



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
NEUROCIÊNCIAS
MESTRADO E DOUTORADO



EDITAL 2020.1

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

1- A Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 498-2016 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, 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 2020, 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 terão suas inscrições aceitas após análise do colegiado do curso.

3- Inscrições

I- Período de Inscrições: **7 de janeiro de 2020 até o dia 7 de fevereiro de 2020.**
Horário: 10:00 às 12:00 horas de segunda à sexta-feira

II- **Local:** Secretaria de Pós-graduação em Neurociências
Instituto de Biologia – Andar térreo
Universidade Federal Fluminense
Outeiro de São João Batista s/n
Centro - Niterói - RJ
CEP: 24020-150
Luiz Felipe (secretario)

Ou

Lab. de Neuroplasticidade
Departamento de Neurobiologia
Instituto de Biologia – Segundo andar
Universidade Federal Fluminense
Outeiro de São João Batista s/n
Centro - Niterói - RJ
CEP: 24020-150
E-mail: paulacampello@id.uff.br
Coordenadora: Paula Campello Costa Lopes

Paula Campello Costa Lopes.

III - Número de Vagas: 29

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

Laboratórios ou Linhas de Pesquisa com vagas abertas neste edital:

- Lab Neurobiologia do Desenvolvimento – Profa. Adriana C Faria-Melibeu - 3 vagas;
- 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 – 2 vagas;
- Lab Imunofarmacologia – UNIRIO - Prof Cassiano Albuquerque - 1 vaga;
- Lab Imunofarmacologia – FIOCRUZ - Profa Adriana Silva - 1 vaga;
- 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 – 2 vagas;
- Lab Neurobiologia da Retina - Profa. Karin da Costa Calaza - 2 vagas;
- Lab de Desenvolvimento e Regeneração Neural – Profa Lucianne Frigel Madeira – 1 vaga;
- Lab Farmacologia Molecular – 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. Neuroplasticidade – Profa Paula Campello-Costa – 3 vagas
- Lab Neurobiologia da Matriz Extracelular – Profa Priscilla Oliveira-Silva Bomfim – 2 vagas;
- Lab Neurofarmacologia – Profa. Regina Célia Cussa Kubrusly - 1 vaga;
- Lab Neurobiologia Celular - Prof. Roberto Paes de Carvalho - 2 vagas;

4 – Documentação necessária

- a) documento do candidato apresentando uma breve descrição de seu projeto de pesquisa, na área de Neurociências, a ser desenvolvido durante o mestrado.
- 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 6 deste edital).
- d) currículo Lattes do candidato.

Paula Campello Costa Lopes.

- 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 498-2016 CEPEX, 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.

5 – Qualificações específicas do candidato

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. É recomendável que os candidatos que se inscreverem no processo seletivo já tenham um orientador para a dissertação de mestrado.

6– 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.

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.uff.br>) .

Após cada discussão 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.

Paula Campello Costa Lopes.

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 abordará o projeto de pesquisa proposto pelo candidato, as informações contidas em seu curriculum e a sua carta de interesse pelo curso. Notas inferiores a 7 serão consideradas insuficientes ao ingresso do candidato no programa.

Cronograma da Seleção

a) Curso de Nivelamento:

10 de fevereiro de 2020

9:00h – Prova de inglês

13:00h – Profa Elizabeth Giestal

11 de fevereiro de 2020

9:00h – Prof Pablo Pandolfo

13:00h – Profa Karin Calaza

12 de fevereiro de 2020

9:00h – Prof Claudio Serfaty

13:00h – Profa Paula Campello

b) Prova oral: 13 e 14 de fevereiro de 2019 – às 9:00h

8 - Resultado das provas:

Os resultados e a classificação final serão divulgados até o dia 19 de fevereiro de 2020 e estarão disponíveis na secretaria do Programa de Neurociências. Será considerado habilitado 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 possíveis bolsas de estudo para os alunos selecionados obedecerá à ordem de classificação final. **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.

Paula Campello Costa Lopes.

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