

## RESUMO

Apontamentos iniciais do projeto “Women in fishing: map of social-environmental conflicts in cities from the North Fluminense and Baixadas Litorâneas”

Esta comunicação compila resultados preliminares do projeto “Women in fishing: map of socio-environmental conflicts in cities from the North Fluminense and Baixadas Litorâneas”. Com a proposta de identificar como conflitos socioambientais afetam as mulheres que exercem atividades pesqueiras nos sete municípios de abrangência do projeto, a pesquisa desenvolvida por uma equipe multidisciplinar, teve início em abril de 2017, tendo uma rodada de campo exploratório nos meses de novembro e dezembro. Nesta rodada de campo, metodologicamente estruturada através de observação participante e conversas informais, identificamos algumas interlocutoras que relataram impactos sociob ambientais que afetam seus cotidianos na atividade pesqueira artesanal. Destacamos alguns exemplos como construção de hidrelétricas, poluição dos corpos d’água por grandes empreendimentos e impacto do turismo, que afetam diretamente o estoque pesqueiro e, consequentemente, suas atividades, sejam elas de captura, processamento ou comércio de pescados na região. A pesquisa está em andamento, porém estes primeiros resultados demonstram como os conflitos sociob ambientais afetam também as mulheres de comunidades pesqueiras, utilizando lentes de gênero para desconstruir uma abordagem convencional que identifica a pesca como atividade masculina.

mulheres na pesca; gênero e pesca; conflitos socioambiental; Norte Fluminense

## ABSTRACT

Initial notes from the project “Women in fishing: map of socio-environmental conflicts in cities from the North Fluminense and Baixadas Litorâneas”

This communication compiles preliminary results from the project “Women in fishing: map of socio-environmental conflicts in cities from the North Fluminense and Baixadas Litorâneas”. With the objective of identifying how socio-environmental conflicts affect women who are engaged in fishing activities in the seven cities where the project is taking place, the research developed by a multidisciplinary team began in April 2017 with a round of exploratory field during November and December. In this field round, methodologically structured through participant observation and informal conversations, we identified some interlocutors who reported socio-environmental impacts that affect their daily lives in the artisanal fishing activity. We highlighted some examples, such as the construction of hydroelectric power plants, pollution of water bodies by large enterprises, and

tourism impact, which directly affect the fish stock and, consequently, its activities of capture, processing and fish trade in the region. The research is still in progress, but these first results show how socio-environmental conflicts also affect the women in fishing communities, using gender lenses to deconstruct a conventional approach that identifies fishing as a male activity.

women in fishing; gender and fisheries; socio-environmental conflicts; North Fluminense