



EDITAL

O Coordenador do Curso de Pós Graduação em MEDICINA (Neurologia/Neurociências) da Universidade Federal Fluminense, considerando o que estabelece a Resolução 02/10 do Conselho de Ensino e Pesquisa, faz saber que estarão abertas as inscrições a partir de 01 de fevereiro de 2019, de segunda a sexta-feira no horário das 09h00min às 14h00min horas, em regime de fluxo contínuo, os exames de seleção aos cursos de Pós-Graduação “Stricto Sensu” nos níveis de Mestrado e de Doutorado em Neurologia, na forma deste Edital.

1. Vagas

NÍVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	VAGAS
MESTRADO	NEUROLOGIA	10
	NEUROCIÊNCIAS	10
DOUTORADO	NEUROLOGIA	10
	NEUROCIÊNCIAS	10

2. INSCRIÇÃO

Local: 4º andar do Prédio Anexo do Hospital Universitário Antonio Pedro (HUAP)

Rua Marquês do Paraná, nº 303 - Centro - Niterói - RJ

CEP: 24.033-900

Tel. (021) 2629-9354

Período: A partir de 01 de fevereiro de 2019, de segunda a sexta-feira.

Horário: das 09h00min às 14h00min horas.

3. DOCUMENTAÇÃO

O candidato à seleção deverá apresentar, no ato da inscrição, os seguintes documentos:

NÍVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	
MESTRADO E DOUTORADO	NEUROLOGIA	<ul style="list-style-type: none">✓ ✓ Diploma de Graduação em Medicina com reconhecimento do MEC e <i>Curriculum Vitae</i>✓ Projeto de Dissertação para o Mestrado, ou Tese para o Doutorado com Aceite do Orientador, para submissão a Banca de Seleção.✓ Apresentar publicações em revistas indexadas✓ Fotocópia da Carteira do Conselho ou Carteira de Identidade e do CPF✓ Três fotos 3x4
MESTRADO E DOUTORADO	NEUROCIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none">✓ Diploma de graduação em Área de Saúde ou afim com reconhecimento do MEC e <i>Curriculum Vitae</i> Projeto de Dissertação para o mestrado, ou tese para o Doutorado com aceite do Orientador, para submissão a Banca de Seleção. Apresentar publicações em revistas indexadas.✓ Fotocópia da Carteira do Conselho ou Carteira de Identidade e do CPF.✓ Três Fotos 3x4.

Observação: Títulos obtidos no exterior deverão cumprir exigências constantes da Resolução CEP 18/2002, de 20/02/2002.

4. SELEÇÃO

4.1 A seleção do candidato será feita por Banca Examinadora constituída por três Professores sendo dois da área específica, designada pelo Colegiado do Curso, com o propósito de considerar a viabilidade do projeto dentro do contexto das Linhas de Pesquisa oferecidas pelos Professores Orientadores do Programa (Neurologia/Neurociências), **em fluxo contínuo**, no período letivo de 2018. A seleção se dará a partir de 01/02/2019 até 15/12/2019 em horário e local a ser definido pelo Colegiado.

4.2-Endereço:

- ✓ Local: 4º andar do Prédio Anexo do Hospital Universitário Antônio Pedro (HUAP)
Rua Marquês do Paraná, nº 303- Centro- Niterói – RJ
CEP: 24.033-900
Tel.: (021) 2629-9354

4.3 ETAPAS DA SELEÇÃO:

4.3.1: Primeira Etapa:

NÍVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	
MESTRADO OU DOUTORADO	NEUROLOGIA E NEUROCIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none">✓ Teste de conhecimento de língua inglesa;✓ Avaliação do <i>Curriculum Vitae</i>;✓ Avaliação do Projeto de Dissertação para o Mestrado, ou Tese para o Doutorado, por Banca constituída, especificamente, para o Candidato com a participação do Orientador

4.3.2: Segunda Etapa:

NÍVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	
MESTRADO E DOUTORADO	NEUROLOGIA E NEUROCIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none">✓ O Candidato terá até 10 meses para apresentar revisão do tema e resultados preliminares de sua Dissertação (mestrado) ou Tese (doutorado) para Banca Constituída para esse fim, composta por três membros sendo dois da área específica.

5. MATRICULA:

NÍVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	
MESTRADO E DOUTORADO	NEUROLOGIA E NEUROCIÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none">✓ O Candidato somente será Matriculado após aprovação Por Banca conforme o item 4.3.2

6. Conteúdo Programático:

NÍVEL	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	
MESTRADO E DOUTORADO	NEUROLOGIA E NEUROCIÊNCIAS	✓ Neurologia Clínica ou Neurociências, de acordo com as Linhas de Pesquisa oferecidas pelo Programa.

Niterói, 21 de novembro de 2018.

OSVALDO JOSÉ MOREIRA DO NASCIMENTO
PROFESSOR TITULAR
COORDENADOR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO (MESTRADO E DOUTORADO)
EM MEDICINA (NEUROLOGIA/NEUROCIÊNCIAS)