



**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO (LATO SENSU)  
ESPECIALIZAÇÃO EM NEUROCIÊNCIAS APLICADAS A APRENDIZAGEM OU  
REABILITAÇÃO**

**2019 – SEGUNDO SEMESTRE**

**1 – COORDENAÇÃO DO CURSO:**

O Curso é coordenado pelos professores doutores **Alair Pedro Ribeiro de Souza e Silva (Coordenador)**, e **Bruna Brandão Velasques (Vice-Coordenadora)**.

**2- AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO:**

O Conselho de Ensino para Graduados da UFRJ (CEPG) aprovou a criação do curso através do Processo nº 23079.030030/2005-39-UFRJ, em 04/04/2006.

**3- PÚBLICO ALVO:**

O curso é direcionado a profissionais **graduados** nas áreas de saúde e educação.

**4- INÍCIO, DURAÇÃO E CARGA HORÁRIA:**

O curso terá a duração de 18 (dezoito) meses. Será ministrado aos sábados (quinzenalmente\*) no horário de 8:00 horas às 18:00 horas, com carga horária global de 360 (trezentas e sessenta) horas. **O início das aulas está previsto para o dia 14 de setembro de 2019.**

\*eventualmente poderá haver troca de data com aviso prévio por parte da coordenação

**5- LOCAL DE REALIZAÇÃO:**

Faculdade de Administração e Ciências Contábeis - Universidade Federal do Rio de Janeiro (Campus Praia Vermelha) - Av. Venceslau Brás, 71- fundos – Botafogo- RJ.

**6- NÚMEROS DE VAGAS:**

80 vagas. Sendo 40 vagas para a vertente Aprendizagem e 40 vagas para a vertente Reabilitação. O candidato deverá fazer a escolha da vertente na Ficha de Inscrição

**7- INSCRIÇÃO:**

As inscrições estarão abertas no período de **5 de agosto à 5 de setembro de 2019** e poderão ser realizadas de forma presencial ou via sedex:

7.1- Presencial: Secretaria de Pós-Graduação da Escola de Educação Física e Desportos da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Av. Carlos Chagas Filho, nº 540 – Sala 206 – de **segunda à quinta-feira, de 9:00 h às 15:00 h.**

7.2- Sedex: Departamento de Biociências da Atividade Física. Escola de Educação Física e Desportos da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Av. Carlos Chagas Filho, nº 540 – CEP: 21.941-599 - Cidade Universitária, Rio de Janeiro – RJ



## 8-DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

É obrigatória a entrega/envio de todos os documentos abaixo mencionados, sem os quais os candidatos não serão considerados inscritos.

- a) Ficha de matrícula preenchida e assinada, com a escolha da vertente;
- b) Curriculum vitae (máximo duas folhas);
- c) 02 (duas) fotos 3x4 (recentes) com o nome no verso;
- d) Fotocópia da carteira de identidade (RG), onde conste a naturalidade, e do CPF (frente e verso)
- e) Fotocópia (frente e verso) autenticada do diploma de graduação;
- f) Fotocópia do certificado militar;
- g) Fotocópia do título de eleitor;
- h) Fotocópia do comprovante de residência.
- i) Carta de intenção/interesse no curso.

Candidatos estrangeiros deverão apresentar adicionalmente:

- a) Cópia do passaporte com visto de entrada no Brasil;
- b) Fotocópia da carteira de identidade de estrangeiro e do CPF, emitidos pelo Governo Brasileiro.
- c) O título de graduação obtido no exterior deverá estar revalidado pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Apenas aceitaremos o título já revalidado.

9- SELEÇÃO: A seleção será de acordo com a ordem de inscrição dos candidatos.

## 10- PAGAMENTO:

### 10.1- Assinatura do Contrato:

O Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (grupo fechado), a ser firmado entre o candidato, a Escola e Educação Física e Desportos e a COPPETEC (conveniada à UFRJ), será assinado no segundo dia de aula.

### 10.2- Números de parcelas e valor das mensalidades:

Valor parcelado: 18 (dezoito) parcelas de R\$ 380,00 (trezentos e oitenta reais).

Valor à vista: Para pagamento à vista será dado o desconto de 10% (dez por cento) no valor total do curso.

### 10.3- Bolsa de Estudos:

O candidato interessado a concorrer a uma bolsa de estudo deverá consultar o Edital de Seleção de Bolsistas – 2019/2.



## 11- CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (resumido):

### COMUM AS DUAS ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

- Fundamentos das Neurociências
- Neurofisiologia
- Neuroanatomia
- Neuroquímica e Neurobiologia Celular
- Metodologia da Pesquisa
- Neuroplasticidade e Aprendizagem Motora
- Seminário
- Noções Básicas de Psicofarmacologia
- Bases Neurais da Memória
- Pesquisa de Monografia

### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: APRENDIZAGEM

- Neurociências e Desenvolvimento
- Distúrbios da Aprendizagem
- Educação Inclusiva
- Neuropsicologia e Aprendizagem

### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: REABILITAÇÃO

- Reabilitação Motora
- Reabilitação Cognitiva
- Fundamentos da Avaliação Neurofuncional
- Princípios de Neuroimagem

## 12- CORPO DOCENTE:

Prof. Dr. Alair Pedro Ribeiro de Souza e Silva-EEFD-UFRJ  
Prof. Dr. Alfred Sholl Franco-IBCCF-UFRJ  
Prof. Dr. Jean Christophe Houzel – ICB-UFRJ  
Profa. Dra. Andrea Camaz Deslandes-UERJ  
Profa. Dra. Bruna Brandão Velasques-EEFD-UFRJ  
Prof. Dr. Fernando A. M. Saboia Pompeu-EEFD-UFRJ  
Profa. Dra. Jane Correa-IP-UFRJ  
Profa. Dra. Juliana Bittencourt Marques-Fisioterapia - UVA  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Jaine Ferreira – UNIGRANRIO  
Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Mariana Gongora - INA  
Prof. Dr. Leonardo Nogueira-IBqM-UFRJ

## 13- APROVAÇÃO NO CURSO:

- a) A frequência mínima é de 75% (setenta e cinco por cento) em cada disciplina;
- b) Deverá ser cumprida a carga didática e demais atividades obrigatórias do curso;
- c) Serão considerados aprovados os alunos que lograrem os conceitos A, B ou C, em todas as disciplinas cursadas, e no trabalho final de curso (monografia). Será necessário também obter o



coeficiente de rendimento acumulado (CRA) igual ou superior ao valor mínimo determinado pelo curso.

d) O aluno terá sua matrícula automaticamente cancelada quando obtiver conceito D em uma disciplina do curso.

e) A aprovação do trabalho de conclusão deverá ocorrer conforme abaixo:

A apresentação do trabalho de conclusão, na forma de monografia, é obrigatória ao final do Curso, constituindo uma de suas atividades. A Monografia será um trabalho escrito (impresso), no qual o aluno deverá demonstrar capacidade no desenvolvimento conceitual do tema escolhido, e será avaliada por uma banca examinadora composta por dois membros. A monografia deverá ser acompanhada por orientador aceito pela Coordenação do respectivo curso. Sem a apresentação do trabalho de conclusão, o aluno não terá concluído o curso.

#### 14- CERTIFICAÇÃO:

Será emitido e registrado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade Federal do Rio de Janeiro/UFRJ o certificado pertinente.

#### 15. INFORMAÇÕES:

Maiores informações através do email [neurociencias\\_aplicadas@eefd.ufrj.br](mailto:neurociencias_aplicadas@eefd.ufrj.br) ou do telefone 3938.6803

Rio de Janeiro, 25 de junho de 2019.