



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

EDITAL Nº 008/2025-PROPEP/UEAP

RETIFICAÇÃO 01

ANEXO V - REFERÊNCIAS RECOMENDADAS PARA A PROVA ESCRITA

NOTA: OS CANDIDATOS DEVEM LER E ESTUDAR OS 10 (DEZ) ARTIGOS PARA REALIZAR A PROVA ESCRITA, OS QUAIS ESTÃO DISTRIBUÍDOS NAS DUAS LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA.

Onde se lê:

1- Cantera, I., Coutant, O., Jézéquel, C. *et al.* (2022). Low level of anthropization linked to harsh vertebrate biodiversity declines in Amazonia. *Nat Commun* 13, 3290. <https://doi.org/10.1038/s41467-022-30842-2>.

2- de Lima, R. B., Görgens, E. B., da Silva, D. A. S., de Oliveira, C. P., Batista, A. P. B., Caraciolo Ferreira, R. L., Costa, F. R. C., Ferreira de Lima, R. A., da Silva Aparício, P., de Abreu, J. C., da Silva, J. A. A., Guimaraes, A. F., Fearnside, P. M., Sousa, T. R., Perdiz, R., Higuchi, N., Berenguer, E., Resende, A. F., Elias, F. ... Albernaz, A. L. M. (2023). Giants of the Amazon: How does environmental variation drive the diversity patterns of large trees? *Global Change Biology*, 29, 4861–4879. <https://doi.org/10.1111/gcb.16821>.

3- Drewinski, M.P., Corrêa-Santos, M.P., Lima, V.X. *et al.* (2024) Over 400 food resources from Brazil: evidence-based records of wild edible mushrooms. *IMA Fungus* 15, 40. <https://doi.org/10.1186/s43008-024-00171-8>.

4- Guayasamin, J. M., Ribas, C. C., Carnaval, A. C., Carrillo, J. D., Hoorn, C., Lohmann, L. G., Riff, D., Ulloa, C., Albert, J. S. (2024) Evolution of Amazonian

biodiversity: A review . *Acta Amazonica* 54(1). <https://doi.org/10.1590/1809-4392202103601>.

5- Silva Gomes, R. K., & Calado, J. F. (2020). O resistir e reexistir das populações tradicionais e extrativistas no Território Amazônico Amapaense . *REMEA - Revista Eletrônica Do Mestrado Em Educação Ambiental*, 37(4), 28–43. <https://doi.org/10.14295/remea.v37i4.11376>.

6- Jung, M. S., Da Silva, J. A. G., Fachinetto, J. M., Copetti, C. M., Babeski, C. M., Peter, C. L. (2024). Water springs: an immeasurable resource for ensuring Sustainability. *An. Acad. Bras. Ciênc.* 96 (3). <https://doi.org/10.1590/0001-3765202420231010>.

7- Araujo, R. D. C., Costa, A. L. P., Pinto, J. B., Silva, L. M . A, Silva, G. A. (2022). Seasonal and pluviometric effects on the phenolic compound composition and antioxidant potential of *Licania macrophylla* Benth (Chrysobalanaceae), a medicinal plant from the Amazon rainforest. *Braz. J. Pharm. Sci.* (Online) 58. <http://dx.doi.org/10.1590/s2175-97902022e195>.

8- Souza, A. P. de, Sales, R. A. C. de, Simas, D. C. de S., Justiniano, J. dos S., Souza Júnior, A. M. de, Marinho, V. M. M., Norte, N. N. B. de O., Abrahão, R. A. (2024). Tecnologia e proteção legal do meio ambiente amazônico: monitoramento e conservação da biodiversidade através de inovações tecnológicas. *Revista Delos*, 17(57), e1586. <https://doi.org/10.55905/rdelosv17.n57-027>.

9- Marcenik, A. P., Soares, B. E., Caires, R. A., Carvalho-Filho, A., Barthelm, R., Floeter, S. R., Rosa, R. S., Klautau, A., Cintra, I., Matheus Marcos Rotundo, M. M., Nunes, L. T. (2024). Megahabitats shape fish distribution patterns on the Amazon coast. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 305 (1). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108847>.

10- Ribeiro, V.C..N.; Bortoletto Júnior, G. 2024. Properties of MDF manufactured with mixtures of wood from paricá plantations and wood waste from native Amazonian species. *Acta Amazonica* 54: e54mt23040. <http://dx.doi.org/10.1590/1809-4392202300401>.

Leia-se:

LINHA 1

1- Cantera, I., Coutant, O., Jézéquel, C. *et al.* (2022). Low level of anthropization linked to harsh vertebrate biodiversity declines in Amazonia. *Nat Commun* 13, 3290. <https://doi.org/10.1038/s41467-022-30842-2>.

2- de Lima, R. B., Görgens, E. B., da Silva, D. A. S., de Oliveira, C. P., Batista, A. P. B., Caraciolo Ferreira, R. L., Costa, F. R. C., Ferreira de Lima, R. A., da Silva Aparício, P., de Abreu, J. C., da Silva, J. A. A., Guimaraes, A. F., Fearnside, P. M., Sousa, T. R., Perdiz, R., Higuchi, N., Berenguer, E., Resende, A. F., Elias, F. ... Albernaz, A. L. M. (2023). Giants of the Amazon: How does environmental variation drive the diversity patterns of large trees? *Global Change Biology*, 29, 4861–4879. <https://doi.org/10.1111/gcb.16821>.

3- Drewinski, M.P., Corrêa-Santos, M.P., Lima, V.X. *et al.* (2024) Over 400 food resources from Brazil: evidence-based records of wild edible mushrooms. *IMA Fungus* 15, 40. <https://doi.org/10.1186/s43008-024-00171-8>.

4- Guayasamin, J. M., Ribas, C. C., Carnaval, A. C., Carrillo, J. D., Hoorn, C., Lohmann, L. G., Riff, D., Ulloa, C., Albert, J. S. (2024) Evolution of Amazonian biodiversity: A review . *Acta Amazonica* 54(1). <https://doi.org/10.1590/1809-4392202103601>.

5- Silva Gomes, R. K., & Calado, J. F. (2020). O resistir e reexistir das populações tradicionais e extrativistas no Território Amazônico Amapaense . *REMEA - Revista Eletrônica Do Mestrado Em Educação Ambiental*, 37(4), 28–43. <https://doi.org/10.14295/remea.v37i4.11376>.

LINHA 2

6- Jung, M. S., Da Silva, J. A. G., Fachinetto, J. M., Copetti, C. M., Babeski, C. M., Peter, C. L. (2024). Water springs: an immeasurable resource for ensuring Sustainability. *An. Acad. Bras. Ciênc.* 96 (3). <https://doi.org/10.1590/0001-3765202420231010>.

7- Araujo, R. D. C., Costa, A. L. P., Pinto, J. B., Silva, L. M . A, Silva, G. A. (2022). Seasonal and pluviometric effects on the phenolic compound composition and antioxidant potential of *Licania macrophylla* Benth (Chrysobalanaceae), a medicinal plant from the Amazon rainforest. *Braz. J. Pharm. Sci.* (Online) 58. <http://dx.doi.org/10.1590/s2175-97902022e195>.

8- Souza, A. P. de, Sales, R. A. C. de, Simas, D. C. de S., Justiniano, J. dos S., Souza Júnior, A. M. de, Marinho, V. M. M., Norte, N. N. B. de O., Abrahão, R. A. (2024). Tecnologia e proteção legal do meio ambiente amazônico: monitoramento e conservação da biodiversidade através de inovações tecnológicas. *Revista Delos*, 17(57), e1586. <https://doi.org/10.55905/rdelosv17.n57-027>.

9- Marцениuk, A. P., Soares, B. E., Caires, R. A., Carvalho-Filho, A., Barthem, R., Floeter, S. R., Rosa, R. S., Klautau, A., Cintra, I., Matheus Marcos Rotundo, M. M., Nunes, L. T. (2024). Megahabitats shape fish distribution patterns on the Amazon coast. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 305 (1). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108847>

10- Ribeiro, V.C..N.; Bortoletto Júnior, G. 2024. Properties of MDF manufactured with mixtures of wood from paricá plantations and wood waste from native Amazonian species. *Acta Amazonica* 54: e54mt23040. <http://dx.doi.org/10.1590/1809-4392202300401>.

Macapá-AP, 26 de março de 2025.

Comissão de Seleção
Portaria nº 32/2024-UEAP