



Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical
Mestrado e Doutorado
UNIFAP / EMBRAPA-AP / IEPA / CI BRASIL



ANEXO VI

BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

Literatura recomendada

Begon, M., Townsend, C.R., Harper, J.L. (2007). **Capítulo 21: Padrões na riqueza de espécies.** In: Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. Editora Artmed.

Artigos científicos

Castro, M. C., Baeza, A., Codeço, C. T., Cucunubá, Z. M., Dal'Asta, A. P., De Leo, G. A., ... & Santos-Vega, M. (2019). Development, environmental degradation, and disease spread in the Brazilian Amazon. *PLoS Biology*, 17(11), e3000526. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000526>.

Dias de Oliveira, L., Oliveira da Silva, W., Rodrigues da Costa, M. J., Sampaio, I., Pieczarka, J. C., & Nagamachi, C. Y. (2019). First cytogenetic information for *Lonchothrix emiliae* and taxonomic implications for the genus taxa *Lonchothrix* + *Mesomys* (Rodentia, Echimyidae, Eumysopinae). *PLoS One*, 14(4), e0215239. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215239>.

Griffiths, B. M., Gonzales, T., & Gilmore, M. P. (2023). Spatiotemporal variation in hunting in a riverine indigenous community in the Amazon. *Biodiversity and Conservation*, 32(3), 1005-1018. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10531-022-02535-1>.

Levis, C., Flores, B. M., Moreira, P. A., Luize, B. G., Alves, R. P., Franco-Moraes, J., ... & Clement, C. R. (2018). How people domesticated Amazonian forests. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 5, 171. DOI: <https://doi.org/10.3389/fevo.2017.00171>.

Mourthé, Ítalo, Renato R. Hilário, William D. Carvalho, Jean P. Boubli (2022). Filtering Effect of Large Rivers on Primate Distribution in the Brazilian Amazonia. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 10, 857920. DOI: <https://doi.org/10.3389/fevo.2022.857920>.

Zeppetello, L. R. V., Raftery, A. E., & Battisti, D. S. (2022). Probabilistic projections of increased heat stress driven by climate change. *Communications Earth & Environment*, 3(1), 183. DOI: <https://doi.org/10.1038/s43247-022-00524-4>.