

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIENCIA TRANSLACIONAL

EDITAL Nº 70/2022

Edital de Seleção para ingresso no curso de Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurociência Translacional do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro, em sistema de seleção em fluxo contínuo.

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Neurociência Translacional do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade Federal do Rio de Janeiro torna público o Edital, para a seleção de candidatos ao curso de Doutorado deste Programa, com regime em sistema de fluxo contínuo nos seguintes termos:

I. Este edital estabelece normas para seleção para o programa de doutorado do Programa de pós-graduação em Neurociência Translacional em sistema de fluxo contínuo. Desta forma, todas as inscrições recebidas, conforme estabelecido no item III, serão submetidas à seleção por comissão julgadora, definida em comum acordo com o orientador do aluno candidato, a qualquer momento em obediência ao item V deste edital.

II. Da titulação a ser obtida

Os candidatos aprovados na seleção farão jus, ao final do curso e mediante aprovação de sua Tese, ao grau de Doutor em Neurociência Translacional.

III – Das inscrições

- a) As inscrições para o processo de seleção de candidato(s) ao doutorado estarão abertas a partir do dia 05 de março de 2022 até 30 de novembro de 2022, por via eletrônica endereçadas ao Coordenador Professor Vivaldo Moura Neto, e-mail vivaldomouraneto@gmail.com
- b) A secretaria do Programa de Pós-Graduação em Neurociência Translacional (PGNET), está localizada na Rua Cezar Pernetta s/n Cidade Universitária UFRJ. O orientador do aluno candidato é inteiramente responsável pela inscrição do candidato e a autorização para realização da seleção é atribuição da Comissão Coordenadora do Programa, representada pelo Coordenador em exercício.
- c) Os candidatos deverão apresentar, no ato da inscrição, os seguintes documentos, em versão digital para o e-mail indicado acima.
- Ficha de inscrição conforme modelo padrão preenchida e assinada pelo candidato e pelo orientador. Esta ficha de inscrição poderá ser obtida pelo e-mail do coordenador ou no site do PGNET: http://innt.org.br/pos-graduacao
- Declaração de aceite de orientador credenciado pela Pós-Graduação em Neurociência Translacional, para orientar a tese do candidato.
- Projeto de tese resumido (até 5 páginas), Curriculum vitae, em versão digital PDF (e-mail)

A inscrição é gratuita.

- IV Matrícula Se aprovado o aluno deverá apresentar eletronicamente os seguintes documentos para efeito de matrícula:
- Cópia do diploma de Graduação e Mestrado. Este último, caso possua.
- Cópia autenticada da certidão de nascimento ou casamento.
- Cópia autenticada do Título de eleitor.
- Cópia autenticada do Certificado de Reservista.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROCIENCIA TRANSLACIONAL

- Cópia autenticada do CPF e carteira de identidade, para candidatos brasileiros (estrangeiros devem apresentar documentos equivalentes).

V – Da comissão avaliadora dos(as) candidatos(as)

Os candidatos serão avaliados por uma comissão composta por pelo menos três professores indicados pela Coordenação do PGNET, podendo contar com a presença de membros internos e externos do Programa. Um representante discente será convidado para acompanhar a avaliação da prova oral. A avaliação se dará pela apresentação oral por 30 minutos do projeto de tese de doutorado e a seguir arguição pela banca, com deliberação ao final.

VI – Das disposições finais

Ao inscrever-se na seleção, o(a) candidato(a) reconhece a aceitação das normas estabelecidas neste Edital.

Os casos omissos ou duvidosos serão julgados pela Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Neurociência Translacional.

Rio de Janeiro, 07 de fevereiro de 2022.

Prof. Vivaldo Moura Neto
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Neurociência Translacional

Prof. José Garcia Ribeiro Abreu Junior
Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas – ICB-UFRJ