

Projeto “Promoção emancipatória da saúde em territórios indígenas no semiárido como estratégia de enfrentamento às mudanças climáticas” do Programa Inova – Encomendas Estratégicas Saúde Indígena da Fundação Oswaldo Cruz/Fiocruz.

Coordenação do projeto: André Monteiro do Laboratório de Saúde, Ambiente e Trabalho (Lasat/Fiocruz-PE), Marina Fasanello do Núcleo Ecologias, Epistemologias e Promoção Emancipatória da Saúde (Neepes/ENSP/Fiocruz), em parceria com Marcelo Tinguí do Território Indígena Tinguí-Botó/AL e Kleber Xukuru do Território Indígena Xukuru do Ororubá/PE, e a colaboração da Articulação dos Povos e Organizações Indígenas do Nordeste, Minas Gerais e Espírito Santo/Apoimne.

Artigo aprovado publicação CBA, Caderno de Agroecologia, Feijões e Favas Xukuru



Feijões e favas do território Xukuru do Ororubá: recurso precioso para uma agricultura digna e justa no semiárido.

Beans and broad beans on Xukuru do Ororuba territory: a precious resource for a worthy and fair agriculture on semiarid.

Resumo

O objetivo do Núcleo Ecologias, Epistemologias e Promoção Emancipatória da Saúde é fortalecer diálogos interdisciplinares e interculturais entre pesquisadores, acadêmicos e outros sistemas de conhecimento que detém os saberes e técnicas tradicionais, de forma respeitosa, por meio de metodologias sensíveis co-labor-ativas. Territórios indígenas,

quilombolas e camponeses frequentemente encontram-se em processo de retomada tanto de territórios como de sistemas tradicionais de agricultura e preservação de forma a garantir a soberania alimentar e contornar problemas ocasionados pelos impactos do agronegócio e/ou mineração que degradam o solo. A visita ao território Xukuru do Ororubá apresentou saberes e práticas tradicionais que tecem a garantia de um alimento justo e digno para o território com uma ênfase para as favas e feijões, que a anos estão desempenhando essa função para uma melhor vitalidade seja da população ou do ambiente onde vivem os Xukuru.

Palavras-Chave: feijões tradicionais; soberania alimentar; recuperação de genótipos de leguminosas.

Referências

- 1- FASANELLO, Marina. Tarnowski; PORTO, Marcelo Firpo. Luz, câmera, cocriação: o cinema documentário coo-inspiração para descolonizar a produção de conhecimentos. *Saúde em Debate*, v. 46, p. 70-82. 2023.
- 2- FERREIRA, Wedis Martins; LIMA, Gepatrik Rodrigues; MACEDO, David Cabral; FREIRE JÚNIOR, Murillo; PIMENTEL; Carlos. Cowpea: A low-cost quality protein source for food safety in marginal areas for agriculture, *Saudi Journal of Biological Sciences*, Volume 29, Issue 12,2022,103431,ISSN 1319-562X. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2022.103431>.
- 3- PALMERO, Francisco; FERNANDEZ, Javier Antonio; GARCIA, Fernando Oscar; HARO, Ricardo Javier; PRASAD, Pagadala Venkata. Vara; SALVAGIOTTI; Fernando; CIAMPITTI, Ignacio Antonio. A quantitative review into the contributions of biological nitrogen fixation to agricultural systems by grain legumes, *European Journal of Agronomy*, Volume 136,2022,126514,ISSN 1161-0301. Disponível em: <https://doi.org/10.1016/j.eja.2022.126514>.
- 4- PORTO, Marcelo Firpo. Crise das utopias e as quatro justiças: ecologias, epistemologias e emancipação social para reinventar a saúde coletiva. *Ciência coletiva* [Internet]. 2019 Dec;24(12):4449–58. Available from: <https://doi.org/10.1590/1413-812320182412.25292019>