



Boletim TÉCNICO

Projeto - Jardins Aquapônicos: Cultivando Conhecimento em Monte Alegre Pará

Fauna Aquática do Rio Gurupatuba: Principais Espécies Capturadas em Monte Alegre-PA

Filipe dos Santos Neres, Carolyne Da Costa Sadala, Ana Paula Almeida Trindade, Gabriel Rodrigues Da Silva, Clarilene Pereira da Silva, Marcella Costa Radael, Jonas Henrique de Souza Motta

A região Amazônica possui uma grande diversidade de peixes, com mais de 6.000 espécies catalogadas, demonstrando imenso potencial para aquicultura, embora estas espécies sejam poucos estudadas. Apenas uma pequena parte dessas espécies é explorada e comercializada; cerca de 40 espécies podem ser encontradas em mercados de peixes. A atividade pesqueira tem grande importância na economia da Amazônia devido à vasta disponibilidade de água doce e à riqueza de espécies.

No Oeste do Pará, especialmente na região do Baixo Amazonas, a pesca é praticada em diversos municípios, incluindo Monte Alegre, onde lagos de várzea e rios fornecem uma grande variedade de espécies. Entre esses rios, o Rio Gurupatuba compõe um ecossistema aquático, entre as muitas bacias hidrográficas amazônicas que desempenham um papel vital na economia e na subsistência das populações ribeirinhas. Com águas ricas em biodiversidade, é uma importante fonte de recursos pesqueiros, apresenta ampla variedade de espécies essenciais tanto para o consumo local quanto para a comercialização regional. A pesca artesanal é a principal atividade realizada nas margens do rio, envolvendo comunidades que dependem da prática tradicional para sustentar suas famílias (SILVA et al., 2018).

Principais espécies

Na **Figura 1**, é possível observar algumas das espécies capturadas no Rio Gurupatuba: (Fig. 1A) - tambaqui (*Colossoma macropomum*); (Fig. 1B) - jaraqui (*Semaprochilodus insignis*); (Fig. 1C) - curimatã (*Prochilodus nigricans*); (Fig. 1D) - Acari (*Pterygoplichthys pardalis*); (Fig. 1E) - tucunaré (*Cichla sp.*); (Fig. 1F) - aracu-comum (*Schizodon fasciatus*).

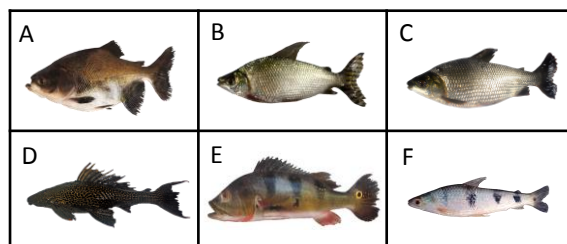


Figura 1 – Principais espécies capturadas no Rio Gurupatuba em Monte Alegre. Fonte: VENEZA et al. 2023

O Rio Gurupatuba, assim como outras áreas pesqueiras da Amazônia, enfrenta desafios relacionados ao manejo sustentável e à preservação ambiental, sendo fundamental a conscientização e a adoção de práticas que garantam a continuidade dessa atividade econômica e preservação dos recursos naturais.

Referências

SILVA, I. F. DA. Caracterização da atividade pesqueira das comunidades do entorno do Parque Estadual de Monte Alegre, Pará, Brasil. PhD Thesis—[s.l.] Universidade Federal do Oeste do Pará, 2018.

VENEZA, I. B. et al. Guia de peixes comercializados em Monte Alegre. Atena, , 2023.



PROCCE
PRÓ-REITORIA DA CULTURA,
COMUNIDADE E EXTENSÃO