

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

**LISTA DE ARTIGOS REFERENTES AO PROCESSO SELETIVO (PROVA DE
FORMAÇÃO CIENTÍFICA) PARA INGRESSO DE NOVOS ALUNOS DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E
BIOMONITORAMENTO (MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO) -
2019**

Publicada em 13/12/2018

As questões referentes à prova de formação científica serão baseadas em 4 (quatro) artigos científicos de acesso livre (citados abaixo). A comissão ressalta que as questões da prova incluirão conhecimentos gerais ligados as teorias abordadas nos artigos. Assim, recomenda-se que os candidatos complementem seus estudos em outras fontes bibliográficas.

- Lebreton LCM, van der Zwet J, Damsteeg JW, Slat B, Andrady A, Reisser J. 2017. River plastic emissions to the world's oceans. Nature Communications 8: 15611. <https://doi.org/10.1038/ncomms15611>
- Nuñez MA, Kuebbing S, Dimarco RD, Simberloff D. 2012. Invasive species: to eat or not to eat, that is the question. Conservation Letters 5: 334-341. <https://doi.org/10.1111/j.1755-263X.2012.00250.x>
- O'Connor MI, Bernhardt JR. 2018. The metabolic theory of ecology and the cost of parasitism. PLoS Biology 16: e2005628. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.2005628>
- Wiens JJ, Ackerly DD, Allen AP, Anacker BL, Buckley LB, Cornell HV, Darnschen EL, Davies TJ, Grytnes JA, Harrison SP, Hawkins BA, Holt RD, McCain CM, Stephens PR. 2010. Niche conservatism as an emerging principle in ecology and conservation biology. Ecology Letters 13: 1310-1324. <https://doi.org/10.1111/j.1461-0248.2010.01515.x>