

E D I T A L 2021

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 2021, 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

- a. Período de Inscrições: 01 – 28 de maio de 2021.
- b. Horário: 10:00 às 12:00 horas de segunda à sexta-feira
E-mail: paulacampello@id.uff.br
Coordenadora: Paula Campello Costa Lopes
- c. Número de Vagas: 28

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

Laboratórios com vagas abertas neste edital:

- Lab Neurobiologia do Desenvolvimento – Profa. Adriana C Faria-Melibeu - 2 vagas;
- Lab de Neurobiologia das Interações Celulares – Prof Alexandre dos Santos Rodrigues – 1 vaga;
- Lab de Interações Neuroquímicas – Profa. Aline Araújo dos Santos Rabelo - 2 vagas;
- Lab Neuroquímica – Profa. Ana Lúcia Marques Ventura – 1 vaga;
- 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;

Paula Campello Costa Lopes.

- Lab Plasticidade Neural – Prof. Claudio Alberto Serfaty - 2 vagas;
- Lab de Cultura Hertha Meyer - Profa. Elizabeth Giestal de Araujo – 1 vaga;
- Lab Neurobiologia da Retina - Profa. Karin da Costa Calaza - 3 vagas;
- Lab de Desenvolvimento e Regeneração Neural – Profa Lucianne Frangel Madeira – 2 vagas;
- Lab Farmacologia Molecular – Prof. Marcelo Cossenza Pettezzoni de Almeida - 2 vagas;
- Lab. Sinalização Química do Sistema Nervoso – Profa Mariana Pereira – 1 vaga
- Lab Neurobiologia do Comportamento Animal - Prof. Pablo Pandolfo - 2 vagas
- Lab. Neuroplasticidade – Prof^a Paula Campello-Costa – 1 vaga
- Lab Neurobiologia da Matriz Extracelular – Profa Priscilla Oliveira-Silva Bomfim – 1 vaga;
- Lab Neurofarmacologia – Profa. Regina Célia Cussa Kubrusly - 1 vaga;
- Lab Neurobiologia Celular - Prof. Roberto Paes de Carvalho - 2 vagas;
- Lab. de Neurofisiologia do Comportamento- Profa Isabel de Paula Antunes David- 1 vaga

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 com a orientação (orientadores externos deverão estar credenciados, conforme item 6 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) 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 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.

Paula Campello Costa Lopes.

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 e estará disponível no site do Programa de Pós-Graduação em Neurociências (<http://neurociencias.uff.br>).

Após discussão, o candidato realizará provas discursivas sobre os pontos abordados durante as atividades. 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 por professores previamente indicados pelo Colegiado do Programa. 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.

8. Cronograma da Seleção

a) Curso de Nivelamento: 31 de maio até 02 de junho de 2021.

b) Prova oral: 03 e 04 de junho de 2021.

9 - Resultado das provas:

Os resultados e a classificação final serão divulgados até o dia 7 de junho de 2021 e estarão disponíveis no site do Programa de Neurociências (<http://neurociencias.uff.br/>). 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.

Paula Campello Costa Lopes.

10 - 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, se caso afirmativo, o regime de trabalho.

Paula Campello Costa Lopes.

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