

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL
EDITAL DE RETIFICAÇÃO No. 01/2019

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIOLOGIA ANIMAL PARA O CURSO DE DOUTORADO (FLUXO CONTÍNUO)

PREÂMBULO

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em 12/03/2019, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital N° 01/2019, de retificação do Edital N° 04/2018, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Item 2.1.1

Onde se lê:

2.1.1 – Doutorado: mediante demanda

O primeiro cronograma de seleção previsto para ocorrer em janeiro e fevereiro de 2019 irá oferecer 04 (quatro) vagas para candidatos residentes no país.

Leia-se:

2.1.1 – Doutorado: mediante demanda

O segundo cronograma de seleção previsto para ocorrer em abril de 2019 irá oferecer 02 (duas) vagas para candidatos residentes no país.

Eliminar os item 2.2 e 2.2.1

Item 2.3

Onde se lê:

2.3 A relação dos professores com disponibilidade de vaga para orientação neste processo de seleção está apresentada no Anexo 2.

Leia-se:

2.2 A relação dos professores com disponibilidade de vaga para orientação neste processo de seleção está apresentada no Anexo 2.

Item 3.2

Onde se lê:

3.2 Poderão inscrever-se candidatos residentes no Brasil ou no exterior. Os candidatos estrangeiros que residam no exterior têm número de vagas específico, constante do item 2.2 deste edital, e serão selecionados de acordo com processo específico, conforme os itens 4.3 e 5.7 deste edital.

Leia-se:

3.2 Poderão inscrever-se somente candidatos residentes no Brasil.

Eliminar o item 6.2

Item 6.7

Onde se lê:

6.7 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: (a) maior nota obtida na prova de análise de currículo; (b) maior nota na prova oral e (c) maior nota na prova de interpretação e compreensão de texto científico em inglês. Para os candidatos estrangeiros e com residência no exterior, em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: (a) maior nota obtida na análise de currículo e (b) maior nota no projeto.

Leia-se:

6.7 Em caso de empate, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem: (a) maior nota obtida na prova de análise de currículo e (b) maior nota na prova oral.

Eliminar o item 6.8

**Item 7.2****Onde se lê:**

7.2 A divulgação dos resultados de todas as etapas será feita no quadro de avisos da Secretaria do Programa ou no endereço eletrônico <http://www.biologiaanimal.unb.br>.

DATA	ETAPA	HORÁRIO
28/01/2019 a 04/02/2019	Período de Inscrições	Até às 23:59 hs do dia 04/02/2019
05/02/2019 (data provável)	Divulgação da Homologação das Inscrições	até às 18:00 hs
08/02/2019	Realização da Prova de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Inglês e da Prova Oral	Inglês: Das 09:00 às 11:00 hs Prova Oral: Das 14:00 às 18:00 hs
11/02/2019 (data provável)	Divulgação do Resultado da Prova de Interpretação de Texto Científico em Inglês, da Avaliação do Projeto, do Currículo e da Prova Oral	até às 18:00 hs
15/02/2019 (data provável)	Divulgação do Resultado Final	até às 18:00 hs
18/02/2019 (data provável)	Confirmação de Ingresso no Curso por Parte do Candidato Selecionado	08:00 às 18:00 hs

Leia-se:

7.2 A divulgação dos resultados de todas as etapas será feita no quadro de avisos da Secretaria do Programa ou no endereço eletrônico <http://www.biologiaanimal.unb.br>.

DATA	ETAPA	HORÁRIO
08/04/2019 a 15/04/2019	Período de Inscrições	Até às 23:59 hs do dia 15/04/2019
16/04/2019 (data provável)	Divulgação da Homologação das Inscrições	até às 18:00 hs
22/04/2019	Realização da Prova de Interpretação e Compreensão de Texto Científico em Inglês e da Prova Oral	Inglês: Das 09:00 às 11:00 hs Prova Oral: Das 14:00 às 18:00 hs
25/04/2019	Divulgação do Resultado da Prova de Interpretação de Texto Científico em Inglês, da	até às 18:00 hs



(data provável)	Avaliação do Projeto, do Currículo e da Prova Oral	
29/04/2019 (data provável)	Divulgação do Resultado Final	até às 18:00 hs
01/05/2019 (data provável)	Confirmação de Ingresso no Curso por Parte do Candidato Selecionado	08:00 às 18:00 hs

Brasília, DF, 05 de abril de 2019.

Profa. Dra. Mariana de Souza Castro
Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal
Instituto de Ciências Biológicas
Universidade de Brasília