

UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA ANIMAL
EDITAL No. 02/2015

**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 2016**

O coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece a retificação do Edital nº 01/2015, no item a seguir descrito, mantendo inalterados os demais itens do edital.

Item 7.1

Onde se lê:

DATA	ETAPA	HORÁRIO
01/10/2015 a 30/10/2015	Período de inscrições.	8h às 18h
04/11/2015	Divulgação da Homologação das inscrições	até 17 h
10/11/2015	Realização da Prova de Interpretação de Texto Científico em Inglês	9 h às 11 h
12/11/2015 (data provável)	Divulgação do resultado da Avaliação, do Projeto e do Histórico e Currículo e Divulgação do resultado da Prova de Interpretação de Texto Científico em Inglês	até 17 h
18 e 19/11/2015	Realização da Prova Oral	08 às 18 h
20/11/2015 (data provável)	Divulgação do resultado da Prova Oral	até 17 h
25/11/2015 (data provável)	Divulgação do resultado final	até 17 h
02/02/2016	Confirmação de ingresso no curso por parte do candidato selecionado	8 h às 18 h

Leia-se:

DATA	ETAPA	HORÁRIO
01/10/2015 a 03/11/2015	Período de inscrições.	8h às 18h
05/11/2015	Divulgação da Homologação das inscrições	até 17 h
10/11/2015	Realização da Prova de Interpretação de Texto Científico em Inglês	9 h às 11 h
12/11/2015 (data provável)	Divulgação do resultado da Avaliação, do Projeto e do Histórico e Currículo e Divulgação do resultado da Prova de Interpretação de Texto Científico em Inglês	até 17 h
18 e 19/11/2015	Realização da Prova Oral	08 às 18 h
20/11/2015 (data provável)	Divulgação do resultado da Prova Oral	até 17 h
25/11/2015 (data provável)	Divulgação do resultado final	até 17 h
02/02/2016	Confirmação de ingresso no curso por parte do candidato selecionado	8 h às 18 h

Brasília, DF, 23 de agosto de 2015.

Maria de Fátima Menezes Almeida Santos
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal
Instituto de Ciências Biológicas
Universidade de Brasília