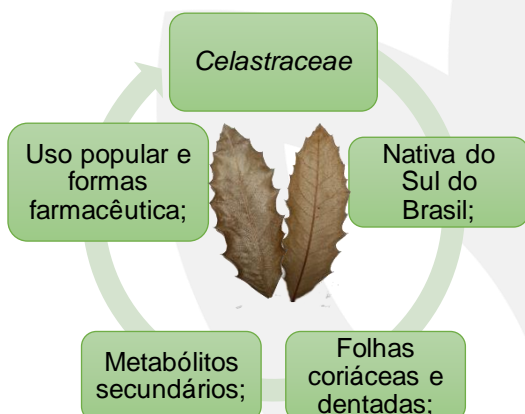




DETERMINACIÓN DE IMPUREZAS EN MUESTRAS DE *Maytenus ilicifolia* VENDIDAS EN BASES HIERBAS EN LA CIUDAD DE BELÉM / PA

¹ **Mayza Miranda Bezerra**, ² **Maria Eduarda Lima de Araújo**, ³ **Christian Neri Lameira**.
¹Centro Universitário Fibra, mayzamiranda9@gmail.com ² Centro Universitário Fibra, mariaeduarda620@gmail.com ³Centro Universitário Fibra, christianlameira@live.com.

Introducción

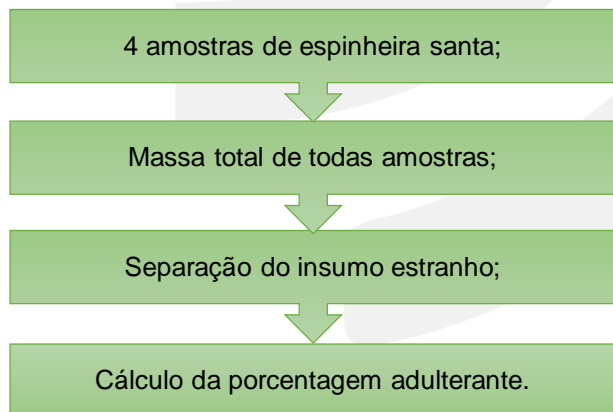


FONTE: FARMACOPEIA BRASILEIRA, 2002; RIBEIRO, 2019.

Objetivo

O objetivo dessa pesquisa é determinar a quantidade de material estranho envasado como espinheira santa, comercializados nas ervanarias de Belém-PA.

Metodologia



FONTE: ANJOS, 2019

Resultados y discusión

• **Cálculo para material estranho**

ANÁLISE DE MATERIAL ESTRANHO	FARMACOPEIA BRASILEIRA	RESULTADOS OBTIDOS
A ₁	2%	63,70%
A ₂	2%	43,96%
A ₃	2%	58,66%
A ₄	2%	68,36%

FONTE: Própria autora, 2021.

Conclusiones

A pesquisa comprovou a ausência de veracidade entre as amostras, as quais nenhuma alcançou os padrões exigidos pela Legislação Brasileira, apresentando adulteração da espécie *Maytenus ilicifolia*.

Bibliografía

- ANJOS, Tissiane dos. Análise farmacognóstica da droga vegetal: espinheira-santa (*Maytenus ilicifolia*), 2019.
- FARMACOPEIA BRASILEIRA 4 ed. São Paulo: Atheneu, 2002.
- RIBEIRO, Fabiane Fonseca et al. Autenticidade de amostras de *Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek comercializadas em mercados de São Mateus, ES, Brasil. **Revista Fitos**, 2019.

