



## **TERRITORIALIDADE DA PESCA EM BARRA DE CATUAMA-PE: PESCADORES, ESPÉCIES E IMPACTOS AMBIENTAIS.**

Lucas Rodrigues Fernandes<sup>1</sup>, Janaína Barbosa da Silva<sup>2</sup>

### **RESUMO**

Nos manguezais são desenvolvidas as atividades de pesca artesanal e pode ser compreendida e caracterizada como uma atividade de baixo custo e que demanda de pouca tecnologia para sua realização, tendo grande importância no âmbito social, econômico e cultural do Brasil. Na Comunidade de Barra de Catuama, município de Goiana, litoral norte de Pernambuco, homens e mulheres desenvolvem a pesca como principal atividade econômica. Como metodologia, utilizou-se da aplicação de questionários semiestruturados, com o objetivo de compreender as atividades pesqueiras, as áreas de pesca, espécies e impactos ambientais. Como resultados tem-se: aumento na quantidade de áreas identificadas como viáveis para a pesca; as mulheres, em sua maioria, pescam de três a cinco vezes por semana, com duração de uma e quatro horas; homens saem quase diariamente, com duração de quatro a oito horas; 59 dos 60 pesquisados, consideram importante residir próximo ao manguezal, principalmente pela proximidade do trabalho; as mulheres pescam mais crustáceos e os homens peixes; houve consenso quanto a diminuição da quantidade e diversidade; como maior agente impactante negativamente, foi o ser humano, onde a deposição de lixo urbano, o esgoto e o desmatamento são os três principais problemas identificados.

**Palavras-chave:** manguezal; lixo urbano; tempo de pescaria.

---

<sup>1</sup>Aluno do Curso de Licenciatura em Geografia, Departamento de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: lucasroffer32@gmail.com

<sup>2</sup>Profa. Dra., Unidade Acadêmica de Geografia, UFCG, Campina Grande, PB, e-mail: janainasimov@yahoo.com.br



***FISHING TERRITORIALITY IN BARRA DE CATUAMA-PE: FISHERS, SPECIES AND ENVIRONMENTAL IMPACTS..***

**ABSTRACT**

In mangroves artisanal fishing activities are carried out and can be understood and characterized as a low-cost activity that requires little technology for its realization, having great importance in the social, economic and cultural context of Brazil. In the community of Barra de Catuama, municipality of Goiana, north coast of Pernambuco, men and women develop fishing as their main economic activity. As a methodology, it was used the application of semi-structured questionnaires, with the objective of understanding fishing activities, fishing areas, species and environmental impacts. The results are: an increase in the number of areas identified as viable for fishing; the majority of women fish three to five times a week, lasting between one and four hours; men go out almost daily, lasting four to eight hours; 59 of the 60 surveyed consider it important to live near the mangrove, mainly because of the proximity to work; women catch more crustaceans and men fish; there was consensus regarding the decrease in quantity and diversity; as the greatest negative impacting agent, was the human being, where the deposition of urban waste, sewage and deforestation are the three main problems identified.

**Keywords:** mangrove; trash urban; fishing time.