

EDITAL 2016

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 2016 (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: Secretaria de Pós-graduação em Neurociências
Instituto de Biologia
Universidade Federal Fluminense
Centro - Niterói - RJ
CEP: 24020-150
Tel./fax: (021) 2629-2303

Ou

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

Horário: terça a quinta-feira 9:00 às 15:00 horas

Prazo: **Inscrições de 5 de janeiro de 2016 até o dia 4 de fevereiro de 2016.**

Número de Vagas: 25 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.**

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

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

-Plasticidade Neural – 01 – uma vaga
Prof. Claudio Alberto Serfaty

- Neuroplasticidade – 02 – duas vagas
Profa. Paula Campello-Costa Lopes

-Neurofarmacologia – 02- duas vagas
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 – 01– uma vaga
Profa. Aline Araújo dos Santos Rabelo

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

- Neurobiologia Celular – 01– uma vaga
Prof. Roberto Paes de Carvalho

- Estudo do desenvolvimento e fisiologia da retina normal e doente– 01- uma vaga
Profa. Karin da Costa Calaza

- Neurobiologia do Comportamento animal - 02- duas vagas
Prof. Pablo Pandolfo

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

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

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

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

-Desenvolvimento e Regeneração Neural – 2 vagas
Lucianne Fragel

-Laboratório de Neurofisiologia do comportamento – 1 - uma vaga
Isabel David

-Bioquímica das interações
Manoel Gustavo Ribeiro – 1 - uma vaga

-Oncologia Molecular – 1 - uma vaga
Lidia Amorin

5 – Orientadores:

Orientadores externos deverão submeter ao Colegiado do Curso o seu pedido de credenciamento. Esse pedido deverá ocorrer até **dois meses 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.**
- 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.

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 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 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:

22 de fevereiro de 2016 –

9:00h – Beth

13:00h – Paula

23 de fevereiro de 2016 –

9:00h –Aline

13:00h – Aninha

24 de fevereiro de 2016 –

9:00h – Marcelo

13:00h – Karin

b) Prova de Inglês: 25 de fevereiro de 2016 – às 10:00h

c) Prova oral: 25 de fevereiro de 2016 – às 14:00 hs

8 - Resultado das provas:

Os resultados e a classificação final serão divulgados até o dia 26 de fevereiro de 2016 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, eventualmente disponíveis no ano de 2016 para os alunos selecionados 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.