



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
NEUROCIÊNCIAS
MESTRADO E DOUTORADO



EDITAL 2019.1

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 2019, 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 (secretario)

Ou

Lab. de Neuroplasticidade
Departamento de Neurobiologia
Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Centro - Niterói - RJ
CEP: 24020-150
Tel./fax: (021) 2629-2267
E-mail: paulacampello@id.uff.br
Coordenadora: Paula Campello Costa Lopes

Horário: 10:00 às 12:00 horas

Prazo: **Inscrições de 14 de janeiro de 2019 até o dia 15 de fevereiro de 2019.**

Número de Vagas: 26

Paula Campello Costa Lopes.

Os candidatos estrangeiros concorrerão às vagas referidas acima através do mesmo processo de seleção. Dada a natureza de pesquisa experimental, é recomendável que os candidatos tenham realizado estágio prévio com professores pertencentes ao quadro do programa de Neurociências da Universidade Federal Fluminense. Os candidatos que se inscreverem no processo seletivo já deverão ter um orientador para a dissertação de mestrado.

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

- Lab Neurobiologia do Desenvolvimento – Profa. Adriana C Faria-Melibeu - 1 vaga;
- Lab de Neurobiologia das Interações Celulares – Prof Alexandre dos Santos Rodrigues – 1 vaga;
- Lab de Fisiologia das Interações Neuroquímicas – Profa. Aline Araújo dos Santos Rabelo - 1 vaga;
- Lab Neuroquímica – Profa. Ana Lúcia Marques Ventura – 3 vagas;
- Lab de Interação Neuro-glial – Profa Ana Lucia Tavares Gomes – 1 vaga;
- Lab Plasticidade Neural – Prof. Claudio Alberto Serfaty - 2 vagas;
- Lab de Cultura Hertha Meyer - Profa. Elizabeth Giestal de Araujo – 1 vaga;
- Lab de Neurofisiologia do Comportamento – Profa Isabel David – 1 vaga;
- Lab Neurobiologia da Retina - Profa. Karin da Costa Calaza - 2 vagas;
- Lab de Oncologia Molecular – Profa Lídia Amorin – 1 vaga;
- Lab de Desenvolvimento e Regeneração Neural – Profa Lucianne Fragel Madeira – 1 vaga;
- Lab de Bioquímica das Interações – Prof Manoel Gustavo Ribeiro – 1 vaga;
- Lab Farmacologia do SNC – Prof. Marcelo Cossenza Pettezzoni de Almeida - 1 vaga;
- Lab. Sinalização Química do Sistema Nervoso – Profa Mariana Pereira – 1 vaga
- Lab Neurobiologia do Comportamento Animal - Prof. Pablo Pandolfo - 2 vagas
- Lab Neurobiologia da Matriz Extracelular – Profa Priscilla Oliveira-Silva Bomfim – 1 vaga;
- Lab Neurofarmacologia – Profa. Regina Célia Cussa Kubrusly - 3 vagas;
- Lab Neurobiologia Celular - Prof. Roberto Paes de Carvalho - 2 vagas;

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. O credenciamento dos orientadores externos deverá ser feito para cada aluno candidato.

Paula Campello Costa Lopes.

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.
- 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 estar credenciados, conforme item 5 deste edital).
- 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) dois retratos 3x4 de frente.
- j) 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 alunos que entregarem, no mesmo dia, a documentação completa e dentro do prazo de inscrição previsto neste edital.

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 fornecido no ato da inscrição ou através do site do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (<http://neurociencias.sites.uff.br>) .

Após cada seminário o candidato realizará prova discursiva sobre os pontos abordados durante a atividade. A média destas provas (nota de Biologia) 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 - com caráter eliminatório, sendo exigido a nota mínima de 7,0 (sete) pontos para aprovação do candidato.

Paula Campello Costa Lopes.

c) Provas Orais - Os candidatos aprovados nas provas de Inglês e Biologia serão avaliados oralmente por banca composta pelos professores que ministraram as provas de Biologia. Todos os candidatos serão avaliados pela mesma banca. A prova oral sobre o projeto de pesquisa proposto pelo candidato e sobre temas relacionados à experiência do candidato e descritos em seu currículo e terão como base o currículo do candidato e a carta caracterizando o seu interesse pelo curso. Notas inferiores a 7 serão consideradas insuficientes ao ingresso do candidato no programa.

Cronograma da Seleção

a) Curso de Nivelamento:

18 de fevereiro de 2019

9:00h – Prof. Elizabeth Giestal

13:00h – Profa. Aline Rabelo

19 de fevereiro de 2019

9:00h – Prof. Ana Lúcia Tavares

13:00h – Profa Karin Calaza

20 de fevereiro de 2019

9:00h – Prof. Manuel Gustavo Leitão Ribeiro

b) Prova de Inglês: 20 de fevereiro de 2019 – às 13:00h

c) Prova oral: 21 e 22 de fevereiro de 2019 – às 9:00h

8 - Resultado das provas:

Os resultados e a classificação final serão divulgados até o dia 25 de fevereiro de 2019 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.

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

A distribuição de bolsas de estudo para os alunos selecionados obedecerá à ordem de classificação final, sendo dada preferência aos classificados 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 selecionados deverão no ato da matrícula comunicar por escrito se possuem ou não vínculo empregatício e o regime de trabalho em caso afirmativo.

Uma vaga será destinada ao Programa de Pós-Graduação para servidores da UFF via PQI.

Paula Campello Costa Lopes.

Paula Campello Costa Lopes
Coordenadora PPG
Neurociências - UFF
Mat. 3228050