

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL
EDITAL No. 04/2018

SELEÇÃO DE CANDIDATOS ÀS VAGAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL PARA OS CURSOS DE MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO PARA O PRIMEIRO PERÍODO LETIVO DE 2019

PREÂMBULO

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em 12/11/2018, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece o Edital N° 04/2018, de retificação do Edital N° 03/2018, nos itens a seguir descritos, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Item 3.1

Onde se lê:

3.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos aos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal para o Segundo Período Letivo de 2018 deverão ser efetuadas por correio eletrônico para o endereço ibposeditais@unb.br com cópia de segurança para bioaniunb@gmail.com ou pessoalmente pelo interessado, ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de 12/11/2018 a 23/11/2018, no horário das 08:00 hs às 18:00 hs no seguinte endereço: Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Instituto de Ciências Biológicas, Bloco E, térreo, guichê da Secretaria dos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Ciências Biológicas, CEP 70910-900, Brasília-DF.

Leia-se:

3.1 As inscrições para o processo seletivo de candidatos aos cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal para o Primeiro Período Letivo de 2019 deverão ser efetuadas por correio eletrônico para o endereço ibposeditais@unb.br com cópia de segurança para bioaniunb@gmail.com ou pessoalmente pelo interessado, ou por procurador devidamente constituído, nos dias úteis do período de 12/11/2018 a 23/11/2018, no horário das 08:00 hs às 18:00 hs no seguinte endereço: Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro, Instituto de Ciências Biológicas, Bloco E, térreo, guichê da Secretaria dos Programas de Pós-Graduação do Instituto de Ciências Biológicas, CEP 70910-900, Brasília-DF.



Item

Anexo 6

Linhas de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal e orientadores com vaga neste processo de seleção

Onde se lê:

Linha de Pesquisa	Professores Orientadores
Genética de Populações e Evolução	Aline Pic-Taylor Silviene Fabiana de Oliveira
Neurociências e Comportamento	Aline Pic-Taylor Carlos Alberto Bezerra Tomaz Maria Clotilde Henriques Tavares Rafael Plakoudi Souto Maior
Mutagenese	César Koppe Grisólia Marcio José Poças Fonseca
Toxinologia	Elisabeth Nogueira Ferroni Schwartz Mariana de Souza Castro Osmindo Rodrigues Pires Júnior Simoni Campos Dias
Morfologia Funcional	Aline Pic-Taylor Carolina Madeira Lucci Daniela Mara de Oliveira João Henrique Moreira Viana Margot Alves Nunes Dode Sônia Nair Bão
Materiais Nanoestruturados Biocompatíveis	Carolina Madeira Lucci João Paulo Longo Figueiró Luis Alexandre Muehlmann Marcio José Poças Fonseca Mônica Pereira Garcia Ricardo Bentes de Azevedo Sônia Nair Bão Zulmira Guerrero Marques Lacava



Leia-se:
Anexo 6

Linhas de Pesquisa do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal e orientadores com vaga neste processo de seleção

Linha de Pesquisa	Professores Orientadores
Genética de Populações e Evolução	Aline Pic-Taylor Silviene Fabiana de Oliveira
Neurociências e Comportamento	Aline Pic-Taylor Carlos Alberto Bezerra Tomaz Maria Clotilde Henriques Tavares Rafael Plakoudi Souto Maior
Mutagênese	César Koppe Grisólia Marcio José Poças Fonseca
Toxinologia	Elisabeth Nogueira Ferroni Schwartz Mariana de Souza Castro Osmindo Rodrigues Pires Júnior Simoni Campos Dias
Morfologia Funcional	Aline Pic-Taylor Carolina Madeira Lucci Daniela Mara de Oliveira Fernanda Paulini João Henrique Moreira Viana Margot Alves Nunes Dode Sônia Nair Bão
Materiais Nanoestruturados Biocompatíveis	Carolina Madeira Lucci João Paulo Longo Figueiró Luis Alexandre Muehlmann Marcio José Poças Fonseca Mônica Pereira Garcia Ricardo Bentes de Azevedo Sônia Nair Bão Zulmira Guerrero Marques Lacava

Brasília, DF, 12 de novembro de 2018

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