

Universidade Federal de Minas Gerais Instituto de Ciências Biológicas

Programa de Pós-Graduação em Neurociências

Retificação do Edital Nº 02/2022 do Edital Regular de Seleção 2023

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Neurociências do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, no uso de suas atribuições, RETIFICA o Edital I Nº 02 do Edital Regular de Seleção 2023.

Inclui-se:

2.1.1 A seu critério o Colegiado poderá definir o número de vagas para cada área de concentração, linha de pesquisa e projeto integrador que deverão ser publicadas no site do programa em até 30 dias anteriores ao processo seletivo

Inclui-se:

3 – DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

VI. Arquivo 6 no formato PDF (O Arquivo deve ser nomeado da seguinte forma:

NOME_COMPLETO_DO_CANDIDATO_CARTA_DE_INTENÇÃO), somente para candidatos ao mestrado, contendo:

j) Carta de intenção conforme modelo disponível na página do Programa na Internet (www.ufmg.br/neurociencias).

Onde se lê:

5.1.3 A primeira e a terceira etapas do processo seletivo poderão ser realizadas presencialmente ou online, desde que solicitado no ato da inscrição.

Leia-se:

5.1.3. Todas as etapas do processo seletivo serão realizadas online.

Onde se lê:

5.3 Segunda etapa. Análise de Curriculum vitae, de caráter classificatório. Esta etapa terá o valor total de 100 pontos. Nesta análise serão considerados os seguintes pontos: experiência acadêmica (valor 30,0), participação em encontros científicos e produção científica (valor 40,0), cursos de formação complementar (valor 20,0) e outras atividades relacionadas à neurociência ou áreas afins (valor 10,0), resultando em nota de 0 (zero) a 100 (cem).

Leia-se:

5.3 Segunda etapa. Análise de Curriculum vitae, de caráter classificatório. Esta etapa terá o valor total de 100 pontos. Nesta análise serão considerados os seguintes pontos: Experiência acadêmica (40 pontos),

Produção Científica (30 pontos), Participação em atividades relacionadas a neurociências (30 pontos), resultando em nota de 0 (zero) a 100 (cem).

Onde se lê

ANEXO I Conteúdo programático da prova de conhecimentos básicos em Neurociências.

Aspectos básicos de morfologia do sistema nervoso;

Origem, desenvolvimento e organização geral do sistema nervoso;

Potencial de membrana e potencial de ação de neurônios;

Processos químicos e elétricos de transmissão sináptica.

Leia-se:

ANEXO I Conteúdo programático da prova de conhecimentos básicos em Neurociências.

Aspectos básicos da morfologia do sistema nervoso

Organização geral do sistema nervoso: sistema nervoso central e periférico; sistemas motores; sistemas sensoriais e sistema nervoso autônomo.

Bioeletrogênese

Transmissão sináptica

Onde se lê

Anexo II - Bibliografia sugerida para a Prova de conhecimentos básicos em Neurociências.

COSENZA, R. A. Fundamentos de neuroanatomia. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 145 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 4).

LENT, R. Neurociência da mente e do comportamento. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 356 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 4).

LENT, R. Cem bilhões de Neurônios. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 786 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 4).

MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2004. 363 p. (Capítulos sugeridos: 1 a 3).

Leia-se:

Anexo II - Bibliografia sugerida para a Prova de conhecimentos básicos em Neurociências.

COSENZA, R. A. Fundamentos de neuroanatomia. 4ª ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2012.

KANDEL, E.R. Princípios de Neurociências Porto Alegre Ed. MC HILL 5a. Edição 2014 ou 2021.

LENT, R. Neurociência da mente e do comportamento. 1ª ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2008. 356 p.

LENT, R. Cem bilhões de Neurônios. 2ª ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 786 p.

MACHADO, A. Neuroanatomia funcional. 3ª ed. São Paulo: Atheneu, 2014. 363 p.

PURVES, Dale et al. Neurociências. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

Contatos - E-mail: posgn@icb.ufmg.br; página web: www.ufmg.br/neurociencias.

Belo Horizonte, 18 de maio, de 2023. Prof. Hani Camille Yehia – Coordenador do Programa de Pós-graduação em Neurociências.

