profa. Aline Araújo dos Santos Rabelo**

**- Farmacologia do SNC – 1 vaga**

**Prof. Marcelo Cossenza Pettezzoni de Almeida**

**- Neurobiologia Celular – 2 vagas**

**Prof. Roberto Paes de Carvalho**

**- Laboratório de Neurobiologia da Retina - 2 vagas**

**Profa. Karin da Costa Calaza**

**- Neurobiologia do Comportamento animal - 2 vagas**

**Prof. Pablo Pandolfo**



- Sinalização química do sistema nervoso – 2 vagas  
Profa. Mariana Rodrigues Pereira

- Neurobiologia da Matriz Extracelular- 1 vaga  
Profa. Priscilla Oliveira-Silva

- Laboratório de Interação Neuro-Glial – 1 vaga  
Profa. Ana Lúcia Tavares Gomes

-Laboratório de Desenvolvimento e Regeneração Neural – 2 vagas  
Lucianne Fragel Madeira

-Laboratório de Neurofisiologia do comportamento – 1 vaga  
Isabel David

-Laboratório de Bioquímica das interações – 1 vaga  
Manoel Gustavo Ribeiro

- Laboratório de Oncologia Molecular – 2 vagas  
Lidia Amorin

- Laboratório de Neurobiologia das Interações Celulares - 2 vagas  
Prof. Alexandre dos Santos Rodrigues

## 5 – Orientadores:

Orientadores externos deverão submeter ao Colegiado do Curso o seu pedido de credenciamento. Esse pedido deverá ocorrer até **sessenta dias antes do processo seletivo**. Somente serão aceitas as inscrições dos alunos cujos orientadores tiverem sido credenciados.

## 6 - Documentação necessária para a inscrição:

- a) documento do candidato apresentando o título do seu projeto de pesquisa na área de Neurociências. Neste documento deverá constar uma breve descrição do projeto a ser realizado assim como o laboratório onde o projeto será executado.
- b) carta do candidato caracterizando o seu interesse pelo curso.
- c) carta de Professor credenciado no Programa concordando em ser orientador do aluno (**orientadores externos deverão necessariamente ser credenciados previamente pelo colegiado do programa para a orientação de cada aluno**).



- d) currículo Lattes do candidato.
- e) diploma de graduação de curso reconhecido (serão recebidas provisoriamente declarações de conclusão de curso superior até que o diploma venha a ser emitido).
- f) histórico escolar da graduação.
- g) ficha de inscrição preenchida e assinada pelo candidato e por seu orientador.
- h) cópia legível da identidade e do CPF.
- i) a aceitação de títulos obtidos no exterior deverá estar de acordo com as disposições da Resolução 18/2002, que dispõe sobre a matéria em questão para fins de continuidade de estudos na UFF.

**Obs: Somente serão aceitas as inscrições dos candidatos que entregarem toda a documentação de forma simultânea e no prazo previsto no edital de seleção.**

**Obs: As inscrições também poderão ser feitas por email com a documentação enviada durante o prazo deste edital em arquivos pdf para o seguinte endereço eletrônico: [ppgneurouff@gmail.com](mailto:ppgneurouff@gmail.com) com o seguinte assunto: "INSCRIÇÃO MESTRADO PPG NEUROUFF 2018".**

#### **7 – Seleção:**

Para admissão no curso, os candidatos deverão se submeter ao exame de seleção, dividido em 3 etapas:

**a) Curso de nivelamento** - composto de seminários sendo que o material para discussão nos seminários será postado no site do Programa de Pós-Graduação em Neurociências <http://neurociencias.sites.uff.br> a partir do dia 09/01/2018.

Após cada seminário o candidato realizará uma prova discursiva sobre os pontos abordados durante a atividade. A média destas provas (conteúdo dos seminários) será obtida a partir da média aritmética das provas realizadas, sendo exigida a nota mínima de 7,0 (sete) pontos para aprovação do candidato. A prova não realizada corresponderá à nota zero.

**b) Prova de Inglês** – Será exigida a nota mínima de 7,0 (sete pontos) para aprovação do candidato.

**c) Provas Orais** - Os candidatos aprovados nas provas de Inglês e Biologia serão avaliados oralmente por banca composta pelos professores que ministraram o curso de nivelamento. Todos os candidatos serão avaliados pela mesma banca. A prova oral versará sobre o projeto de pesquisa proposto pelo candidato e sobre temas relacionados à experiência do candidato e descritos em seu *curriculum vitae*, tendo como base o currículo lattes do candidato e a carta caracterizando o seu interesse pelo curso. Serão atribuídas à prova as possíveis notas: 10 (excelente); 9 (muito boa); 8 (boa) e 7 (regular).



Notas inferiores a 7 serão consideradas insuficientes ao ingresso do candidato no programa.

### **Cronograma da Seleção**

#### **a) Curso de Nivelamento:**

**Horário:** aulas às 9:00h e às 14h.

**Local:** Prédio de Sala de Aulas do Instituto de Biologia (sala a confirmar).

#### **19 de fevereiro de 2018 –**

Manhã - Beth

Tarde - Claudio

#### **20 de fevereiro de 2018 –**

Manhã - Karin

Tarde - Pablo

#### **21 de fevereiro de 2018 –**

Manhã - Aline

Tarde - Mariana

**b) 22 de fevereiro/2018 - Prova de Inglês (10:00h) (com consulta dicionário inglês-inglês)**

**c) 22 de fevereiro/2018 – Prova oral: (14:00 h)**

**23 de fevereiro/2018** -sexta: reunião do Colegiado para homologação dos resultados.

#### **8 - Resultado das provas:**

Os resultados e a classificação final serão divulgados até o dia 23 de fevereiro de 2018 e estarão disponíveis na secretaria do Programa de Neurociências. Será considerado aprovado o candidato que obtiver a média mínima de 7,0 (sete) pontos a partir das provas de Biologia e a nota da prova oral.

Recursos deverão ser apresentados à coordenação do Programa no prazo de 24 h após a divulgação dos resultados. Os recursos serão avaliados pelo Colegiado do Programa.

#### **9- Distribuição de bolsas e regime de dedicação ao curso:**

A distribuição de bolsas de estudo, eventualmente disponíveis no ano deste edital para os alunos selecionados será feita pela comissão de bolsas e obedecerá à ordem de classificação final, sendo dada preferência aos classificados sem vínculo empregatício e que realizarão trabalho de dissertação nas dependências da Universidade Federal Fluminense. **O prazo de duração das bolsas será de 18 meses, salvo deliberação do colegiado do programa.**

**Todos os alunos selecionados deverão, no ato da matrícula, comunicar por escrito se possuem ou não vínculo empregatício e o regime de trabalho em caso afirmativo.**



O eventual acúmulo de bolsas de pós-graduação com vínculo empregatício será permitido desde que cumpridas as exigências da CAPES conforme portaria específica: <https://www.capes.gov.br/images/stories/download/diversos/NotaCapesCNPq.pdf>

**O acúmulo de bolsas previsto pela portaria da CAPES será aceito pelo Programa desde que o vínculo seja de no máximo de 20h (16h em sala de aula para docentes) próximo à sede do Programa.**

**10- Considerações finais:**

Caso haja disponibilidade de bolsas livres para o programa, uma nova seleção para o mestrado poderá ser realizada em data a ser determinada pelo colegiado do programa. Os resultados dos processos de seleção previstos neste edital serão homologados pelo Colegiado do Programa.



Claudio Alberto Serfaty  
Pós-Graduação em Neurociências / UFF  
Coordenador  
SIAPE: 0310783

