

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE BIOLOGIA
COORDENAÇÃO DO CURSO DE MESTRADO EM NEUROCIÊNCIAS**

E D I T A L

SELEÇÃO PARA O 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 2014 (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.

3- Inscrições

Local: Lab. de Neuroquímica
Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Centro - Niterói - RJ
CEP: 24020-150
Tel./fax: (021) 2629-2274
E-mail: almv@vm.uff.br
Coordenador: Ana Lucia Marques Ventura

Ou

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

Horário: 10:00 às 12:00 horas

Prazo: **Inscrições de 9 de dezembro de 2013 até o dia 24 de janeiro de 2014.**

Número de Vagas: 28 distribuídas segundo as linhas de pesquisa especificadas no item 4.

Os candidatos estrangeiros concorrerão às vagas referidas acima através do mesmo processo de seleção.

É altamente 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:

-Neuroquímica – 02 – duas vagas
Profa. Ana Lúcia Marques Ventura

-Plasticidade Neural – 02 – duas vagas
Prof. Claudio Alberto Serfaty

- Neuroplasticidade – 01 – uma vaga
Profa. Paula Campello-Costa Lopes

-Neurofarmacologia – 01- uma vaga
Profa. Regina Célia Cussa Kubrusly

-Neurobiologia do Desenvolvimento – 01 – uma vaga
Profa. Adriana da Cunha Faria Melibeu

-Citocinas – Sobrevida e Diferenciação de Células da Retina – 02 – duas vagas
Profa. Elizabeth Giestal de Araujo

- Diferenciação Colinérgica da Retina de Ratos – 02– duas vagas
Profa. Aline Araújo dos Santos Rabelo

- Farmacologia do SNC – 01 - uma vaga
Prof. Marcelo Cossenza de Almeida

- Neurobiologia Celular – 02–duas vagas
Prof. Roberto Paes de Carvalho

- Neurobiologia da Matriz Extracelular- 01- uma vaga
Profa. Priscilla Oliveira-Silva

- Regeneração Neural e Função- 02- duas vagas
Profa. Suelen Adriani Marques

- Estudo do desenvolvimento e fisiologia da retina normal e doente– 03- três vagas
Profa. Karin da Costa Calaza

- Biologia das Células-tronco embrionárias em modelos de estudo do Sistema Nervoso -02 – duas vagas
Profa. Lucianne Fragel Madeira

- Sinalização química do sistema nervoso – 01- uma vaga
Profa. Mariana Rodrigues Pereira

- Neurobiologia do Comportamento animal - 01- uma vaga
Prof. Pablo Pandolfo

- Laboratório de Neurobiologia da Cognição – 02- duas vagas
Prof. Luiz G Gawryszewski

- Bioquímica da Sinalização Celular – 01- uma vaga
Prof. Luiz Leão

- Laboratório de Oncologia Molecular – 01- uma vaga
Profa. Lídia Amorim

5 - 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 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) 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.

6 – 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 e estará disponível no site do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (www.uff.br/neurociencias).

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 **seis** 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.

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 **versará** sobre o projeto de pesquisa proposto pelo candidato e sobre temas relacionados à experiência do candidato e descritos em seu currículo, **tendo** como base o currículo 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:

27 de janeiro de 2014 –

9:00h – Profa. Elizabeth Giestal Araujo

13:00h – Profa. Suelen Marques

28 de janeiro de 2014 –

9:00h – Profa. Aline Rabelo

13:00h – Prof. Luiz Leão

29 de janeiro de 2014 –

9:00h – Prof. Pablo Pandolfo

13:00h – Prof. Claudio Serfaty

b) Prova de Inglês: 30 de Janeiro de 2014 – às 10:00h

c) Prova oral: 30 de Janeiro de 2014 – às 14:00 hs

7 - Resultado das provas:

Os resultados e a classificação final serão divulgados até o dia 3 de fevereiro de 2014 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.

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

A distribuição de bolsas de estudo, eventualmente disponíveis no ano de 2014 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 alunos selecionados deverão no ato da matrícula comunicar por escrito se possuem ou não vínculo empregatício e o regime de trabalho em caso afirmativo.

9- 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.