



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E BIOMONITORAMENTO

**VAGAS OFERECIDAS NO PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO DE NOVOS
ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E
BIOMONITORAMENTO (MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO) - 2018**

Mestrado Acadêmico

Vagas para candidatos brasileiros e estrangeiros residentes no Brasil:

- 12 vagas para ampla concorrência;
- 08 vagas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) optantes por essa modalidade.

Vagas para candidatos estrangeiros não residentes no Brasil:

- 05 vagas para candidatos estrangeiros não possuam visto permanente no Brasil e cujo país de origem mantenha acordo de cooperação cultural, científica e tecnológica com o Brasil.

Vagas supranumerárias (para candidatos que se autodeclararem e confirmarem sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição, referente a esta modalidade de reserva de vagas):

- 01 vaga para indígenas;
- 01 vaga para pessoas com deficiência;
- 01 vaga para pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis);
- 01 vaga para quilombolas.

Doutorado

Vagas para candidatos brasileiros e estrangeiros residentes no Brasil:

- 09 vagas para ampla concorrência;
- 06 vagas para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos) optantes por essa modalidade.

Vagas para candidatos estrangeiros não residentes no Brasil:

- 05 vagas para candidatos estrangeiros não possuam visto permanente no Brasil e cujo país de origem mantenha acordo de cooperação cultural, científica e tecnológica com o Brasil.

Vagas supranumerárias (para candidatos que se autodeclararem e confirmarem sua condição de optante no campo específico do formulário de inscrição, referente a esta modalidade de reserva de vagas):

- 01 vaga para indígenas;
- 01 vaga para pessoas com deficiência;

- 01 vaga para pessoas trans (transexuais, transgêneros e travestis);
- 01 vaga para quilombolas.

O número de vagas oferecidos neste processo seletivo foi aprovado pelo Conselho Acadêmico de Ensino da Universidade Federal da Bahia em reunião de 08 de novembro de 2017.

Salvador, 13 de novembro de 2017

**Colegiado do
Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento
Universidade Federal da Bahia**