



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS DE PINHEIRO
CURSO DE ENGENHARIA DE PESCA



KEILA COSTA RIBEIRO

**A IMPORTÂNCIA SOCIAL E ECONÔMICA DA PESCA ARTESANAL PARA A
COMUNIDADE PESQUEIRA DA ILHA DO PERU, CURURUPU, MARANHÃO**

Pinheiro-MA

2024

KEILA COSTA RIBEIRO

**A IMPORTÂNCIA SOCIAL E ECONÔMICA DA PESCA ARTESANAL PARA A
COMUNIDADE PESQUEIRA DA ILHA DO PERU, CURURUPU, MARANHÃO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
ao Curso de Engenharia de Pesca do Centro de
Ciências de Pinheiro da Universidade Federal
do Maranhão para a obtenção do grau de
Bacharel em Engenharia de Pesca.

Orientadora: Prof^ª Dr^ª Priscila Bernardes Silva
Coorientadora: Me. Ariana Romão dos Reis

Pinheiro-MA

2024

Ficha gerada por meio do SIGAA/Biblioteca com dados fornecidos pelo(a) autor(a).
Diretoria Integrada de Bibliotecas/UFMA

Ribeiro, Keila Costa.

A IMPORTÂNCIA SOCIAL E ECONÔMICA DA PESCA ARTESANAL
PARA A COMUNIDADE PESQUEIRA DA ILHA DO PERU, CURURUPU,
MARANHÃO / Keila Costa Ribeiro. - 2024.

30 f.

Coorientador(a) 1: Ariana Romão dos Reis.

Orientador(a): Priscila Bernardes Silva.

Monografia (Graduação) - Curso de Engenharia da Pesca,
Universidade Federal do Maranhão, Pinheiro, Ma, 2024.

1. Comunidades Tradicionais. 2. Desenvolvimento
Socioeconômico. 3. Recursos Naturais. 4. . 5. . I. dos
Reis, Ariana Romão. II. Silva, Priscila Bernardes. III.
Título.

KEILA COSTA RIBEIRO

**A IMPORTÂNCIA SOCIAL E ECONÔMICA DA PESCA ARTESANAL PARA A
COMUNIDADE PESQUEIRA DA ILHA DO PERU, CURURUPU, MARANHÃO**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
ao Curso de Engenharia de Pesca do Centro de
Ciências de Pinheiro da Universidade Federal
do Maranhão para a obtenção do grau de
Bacharel em Engenharia de Pesca.

Aprovado em 10 / 07 / 2024

BANCA EXAMINADORA

Profª Drª Priscila Bernardes Silva
(Orientadora)
Doutora em Engenharia Química
Universidade Federal do Maranhão

Me. Ariana Romão dos Reis
(Coorientadora)
Mestre em Cultura e Sociedade
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Danilo Francisco Corrêa Lopes
Doutor em Recursos Pesqueiro e Aquicultura
Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Erick Cristofore Guimarães
Doutor em Rede de Biodiversidade e Biotecnologia da Amazônia Legal
Universidade Federal do Maranhão

Dedico este trabalho a todas as pessoas cujos sonhos foram adiados pela falta de acesso à educação, um direito que deveria ser universal. A única diferença entre minha jornada acadêmica e a delas foi uma oportunidade. Que este trabalho seja uma homenagem a essas vozes silenciadas, com a esperança de um futuro onde todos possam transformar suas vidas por meio da educação.

“Eu serei heroína da minha própria história.”
(Adp. *ANNE SHIRLEY GREEN GABLES*, 1980).

AGRADECIMENTOS

Queria agradecer primeiramente a Deus por sua infinita bondade, pela família, e saúde de ter chegado até aqui.

Agradeço também à minha amada família, em especial à minha querida mãe Auridete, “Auri”. Aos meus irmãos, Emerson e Ronaldo, e à minha cunhada irmã Aline.

À minha orientadora Priscila Bernardes Silva, pelo apoio e incentivo durante todo o processo de desenvolvimento deste trabalho. Agradeço também a minha coorientadora Ariana Romão dos Reis pela orientação e ajuda.

Aos professores da graduação que me ofereceram momentos de discussão e pensamentos criativos, em aula.

Aos amigos do laboratório AMBio, pela parceria e troca de conhecimentos ao longo desses anos, foram excepcionais pela minha formação. Aos professores Danilo e Mikele por terem aberto as portas para que eu pudesse trabalhar na pesquisa.

Agradeço a todos os pescadores da comunidade do Peru, em especial, “Seu Joca”, “Filhinho”, “Seu Riba” que se disponibilizaram a ajudar nos meses de pesquisa.

A todos os amigos que pude conhecer no curso da engenharia de pesca, em especial aqueles que compartilhei muitos momentos de alegria e descontração, Elida e Priscila (foram cinco anos de muita risada e perrengues), Rafael “Bii”, obrigada pela amizade que construímos nesses últimos anos e pelas fofocas, Livia “Livia”, a maior leitora, Mateus, Natalia.

A todos os familiares e amigos que me acompanharam e apoiaram nessa difícil missão.

RESUMO

A pesca artesanal é a principal fonte de renda e de alimentação das famílias da Ilha do Peru, possibilitando o consumo de proteína e o sustento econômico para essa população. Apesar de sua importância para as comunidades pesqueiras, que dela garantem seu sustento e do potencial nacional para a exploração de tal atividade, percebe-se que muitas dessas comunidades são marginalizadas e não possuem acesso a serviços básicos ou apoio governamental. Compreender a importância social e econômica da pesca artesanal para a comunidade pesqueira da Ilha do Peru é necessário para explorar seu perfil socioeconômico, analisar seus métodos de pesca e avaliar os impactos do apoio governamental. Dessa forma, este estudo empregou uma abordagem que combinou métodos qualitativos e quantitativos para aprofundar a compreensão da importância da pesca artesanal nesta comunidade. A coleta de dados envolveu entrevistas, observação direta e diálogos com os pescadores, enquanto a análise dos dados englobou revisão bibliográfica, análise de conteúdo e estatísticas descritivas. A escolha desses métodos é justificada pela necessidade de compreender a complexidade das interações sociais e ambientais na comunidade. As informações coletadas mostram a predominância da pesca de camarões como a principal fonte de renda, além da comercialização predominante dos camarões para comunidades vizinhas e para a cidade de Cururupu (MA) mostrando o movimento econômico, realizada por meio de técnicas tradicionais. Além disso, os resultados indicaram uma série de desafios e necessidades enfrentadas pelos pescadores locais. Dentre as quais se destacam as condições de moradia precárias, a falta de energia elétrica regular, a dificuldade de acesso a transporte público e o difícil acesso à educação e à saúde. A análise também destacou a importância do período de defeso para a preservação das espécies, embora muitos pescadores ainda enfrentam dificuldades para acessar o seguro-defeso devido a barreiras burocráticas e políticas. Em conclusão, a pesca artesanal é vital para a comunidade, mas enfrenta inúmeros desafios que exigem ações coordenadas e políticas públicas eficazes para garantir a sustentabilidade, o desenvolvimento socioeconômico e a preservação das tradições da região.

Palavras-Chave: Comunidades tradicionais; Desenvolvimento socioeconômico; Recursos Naturais.

ABSTRACT

Artisanal fishing is the main source of income and food security for the families of Ilha do Peru, providing protein consumption and economic sustenance for their habitants. Artisanal fishing communities are marginalized, and they suffer from a lack of access to basic services and government support, despite its importance to the national potential for fishing exploitation. Understanding the social and economic importance of artisanal fishing to the fishing community of Ilha do Peru is necessary to explore its socioeconomic profile, analyze its fishing methods, and assess the impacts of government support. Thus, this study employed an approach that combined qualitative and quantitative methods to deepen the knowledge about artisanal fishing importance. Data collection involved interviews, direct observation, and dialogues with the fishermen. Meanwhile, data analysis encompassed literature review, content analysis, and descriptive statistics. The choice of these methods is justified by the need to understand the complexity of social and environmental interactions in the community. The information collected shows the predominance of shrimp fishing as the main source of income, carried out using traditional techniques. Furthermore, the results indicated a series of challenges and needs faced by local fishermen, including poor housing conditions, lack of regular electricity, difficulty accessing public transportation, and difficult access to education and healthcare. The analysis also highlighted the importance of the closed season for species preservation, although many fishermen still face difficulties in accessing the closed season insurance due to bureaucratic obstacles and political barriers. In conclusion, artisanal fishing is vital to the community but faces numerous challenges that require coordinated actions and effective public policies to ensure sustainability, promote socioeconomic development, and preserve of the region's cultural traditions.

Keywords: Traditional communities, Socioeconomic development, Natural resources.

SUMÁRIO

RESUMO	10
1 INTRODUÇÃO	12
1.1 Objetivos	13
1.2 Objetivo geral	13
1.3 Objetivos específicos	13
2 REVISÃO DE LITERATURA	13
2.1 A Comunidade Pesqueira da Ilha do Peru, Cururupu-Ma	14
2.2 A Pesca Artesanal	15
3 METODOLOGIA	16
3.1 Coleta de dados.	16
4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	17
4.1 Análise dos dados socioeconômicos:	17
4.2 Condições de moradia e saneamento básico:	19
4.3 Energia elétrica	19
4.4 Estrutura do Porto da comunidade	19
4.5 Transporte	19
4.6 Serviços de saúde e educação:	20
4.7 Papel das mulheres na atividade pesqueira:	20
4.8 Principais métodos de pesca utilizados na região:	21
4.9 Espécies comercializadas	22
5. Impactos do período de defeso e do auxílio governamental na comunidade	23
6. CONCLUSÃO	24
7. REFERÊNCIAS	25
8. APÊNDICE - Questionário aplicado na pesquisa	28

