

PROCESSO SELETIVO 2026.1

1^a RETIFICAÇÃO DO EDITAL 2026.1 REFERENTE AO PROCESSO SELETIVO PARA MESTRADO E DOUTORADO

A Coordenação do Programa de Pós Graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza da UFJF, no uso de suas atribuições, torna pública a retificação que se segue para o Edital 2026.1 de Seleção para os cursos de Mestrado e Doutorado.

No tópico 1.1, do edital (página 2):

ONDE SE LÊ:

| Linha de pesquisa: Processos Ecológicos e Conservação da Natureza | | |
|--|-----------|-----------|
| Alexandre Novaes Zerbini | 02 | 01 |
| Ana Paula Gelli de Faria | 01 | 00 |
| Fabrício Alvim Carvalho | 01 | 00 |
| Dionéia Evangelista Cesar | 02 | 00 |
| Gustavo Taboada Soldati | 02 | 01 |
| Henrique Caldeira Costa | 02 | 01 |
| João Marcos Guimarães Capurucho | 01 | 01 |
| Marcelo Henrique Otênia | 01 | 01 |
| Paulo Henrique Pereira Peixoto | 01 | 00 |
| Pedro Manuel Villa | 03 | 01 |
| Rossana Correa Netto de Melo | 01 | 00 |
| Simone Jaqueline Cardoso | 01 | 01 |
| Máximo de vagas na Linha de Pesquisa | 04 | 01 |
| | | |
| Total de vagas (em todas as linhas de pesquisa) | 10 | 03 |

LEIA-SE:

| |
|--|
| Linha de pesquisa: Processos Ecológicos e Conservação da Natureza |
|--|

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO
DA
NATUREZA**



| | | |
|--|-----------|-----------|
| Alexandre Novaes Zerbini | 02 | 01 |
| Ana Paula Gelli de Faria | 01 | 00 |
| Fabrício Alvim Carvalho | 01 | 00 |
| Dionéia Evangelista Cesar | 02 | 00 |
| Gustavo Taboada Soldati | 02 | 01 |
| Henrique Caldeira Costa | 02 | 01 |
| João Marcos Guimarães Capurucho | 01 | 01 |
| Marcelo Henrique Otênia | 01 | 01 |
| Nathan Oliveira Barros | 01 | 00 |
| Paulo Henrique Pereira Peixoto | 01 | 00 |
| Pedro Manuel Villa | 03 | 01 |
| Rossana Correa Netto de Melo | 01 | 00 |
| Simone Jaqueline Cardoso | 01 | 01 |
| Máximo de vagas na Linha de Pesquisa | 04 | 01 |
| Total de vagas (em todas as linhas de pesquisa) | 10 | 03 |

No tópico 4.3, letra b (página 12):

ONDE SE LÊ:

- b) Prova de Conhecimento de Língua Inglesa: a prova de avaliação de conhecimento de língua inglesa é etapa classificatória e eliminatória e consistirá da interpretação de um texto científico na área de Biodiversidade e Conservação da Natureza, bem como na elaboração de respostas sobre o texto que poderão ser escritas em português (para brasileiros) ou em inglês ou português (para estrangeiros). Será permitido uso de dicionário (inglês/inglês) impresso durante a realização desta etapa. O candidato que não obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) nesta prova será eliminado do processo seletivo.

LEIA-SE:

b) Prova de Conhecimento de Língua Inglesa: a prova de avaliação de conhecimento de língua inglesa é etapa classificatória e eliminatória e consistirá da interpretação de um texto científico na área de Biodiversidade e Conservação da Natureza, bem como na elaboração de respostas sobre o texto que poderão ser escritas em português (para brasileiros) ou em inglês ou português (para estrangeiros). Será permitido uso de dicionário (inglês/inglês) impresso durante a realização desta etapa. O candidato que não obtiver nota igual ou superior a 7,0 (sete) nesta prova será eliminado do processo seletivo. **Os candidatos que apresentarem algum dos comprovantes listados abaixo estarão liberados da prova de inglês, sendo aprovados nesta etapa com nota máxima. Os comprovantes devem ser anexados no ato da inscrição, em campo específico. Os nomes dos candidatos liberados da prova de inglês serão publicados junto à homologação das inscrições.**

| EXAME | PONTUAÇÃO MÍNIMA |
|---|-------------------------|
| TOEFL ITP (Institucional Testing Program TOEFL) | 400 |
| TOEFL iBT (Internet Based Test TOEFL) | 50 |
| IELTS (International English Language Testing System) | 6,0 |
| University of Cambridge – FCE (First Certificate in English) ou CAE (Cambridge Advanced English) | A, B ou C |
| TEAP | 45 |

Os demais itens e subitens do edital permanecem inalterados.

Juiz de Fora, 12 de janeiro de 2026.

Prof. Dr. Henrique Caldeira Costa
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Biodiversidade e Conservação da Natureza