



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
INSTITUTO DE BIOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA:
TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES

**LISTA DE ARTIGOS REFERENTES AO PROCESSO SELETIVO PARA
INGRESSO DE NOVOS ALUNOS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM ECOLOGIA: TEORIA, APLICAÇÃO E VALORES (MESTRADO
ACADÊMICO E DOUTORADO) – 2020**

Publicada em 09/12/2019

As questões referentes à prova de formação científica serão baseadas em 8 (oito) artigos científicos (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.

- Albuquerque, U. P., et al. (2019). A brief introduction to niche construction theory for ecologists and conservationists. *Biological Conservation*, 237, 50-56.
- Clements, C. F., McCarthy, M. A., & Blanchard, J. L. (2019). Early warning signals of recovery in complex systems. *Nature communications*, 10(1), 1681.
- Diniz-Filho, J. A. F., & Bini, L. M. (2019). Will life find a way out? Evolutionary rescue and Darwinian adaptation to climate change. *Perspectives in Ecology and Conservation*.
- Laland, K., Matthews, B., & Feldman, M. W. (2016). An introduction to niche construction theory. *Evolutionary Ecology*, 30(2), 191-202.
- Mace, G. M. (2014). Whose conservation?. *Science*, 345(6204), 1558-1560.
- Peters, Joseph R., Daniel C. Reed, and Deron E. Burkepile. "Climate and fishing drive regime shifts in consumer-mediated nutrient cycling in kelp forests." *Global change biology* (2019).
- Sandbrook, C., Fisher, J. A., Holmes, G., Luque-Lora, R., & Keane, A. (2019). The global conservation movement is diverse but not divided. *Nature Sustainability*, 2(4), 316.
- Tallavaara, M., Eronen, J. T., & Luoto, M. (2018). Productivity, biodiversity, and pathogens influence the global hunter-gatherer population density. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 115(6), 1232-1237.

Clique [aqui](#) para acessar os artigos completos.