



Nº 380 – CARACTERIZAÇÃO ETNOBOTÂNICA DE BABAÇU (*Attalea speciosa*) EM COMUNIDADES RURAIS DO LESTE MARANHENSE

Maria da Piedade dos Santos Silva¹; Beatriz da Luz Lopes¹; **Marilha Vieira de Brito²**; Verônica Brito da Silva²; Gilvane Mendes da Silva¹; Eliete da Silva Brito¹; Gérson do Nascimento Costa²

¹Universidade Estadual do Maranhão. ²Universidade Federal do Piauí.

OBJETIVOS

- Verificar os conhecimentos etnobotânicos sobre o uso das palmeiras de babaçu (*Attalea speciosa*) em comunidades rurais do leste maranhense.

MATERIAL E MÉTODOS

- ❑ A pesquisa foi realizada através de **entrevistas semiestruturadas**;
- ❑ **Aplicação de questionários:** *online* e presencial;
- ❑ **Período:** setembro a novembro de 2021.
- ❑ Comunidades rurais em municípios do leste maranhense:



- **Afonso Cunha:**
 - São Francisco do Braga
- **Aldeias Altas:**
 - Lagoa do Arroz
- **Coelho Neto**
 - Engenho Olho d'Água Grande
 - Pindaré
 - Quatis
 - Santa Maria

Figura 01 - Mapa de Localização das áreas de estudo.
Créditos: Wikimedia Commons(2022).

RESULTADOS

- **Perfil dos entrevistados:**



- **Idade:** 18 a 52 anos



- **Recursos genéticos:**



- **Biodiversidade Vegetal:**



Figura 02 - Exemplos de usos das palmeiras. (a) azeite fabricados com amêndoas do babaçu; (b) cobertura do telhado com palhas; (c) cofo, (d) abano, (e) ninho de galinhas feitos com folhas.



Óleo extraído da amêndoa

▪ inflamação

▪ irritação na pele

▪ verminoses

▪ gripe



USO DE RECURSOS GENÉTICOS - Babaçu

- **Produtos cosméticos a base de babaçu:**



CONCLUSÃO

- ✓ Os participantes relataram as potencialidades e que adotam medidas de conservação de *A. speciosa*.
- ✓ Foi possível coletar informações da população local sobre a importância do uso e conservação de recursos genéticos de babaçu. E verificou-se a necessidade de formação sobre recursos genéticos nas comunidades rurais da região leste do Maranhão.