



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS AMAZÔNICOS

EDITAL Nº 021/2026 PROPESP/UEAP

ANEXO V - REFERÊNCIAS RECOMENDADAS PARA A PROVA ESCRITA

ARTIGOS
Fernandez, B. P. M. (2011). Ecodesenvolvimento, desenvolvimento sustentável e economia ecológica: em que sentido representam alternativas ao paradigma de desenvolvimento tradicional?. <i>Desenvolvimento E Meio Ambiente</i>, 23. https://doi.org/10.5380/dma.v23i0.19246
Howard, G., Beevers, L., Charles, K. <i>et al.</i> The Vulnerability and Resilience of Drinking Water Systems to Extreme Weather Events and Future Climate Change. <i>Curr Envir Health Rpt</i> 13, 5 (2026). https://doi.org/10.1007/s40572-026-00524-y
Lima, R.B., da Silva, D.A.S., Nunes, M.H., Bittencourt, P.R.d.L., Groenendyk, P., de Oliveira, C.P., Granato-Souza, D., Caraciolo Ferreira, R.L., Aleixo da Silva, J.A., Aguirre-Gutiérrez, J., Jackson, T., de Matos Filho, J.R., Aparício, P.d.S., da Silva, J.P.G., de Toledo, J.J., Guedes, M.C., de Almeida, D.R.A., Higuchi, N., Wagner, F.H., Ometto, J.P. and Görgens, E.B. (2026), Mapping the density of giant trees in the Amazon. <i>New Phytol</i>, 249: 152-168. https://doi.org/10.1111/nph.70634
LOUREIRO, Luiz Francisco; LEMOS, Lísley Pereira; FRANCO, Caetano; VASCONCELOS-NETO, Carlos Frederico Alves de; VALSECCHI, João. Território Tradicional em Unidade de Conservação: Dinâmicas Territoriais e Manejo de Fauna na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas, Brasil. <i>Sociedade & Natureza</i>, [S. l.], v. 36, n. 1, 2024. DOI: 10.14393/SN-v36-2024-71004.
Justino, S.T.P.; da Silva, R.B.G.; Silva, R.B.; Simões, D. Land Use Change and Its Climatic and Vegetation Impacts in the Brazilian Amazon. <i>Sustainability</i> 2025, 17, 7099. https://doi.org/10.3390/su17157099
Camilo Tomazini Pedrollo, Francisco Gilney Bezerra, Ana Paula Dutra de Aguiar, Inge Stupak, Spatiotemporal patterns of secondary vegetation dynamics and potential regional drivers in Pará state, Brazilian Amazon, <i>Environmental and Sustainability Indicators</i>, Volume 28, 2025, 100993, ISSN 2665-9727. https://doi.org/10.1016/j.indic.2025.100993

Peter W. Ellis, Trisha Gopalakrishna, Rosa C. Goodman, Francis E. Putz, Anand Roopsind, Peter M. Umunay, Joey Zalman, Edward A. Ellis, Karen Mo, Timothy G. Gregoire, Bronson W. Griscom, Reduced-impact logging for climate change mitigation (RIL-C) can halve selective logging emissions from tropical forests, *Forest Ecology and Management*, Volume 438, 2019.

<https://doi.org/10.1016/j.foreco.2019.02.004>

Anthony, E.J.; Brondizio, E.S.; dos Santos, V.F.; Gardel, A.; Besset, M. Sustainable Management, Conservation, and Restoration of the Amazon River Delta and Amazon-Influenced Guianas Coast: A Review. *Water* 2021, 13, 1371.

<https://doi.org/10.3390/w13101371>

Silva, T. C., Araujo, E. C. G., da Silva Lins, T. R., Reis, C. A., Sanquetta, C. R., & da Rocha, M. P. (2020). Non-timber forest products in brazil: A bibliometric and a state of the art review. *Sustainability (Switzerland)*, 12(17).

<https://doi.org/10.3390/su12177151>

Prestes L, Barthem R, Mello-Filho A, Anderson E, Correa SB, Couto TBD, et al. (2022). Proactively averting the collapse of Amazon fisheries based on three migratory flagship species. *PLoS ONE* 17(3): e0264490.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264490>

Macapá-AP, 11 de abril de 2026.

Comissão de Seleção

Portaria nº 133/2025-UEAP