

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR**

**Edital Regular de Seleção 2019 – Mestrado e Doutorado**

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que está retificando o edital para seleção de DOUTORADO

**Retificação – Edital seleção de doutorado 2019**

**ONDE LÊ-SE**

**3.7.2 - Para DOUTORADO:**

- a) histórico da graduação e mestrado, se houver;
- b) uma cópia do curriculum vitae com os documentos comprobatórios numerados;
- c) três cópias do projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante o curso.

**5.2 - O processo seletivo do DOUTORADO:** O processo seletivo do DOUTORADO consistirá de duas etapas de caráter eliminatório e classificatório: (1a.) arguição oral sobre o projeto e o tema de pesquisa; e (2a.) análise do curriculum vitae arguição oral sobre o projeto e o tema de pesquisa. A cada etapa serão atribuídas notas de 0 a 100, exigindo-se aproveitamento mínimo de 60% em cada uma delas.

**5.2.1 - 1ª. Etapa: arguição oral sobre o projeto e o tema de pesquisa.** Esta etapa ocorrerá sala Hugo Pereira Godinho (J3-252), em cronograma a ser definido no início do processo seletivo. Esta etapa consistirá de avaliação do projeto de tese e sua defesa pelo candidato. Serão avaliados nesta etapa a fundamentação teórica, originalidade e clareza da exposição do tema, definição dos objetivos, adequação da metodologia aos objetivos propostos e articulação entre os objetivos, metodologia e cronograma de execução, sendo atribuídos o máximo de 20 pontos para cada item. O resultado desta etapa será divulgado com o resultado final.

**5.2.2- 2ª. Etapa: análise do *curriculum vitae*.** Serão avaliados os seguintes itens: (i) Título de mestre (15 pontos); (ii) Cursos extra-curriculares e consultorias em áreas afins (máximo de 5 pontos); (iii) estágios e experiência profissional (máximo de 15 pontos); (iv) prêmios e apresentação oral em congressos (máximo de 10 pontos); (v) apresentação de pôster em congressos nacionais e internacionais, participação em eventos científicos nacionais e internacionais e organização de eventos científicos (máximo de 30 pontos); e publicação de capítulos, publicação de artigos e patentes (máximo de 25 pontos).

**LEIA:**

**3.7.2 Para doutorado:**

- a) histórico da graduação e mestrado, se houver;
- b) (i) *curriculum vitae*, o qual deve ser apresentado seguindo os itens avaliados no barema (disponível no site) preenchido, listando as atividades cumpridas dentro de cada item e indicando a qual documento comprobatório aquela atividade se refere; (ii) documentos comprobatórios numerados na ordem apresentada no *currículum vitae*.
- c) três cópias do projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante o curso.

**5.2 - O processo seletivo do DOUTORADO:** O processo seletivo do DOUTORADO consistirá de duas etapas: (1a.) arguição oral sobre o projeto e o tema de pesquisa, de caráter eliminatório e classificatório; e (2a.) análise do *curriculum vitae*, de caráter classificatório. Na primeira etapa serão atribuídas notas de 0 a 100, exigindo-se aproveitamento mínimo de 60%.

**5.2.1 - 1a. Etapa: arguição oral sobre o projeto e o tema de pesquisa.** Esta etapa ocorrerá sala Hugo Pereira Godinho (J3-252), em cronograma a ser definido no início do processo seletivo. Serão avaliados nesta etapa: (i) a defesa e o conhecimento do candidato referente ao tema do projeto (80% da nota atribuída a esta fase); e (ii) a fundamentação teórica, clareza da exposição do tema, definição dos objetivos, adequação da metodologia aos objetivos propostos e articulação entre os objetivos, metodologia e cronograma de execução (correspondendo à 20% da nota atribuída nesta fase). O resultado desta etapa será divulgado até 48 horas após a arguição.

**5.2.2- 2a. Etapa: análise do *curriculum vitae*.** Serão avaliados os seguintes itens: (i) Título de mestre; (ii) Cursos extra-curriculares e consultorias em áreas afins; (iii) estágios e experiência profissional; (iv) prêmios e apresentação oral em congressos; (v) apresentação de pôster em congressos nacionais e internacionais, participação em eventos científicos nacionais e internacionais e organização de eventos científicos; e (vi) publicação de capítulos, artigos científicos e patentes. Esses itens serão avaliados de acordo com a pontuação descrita no barema ( disponível no site), o qual deverá ser entregue preenchido juntamente com a documentação solicitada no item 3.7.2 deste edital.

Informações complementares poderão ser obtidas na Secretaria, por telefone (31-3409-2774), e-mail ([colposbio-cel@icb.ufmg.br](mailto:colposbio-cel@icb.ufmg.br)) ou no endereço Av. Antônio Carlos, 6627 ICB/Departamento de Morfologia, Secretaria de Pós Graduação em Biologia Celular UFMG - Bloco J3/258 - CEP:31270-190 Cx. Postal 486 – Pampulha Belo Horizonte – MG. Site do programa de Pós-graduação em Biologia Celular (<http://www.pgbiologiacelular.icb.ufmg.br>).

Belo Horizonte, 24 de maio de 2019. Profa. Dra. Erika Cristina Jorge - Coordenadora do PPG em Biologia Celular - Instituto de Ciências Biológicas - UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS