

**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DIVISÃO DE MONITORIA**

**EDITAL
SELEÇÃO DE TUTORIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS**

1. DA IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 - Unidade: Instituto de Biologia
- 1.2 - Coordenação de Curso: Ciências Biológicas
- 1.3 - Título do Projeto: Biofísica Celular e dos Sistemas
- 1.4 - Número de vagas oferecidas: 2

2. DAS INSCRIÇÕES.

- 2.1 - Período: 18 a 22 de fevereiro de 2019. Horário de 10:00 às 15:00h na secretaria do Programa de pós-graduação em Neurociências OU Laboratório de Neuroplasticidade do Departamento de Neurobiologia.
- 2.2 - Pré-requisitos fixados pelo Projeto de Tutoria: ser aluno regularmente matriculado no Programa de Pós-graduação em Neurociências da UFF e ativo no ano de 2019.

3. DOS DOCUMENTOS EXIGIDOS DO ALUNO PARA A EFETIVAÇÃO DA INSCRIÇÃO

- 3.1- Comprovante do cumprimento de pré-requisitos fixados pelo Projeto de Tutoria: ficha de inscrição a ser preenchida no local

4. DA SELEÇÃO.

- 4.1- Data e Horário: 25/2/2019 a 27/2/2019. Prova escrita no dia 25/2/2019 às 10:00h. Entrevista no dia 27/2/2019 às 10:00.
- 4.2- Local de realização: Prédio de Aulas do Instituto de Biologia (Física velha), sala 1.
- 4.3- Ementa relativa ao Projeto objeto do concurso: Membranas e Transporte, Sinalização Química, Bioeletrogênese, Transmissão Sináptica, Sistemas Sensoriais, Reflexos medulares
- 4.4- Critérios de seleção: Aprovação em prova escrita e entrevista com nota final igual ou superior a 7,00. O candidato irá para a entrevista se a nota da prova escrita for igual ou superior a 7,0.
- 4.5- Bibliografia indicada: **1)** *Neurociências: Desvendando o Sistema Nervoso. Mark Bear. Artmed. 3ª ou 4ª Edição;* **2)** *Neurociências. Purves. Artmed. 4a. Edição;* **3)** *Princípios de Neurociências e do Comportamento. Erik Kandel. AMGH. 5a. Edição;* **4)** *Cem Bilhões de Neurônios?: Conceitos Fundamentais de Neurociência. Atheneu. 2a. Edição.*

4.6- Nota mínima para aprovação: 7,00 (sete).

4.7- Critérios de desempate (com pontuação): nota da prova escrita, nota da entrevista, não ter sido tutor anteriormente.

4.8- Instâncias de recurso: Coordenação de Curso de Ciências Biológicas

5. DA ASSINATURA DO TERMO DE COMPROMISSO.

Os candidatos classificados deverão comparecer à Secretaria da Coordenação de Curso para a assinatura do Termo de Compromisso. Será considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo de 1(uma) semana após divulgação do resultado do processo seletivo.

Niterói, 12 de fevereiro de 2019.

Paula Campello Costa Lopes.

Paula Campello Costa Lopes
Coordenadora do PPG- Neurociências

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