

## Grupo de Mulheres Erva Vida de Marudá-PA: trajetória histórica e sobrevivência de uma tradição

Alessandra Simone Santos de Oliveira Flor

Wagner Luiz Ramos Barbosa

Este artigo aborda a história de vida de mulheres pescadoras-erveiras do grupo Erva Vida de Marudá-PA, evidenciando o etnoconhecimento presente na fitoterapia popular praticada por elas. A história destas mulheres foi trabalhada como estudo de caso, durante a pesquisa de campo em outubro de 2012. No presente estudo, foi observado que as mulheres do Grupo Erva Vida cresceram em autoestima e dignidade mediante o conhecimento terapêutico sobre plantas medicinais, do qual são herdeiras.

**Palavras-chave:** mulheres, trajetória, sobrevivência, tradição.

## *Grupo de Mujeres de Hierbas Vida Marudá-PA: trayectoria histórica y la supervivencia de una tradición*

Este artículo analiza la historia de las pescadoras del grupo Hierba Vida de Marudá-PA, enseña el etnoconocimiento presente en la fitoterapia popular practicada por ellas. La historia de estas mujeres, las trabajaron como estudio de caso, durante la investigación de campo en octubre de 2012. En el presente estudio, se observó que el grupo Hierba Vida creció en autoestima y dignidad a través del conocimiento terapéutico sobre plantas medicinales que son herederos.

**Palabras clave:** mujeres, trayectoria, supervivencia, tradición.

## *The Women's Group Life Herb from Marudá, State of Pará, in the Brazilian Amazon Region: the history and survival of a tradition*

This paper approaches the life histories of fisherwomen who also are herb medicine women of the Life Herb Group, from Marudá, state of Pará, in the Brazilian Amazon Region. Special attention was given to the ethno-knowledge of the popular phytotherapy they practice. Those women's life stories were approached as case studies during the field trip carried out in October 2012. The study concluded that the women participating in the Life Herb Group have had their self-esteem and their dignity enhanced due to the therapeutic knowledge of medicinal plants they are heirs to.

**Keywords:** women, trajectory, survival, tradition.

---

**Alessandra Simone Santos de Oliveira Flor** é Engenheira Agrônoma, mestre em Gestão de Recursos Naturais e Desenvolvimento Local da Amazônia PPGEDAM/Núcleo de Meio Ambiente da Universidade Federal do Pará. **E-mail:** [alessandraufra@hotmail.com](mailto:alessandraufra@hotmail.com)

**Wagner Luiz Ramos Barbosa** é Farmacêutico Industrial pela UFRJ, Mestre em Química pelo IME-RJ e Doutor em Ciências Naturais pela Universidade de Bonn – Alemanha. É Professor Associado da Faculdade de Farmácia da UFPA e professor permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas e Gestão de Recursos Naturais e Desenvolvimento Local da Amazônia.

**E-mail:** [barbosa@ufpa.br](mailto:barbosa@ufpa.br)

---