

Referências

- BENTES, Rosineide. Controle e disciplina do trabalho na Companhia de Borracha na Amazônia, 1870-1930. *ARACÊ*, v. 7, n. 2, p. 9292–9318, 25 fev. 2025. Disponível em: <<https://periodicos.newsciencepubl.com/arace/article/view/3524>>.
- DE LIMA, Ana Carolina Barbosa *et al.* Conditional Cash Transfers in the Amazon: From the Nutrition Transition to Complex Dietary Behavior Change. *Ecology of Food and Nutrition*, v. 59, n. 2, p. 130–153, 3 mar. 2020. Disponível em: <<https://doi.org/10.1080/03670244.2019.1678032>>.
- GAMA, Abel Santiago Muri *et al.* Padrões de consumo alimentar nas comunidades ribeirinhas da região do médio rio Solimões - Amazonas - Brasil. *Ciência & Saúde Coletiva*, v. 27, n. 7, p. 2609–2620, 2022. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232022000702609&tlang=pt>.
- HENRIQUE, Márcio Couto; MORAIS, Laura Trindade De. Estradas líquidas, comércio sólido: índios e regatões na Amazônia (século XIX). *Revista de História*, n. 171, p. 49, 18 dez. 2014. Disponível em: <<http://www.revistas.usp.br/revhistoria/article/view/89007>>.
- HERFORTH, Anna; AHMED, Selena. The food environment, its effects on dietary consumption, and potential for measurement within agriculture-nutrition interventions. *Food Security*, v. 7, n. 3, p. 505–520, 1 jun. 2015.
- MONTEIRO, Carlos A. *et al.* *Ultra-processed foods: What they are and how to identify them*. *Public Health Nutrition*. [S.I.]: Cambridge University Press. , 1 abr. 2019
- MURRIETA, Rui Sérgio S.; DUFOUR, Darna L.; SIQUEIRA, Andrea D. Food consumption and subsistence in three Caboclo populations on Marajo Island, Amazonia, Brazil. *Human Ecology*, v. 27, n. 3, p. 455–475, 1999.
- NEVES, José Anael *et al.* The Brazilian cash transfer program (Bolsa Família): A tool for reducing inequalities and achieving social rights in Brazil. *Global Public Health*, v. 17, n. 1, p. 26–42, 2 jan. 2022. Disponível em: <<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17441692.2020.1850828>>.
- PIPERATA, Barbara A. Nutritional status of Ribeirinhos in Brazil and the nutrition transition. *American Journal of Physical Anthropology*, v. 133, n. 2, p. 868–878, jun.

2007. Disponível em: <<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajpa.20579>>.

PIPERATA, Barbara A. *et al.* The nutrition transition in amazonia: Rapid economic change and its impact on growth and development in Ribeirinhos. *American Journal of Physical Anthropology*, v. 146, n. 1, p. 1–13, set. 2011. Disponível em: <<http://doi.wiley.com/10.1002/ajpa.21459>>.

RIBEIRO, Darcy. *Os índios e a civilização: a integração das populações indígenas no Brasil moderno*. Petrópolis: Vozes, 1979. Disponível em: <www.etnolinguistica.org>.

SANTOS, Thamyris Maués Dos *et al.* Female empowerment of Amazonian riverine beneficiaries of the Bolsa Família program. *Interpersona: An International Journal on Personal Relationships*, v. 11, n. Suppl, p. 22–34, 2 jun. 2017. Disponível em: <<https://interpersona.psychopen.eu/index.php/interpersona/article/view/3511>>.

SATO, Priscila de Moraes *et al.* Mothers' food choices and consumption of ultra processed foods in the Brazilian Amazon: A grounded theory study. *Appetite*, v. 148, n. May 2019, p. 104602, maio 2020. Disponível em:

<<https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.104602>>.

SILVA, Marcos Anderson Lucas Da *et al.* *Aquisição de alimentos que compõem a nova cesta básica pelas famílias brasileiras de baixa renda em 2017-18: distribuição socioeconómica e demográfica*. . [S.l: s.n.]. Disponível em: <<https://preprints.scielo.org/index.php/scielo/preprint/view/9349/version/9884>>. , 12 jul. 2024

SILVA, Rodrigo de Jesus *et al.* Factors influencing the food transition in riverine communities in the Brazilian Amazon. *Environment, Development and Sustainability*, v. 19, n. 3, p. 1087–1102, 2 jun. 2017. Disponível em:

<<https://link.springer.com/article/10.1007/s10668-016-9783-x>>.

SOUZA, Vanessa Manfre Garcia De; VILLAR, Betzabeth Slater. Hábitos alimentares e produtos ultraprocessados na alimentação escolar: um estudo de caso da Terra Indígena Piaçaguera, São Paulo, Brasil. *Segurança Alimentar e Nutricional*, v. 25, n. 1, p. 23–30, 26 abr. 2018. Disponível em:

<<https://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/san/article/view/8650881>>.