

# BENEFÍCIOS DO USO E COSTUME DE PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS (PFNM) DA AMAZÔNIA\*

Maria Isabel de Araújo<sup>1</sup>, Silas Garcia A. de Sousa<sup>2</sup>,  
Evandro de Moraes Ramos<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Universidade Federal do Amazonas, mestranda do PPGSCA/UFAM - miar@terra.com.br

<sup>2</sup> Embrapa Amazônia Ocidental, pesquisador - silas.garcia@embrapa.br

<sup>3</sup> Universidade Federal do Amazonas, docente, PPGSCA/UFAM - evandro.ramos@ufam.edu.br

\* Projeto financiado parcialmente pelo Fundo Amazônia: FA/BNDES/Embrapa.

## Introdução

Os produtos florestais não madeireiros (PFNM) em grande número são utilizados como: alimentícios, aromáticos, artesanais, industriais, medicinais, ornamentais, além disso, configura-se como uma alternativa de renda aos agricultores familiares da região.

## Objetivo

Identificar os PFNM ofertados e demandados nas feiras regionais da Agência de Desenvolvimento Sustentável do Amazonas (ADS/AM), em Manaus/AM.

## Metodologia

Utilizou-se a pesquisa-ação, cujo *lôcus* da pesquisa compreendeu as feiras semanais da ADS/AM, localizadas na Associação dos sargentos do exército (ASA), Associação dos sargentos da aeronáutica (Cassam), pátio do Comando da Polícia Militar, pátio do Shopping Sumaúma Park, coletados no 2º semestre de 2017.

## Resultados e Discussão

Registrou-se a oferta de 60 espécies, distribuídas em 18 famílias botânica.

**Tabela 1 – Relação das 13 espécies de PFNM mais importantes, ofertados em Manaus (AM), 2017.**

NOME	ESPÉCIE	FAMÍLIA	USO
Castanha	<i>Bertholletia excelsa</i>	Lecythidaceae	Comestível
Camu camu	<i>Myrciaria dubia</i> ,	Myrtaceae	Comestível
Cipó tuíra	<i>Bonamia ferruginea</i>	Convolvulaceae	Medicinal
Cumarú	<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	Medicinal
Jatobá	<i>Hymenaea courbaril</i>	Fabaceae	Comestível
Leite de amapá	<i>Parahancornia fasciculata</i>	Apocynaceae	Medicinal
Óleo de andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	Meliaceae	Medicinal
Óleo de copaíba	<i>Copaifera officinalis</i>	Fabaceae	Medicinal
Pajurá	<i>Couepia bracteosa</i>	Burseraceae	Comestível
Piquiá	<i>Caryocar villosum</i>	Caryocaraceae	Comestível
Sapota do solimões	<i>Quararibea cordata</i>	Bombacaceae	Comestível
Tucumã	<i>Astrocaryum aculeatum</i>	Arecaceae	Comestível
Uxi	<i>Endopleura uchi</i>	Humiriaceae	Comestível



Figura 1: Aspectos das feiras da ADS. Manaus/AM, 2017.

## Conclusão

O manejo dos PFNM mantém a floresta em pé e gera vários benefícios tanto às populações do campo como da cidade.



Figura 2: Produtos do manejo Florestal Não Madeireiro (PFNM). Manaus/AM, 2017.



FUNDO  
AMAZÔNIA

