

## **ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DO PROCESSO DE REGULARIZAÇÃO DA AQUICULTURA: SUBSÍDIOS PARA POLÍTICAS PÚBLICAS.**

Letícia Castro de **Carvalho**<sup>1</sup>; Daercy Maria Monteiro de **Rezende Ayroza**<sup>2</sup>.

**Nº 24907**

**RESUMO** – *Este estudo teve como objetivo avaliar a eficiência do processo de regularização da aquicultura junto às instituições competentes e identificar lacunas nesse processo. Foram realizadas pesquisas sobre normas legais, procedimentos adotados pelos órgãos competentes e responsáveis técnicos pela elaboração dos projetos para regularização da aquicultura. A partir das informações obtidas nos sites dos órgãos, Diário Oficial da União e do Estado de São Paulo, elaboramos organogramas representando as etapas dos procedimentos para regularização e abordamos outros processos pertinentes, como a DCAAq na CATI. No âmbito federal: Cessão de Uso de Área Aquícola, Inscrição no Registro Geral da Atividade Pesqueira e Licença de Aquicultor. Na esfera estadual: Licenciamento Ambiental Simplificado, Licenciamento Ambiental Ordinário e Autorização para Intervenção em Área de Preservação Permanente. Complementarmente, consultamos outros atores envolvidos nos processos em questão. Observou-se que, com a popularização da internet, muitos processos tornaram-se online, o que facilitou e reduziu a morosidade dos mesmos. No entanto, foram identificadas lacunas passíveis de serem preenchidas por meio de políticas públicas adequadas. Os entraves envolvem a dispersão das legislações e informações sobre os procedimentos nas plataformas online, a falta de integração entre os órgãos participantes do processo, ausência de padronização nas análises das solicitações, de conhecimento técnico sobre as atividades aquícolas e o longo tempo decorrido entre as solicitações e os deferimentos, especialmente nas instituições regionais. Sugere-se a disponibilização das informações para regularização da aquicultura em uma única plataforma, a padronização institucional das normas e procedimentos e atualização das normativas com participação dos produtores e instituições envolvidas.*

**Palavras-chaves:** Cessão de Uso, Licenciamento Ambiental, Normas Legais, Organogramas de Procedimentos, Políticas Públicas, Regularização da Aquicultura.

1 Carvalho, L. C. Bolsista CNPq (PIBIC): Graduação em Tecnologia em Gestão Ambiental, FATEC Jundiaí, Jundiaí-SP; leticia.carvlh@gmail.com

2 Rezende Ayroza, D. M. M. : Pesquisador do Instituto de Pesca, São Paulo-SP; daercy.rezende@sp.gov.br.

**ABSTRACT**– *This study aimed to assess the efficiency of the aquaculture regularization process with competent authorities and identify gaps therein. Research was conducted on legal norms, procedures adopted by competent institutions, and technical experts responsible for the development of projects for the regularization of aquaculture enterprises. Based on information from agency websites, the Official Diary of the Union, and the State of São Paulo, we created diagrams outlining the stages of regularization procedures and covered other relevant processes such as DCAAq at CATI. At the federal level, topics included Assignment of Aquaculture Area Use, Registration in the General Fishing Activity Registry, and Aquaculturist License. At the state level, Simplified Environmental Licensing, Ordinary Environmental Licensing, and Authorization for Intervention in Permanent Preservation Areas were examined. Additionally, consultations were conducted with other stakeholders involved in these processes. The study noted that the internet's popularity has led to many processes going online, easing their pace. However, gaps remain that could be addressed through suitable public policies. Challenges include the dispersion of legislation and procedural information across online platforms, lack of integration among participating agencies, non-standardized request analyses, insufficient technical knowledge on aquaculture activities, and long processing times, especially in regional institutions. The study recommends consolidating aquaculture regularization information onto a single platform, standardizing institutional norms and procedures, and updating regulations with input from producers and involved institutions*

**Keywords:** Neste tópico devem ser inseridas no máximo 6 (seis) palavras-chaves, separadas por vírgula. Assignment of Use, Environmental Licensing, Legal Norms, Procedures Flowcharts, Public Policies, Aquaculture Regulation.