

# Características e atributos de móveis e artefatos de madeira nativa da Amazônia em Manaus

Ketlen Fernanda de Almeida Silva<sup>a</sup>, Fernando Cardoso Lucas Filho<sup>b</sup>, Daniel Leal Pará<sup>c</sup>

<sup>a</sup> Programa de Pós-Graduação em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, 69067-005, Brasil;

<sup>b</sup> Departamento de Ciências Florestais, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, AM, 69067-005, Brasil;

<sup>c</sup> Escola Superior de Artes e Turismo, Universidade do Estado do Amazonas, Manaus, AM, 69010-170, Brasil;

\*Autor correspondente: engketlenfernanda@gmail.com

**Resumo:** O setor moveleiro na Amazônia apresenta grande potencial econômico e sustentável, mas ainda tem uma contribuição limitada ao Produto Interno Bruto (PIB) regional. Entre os desafios enfrentados pelo setor destacam-se o design pouco atrativo dos produtos, que reduz sua competitividade e dificulta o acesso a mercados externos, além de problemas logísticos relacionados à extração e transporte da madeira, intensificados pelas variações sazonais dos rios. Portanto, este trabalho teve como objetivo identificar e classificar características técnicas de móveis e artefatos bem-sucedidos confeccionados com espécies de madeiras amazônicas no mercado de Manaus. O estudo foi realizado em Manaus, localizada entre a Amazônia Ocidental e Oriental, no qual ocupa uma posição estratégica no principal eixo de navegação fluvial do Brasil. A metodologia incluiu uma triagem inicial para identificar produtos e estabelecimentos líderes em vendas, seguida pela coleta de dados em 12 estabelecimentos especializados. Os dados, analisados estatisticamente, revelaram especificações técnicas e preferências dos consumidores em relação aos produtos mais relevantes para o faturamento. As análises indicaram a predominância do uso de madeiras nativas, como o angelim-pedra (*Hymenolobium petraeum*), angelim-vermelho (*Dinizia excelsa*), angelim-rajado (*Pithecelobium racemosum*) e cumaru (*Dipteryx odorata*), em comparação ao pinus, única espécie exótica citada, cujo uso é mais limitado. Observou-se que o consumo de madeira em Manaus é direcionado principalmente para a fabricação de móveis e construção civil, setores com maior potencial de crescimento. Entretanto, foram identificados desafios significativos, como a influência das variações sazonais dos rios na extração e transporte da madeira, além da falta de especificações técnicas fornecidas por órgãos ambientais. Essa lacuna compromete o conhecimento sobre as propriedades dos produtos comercializados e limita a promoção da madeira como material sustentável e de alta qualidade. O aumento da competitividade do setor moveleiro na Amazônia requer políticas públicas que incentivem a adoção de tecnologias de fabricação e o aprimoramento técnico das empresas locais. Essas iniciativas poderiam agregar valor aos produtos, fomentar o uso de designs inovadores e melhorar o posicionamento do mobiliário amazônico em mercados de maior valor. Ao permitir o desenvolvimento de móveis com design exclusivo e explorar as características únicas das espécies de madeira da região, o setor moveleiro poderia se estabelecer como uma importante alternativa econômica e ambiental dentro da bioeconomia local. Tais mudanças beneficiariam tanto o crescimento econômico quanto a preservação ambiental, criando um modelo de desenvolvimento sustentável alinhado às potencialidades e necessidades regionais. Assim, o mercado moveleiro na Amazônia ganharia mais visibilidade, incentivando o uso sustentável dos recursos florestais e reforçando o papel da floresta amazônica como uma valiosa fonte de materiais renováveis para o desenvolvimento regional. Assim, a pesquisa reafirma a importância de identificar e classificar as características técnicas e os atributos vencedores de móveis e artefatos confeccionados com madeiras amazônicas para fomentar o desenvolvimento sustentável e o crescimento econômico regional.

**Palavras-Chaves:** Sustentabilidade, Bioeconomia, Produtos florestais.

**Copyright:** © 2024 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

**Citação:** Silva, K. F. A., Lucas, F. C. F., Pará, D. L. (2024). Características e atributos de móveis e artefatos de madeira nativa da Amazônia em Manaus. *Sustentabilidade International Scientific Journal*, v.1, n.3. *Special Edition Forest Week*. <https://doi.org/10.70336/sust.2024.v1.17762>