

## Análise da Distribuição de Peixes no Mercado Interno de Marabá Pará

Monica de Fatima Nunes da Cruz<sup>1</sup>  
Joane de Almeida Alves<sup>2</sup>  
Glenda Soares Gomes<sup>3</sup>  
André Vinícius Alves Nava<sup>4</sup>  
Evelly oliveira Ramos<sup>5</sup>  
Keid Nolan Silva Sousa<sup>6</sup>

### RESUMO

No Brasil, a pesca e a aquicultura são atividades de importância econômica, social e ambiental, logo, estão constantemente se moldando a mudanças ambientais e de mercado. Os recursos pesqueiros desempenham papel fundamental no setor de recursos vivos contribuindo para a economia do país, além de compor a identidade de comunidades ribeirinhas que atuam na preservação dos ecossistemas aquáticos. Desse modo, pesquisas acerca do fluxo de comércio de determinadas espécies nos ajudam a entender fatores cruciais, como a sobre-exploração desses indivíduos. Logo, o objetivo do trabalho foi realizar um mapeamento da dinâmica do pescado no mercado interno de Marabá-PA. Após a coleta de dados foi possível identificar que há a comercialização de 27 espécies de peixes, com destaque para o tambaqui (*Colossoma macropomum*), as principais feiras da cidade são abastecidas com 81,4% de espécies advindas do rio e 18,6% da piscicultura. Quando analisamos a quantidade de espécies disponíveis hoje, é possível constatar que a demanda de pescado ofertada quando comparada aos últimos 20 anos sofreu uma queda significativa, isso se deve ao fato de que a atividade pesqueira está estagnada, logo os principais estoques pesqueiros se encontram em estado de sobre-exploração e portanto algumas espécies tendem a sumir do mercado. No mais, a aquicultura se apresenta como a alternativa mais viável por conseguir atender efetivamente a demanda por pescado sem as mazelas do uso excessivo de um recurso natural. Por fim, com uma abordagem equilibrada e sustentável, o Pará pode continuar a liderar no desenvolvimento de uma indústria aquícola próspera, beneficiando tanto os consumidores quanto o meio ambiente.

**Palavras-chave:** Comercialização do Pescado, Piscicultura, Recursos.

<sup>1</sup>Graduando do Curso de ciências biológicas da Universidade Federal - UNIFESSPA, [monica01nunes6u@email.com](mailto:monica01nunes6u@email.com);

<sup>2</sup>Graduando do curso de ciências biológicas Universidade Federal-UNIFESSPA, [joanealmeida010@gmail.com](mailto:joanealmeida010@gmail.com);

<sup>3</sup>Graduado do Curso ciências biológicas da Universidade Estadual - UNIFESSPA, [glenda.soares@unifesspa.edu.br](mailto:glenda.soares@unifesspa.edu.br);

<sup>4</sup>Graduando do Curso de ciências biológicas da Universidade Federal - UNIFESSPA, [andreviniusalves15@ema](mailto:andreviniusalves15@ema);

<sup>5</sup>Graduado do Curso de ciências biológicas da Universidade Federal - UNIFESSPA [evellyoliveiramos@email.com](mailto:evellyoliveiramos@email.com)

<sup>6</sup> Professor orientador: Doutor, Faculdade Ciências Biológicas - UNIFESSPA, [keid.sousa@gmail.com](mailto:keid.sousa@gmail.com).