## BOLETIM DA PESCA LAGUNAR

# MARICÁ





O Programa de Automonitoramento Assistido da Atividade Pesqueira Lagunar consiste no controle da produção pesqueira pelos próprios pescadores artesanais locais. Nas comunidades pesqueiras participantes na Lagoa de Maricá (Amendoeira a Itapeba) esta iniciativa vem ocorrendo em parceria com a Associação de Pescadores do Bairro de Itapeba (APBI). O trabalho iniciado em nov./22 seguirá até junho/24, ocorrendo de forma diária e contínua, como o monitoramento por próprios representantes dos pescadores em registrar o número e pescarias ocorridas e o máximo de informações como a produção (kg), categorias de pescado (kg), arte de pesca, embarcação, pescadores, área de pesca e preço de 1ª comercialização.

Paralelamente é desenvolvido o **Programa de Biometria das Espécies**, que consiste na tomada do comprimento total (CT) e peso total (PT) de cada peixe descarregado nos portos das comunidades parcerias sempre que possível. O objetivo desta iniciativa é descrever alguns aspectos do ciclo de vida das espécies comumente capturadas a partir destas duas variáveis (CT e PT) a fim de compreender como elas utilizam o ambiente lagunar, como crescem e se reproduzem. Tais dados também são utilizados para elaboração de modelos de avaliação dos estoques de peixes, permitindo que pescadores e gestores possam juntos estabelecer regras de manejo para sustentabilidade da pesca lagunar.

Além disso, os pesquisadores também realizam a **Pesca Experimental** para verificar a presença de peixes juvenis em áreas rasas da lagoa a fim de valorar a importância destes habitats como berçários naturais, vital para conservação da biodiversidade e sustentabilidades das pescarias.



#### Socioeconomia e Oualidade de Vida: a

pesquisa com pescadores e pescadoras permite caracterizar o perfil socioeconômico em relação a idade, tempo de atividade, horas de trabalho, dentre outros temas. Avaliar a qualidade de vida, permite identificar um conjunto de condições, crenças, valores, relacionamentos sociais e ambientais, que contribuem para o bem-estar de uma comunidade. Com as entrevistas, ouvimos e registramos os aspectos positivos e problemas locais, dando voz àqueles que vivem na região. Ter qualidade de vida é essencial à saúde e bem-estar. Investir na saúde é prevenir doenças, contribuindo para comunidades resilientes, saudáveis e sustentáveis.







Os **Fóruns Locais de Autogestão** foram encontros abertos à comunidade pesqueira local realizados (3) ao longo do projeto e visaram formalizar a troca de saberes entre o conhecimento tradicional e o cientifico, garantindo a devolução dos dados levantados, validando os resultados alcançados e analisando os mesmos coletivamente, no intuito de estabelecer um espaço de identificação de problemas e demandas e o surgimento de propostas ou adoção de boas práticas que contribuam para o desenvolvimento da pesca lagunar em bases sustentáveis.

Estrutura trófica: através de estudos sobre a alimentação das espécies que vivem nas lagoas, foi elaborado um modelo que representa a estrutura trófica do Sistema Lagunar de Maricá. Este modelo mostra os principais fluxos de biomassa e energia dentro da lagoa, permitindo a simulação de cenários futuros de mudanças ambientais e/ou pesqueiras e suas consequências.

O **Programa Pró-Docente** capacitou professores do Instituto Federal Fluminense (IFF-Maricá) fornecendo informações atualizadas sobre Ecologia e Sustentabilidade de Ecossistemas Lagunares.

A **Oficina da Teia Lagunar** proporcionou aos estudantes uma visão crítica sobre a biodiversidade, funcionamento e usos sustentáveis das lagunas através da construção de teias tróficas e simulações de cenários futuros.

A **Tenda dos Saberes Lagunares** foi montada durante a Feira do Arrastão dos Pescadores nas Amendoeiras. Os pesquisadores da UFRRJ, UFF e Cardume apresentaram informações sobre a biodiversidade local, características da lagoa e biologia das principais espécies de peixes e crustáceos.

O QR CODE AO LADO E ACESSE MAIS INFORMAÇÕES











## Cardume of the state of the sta







PRODUÇÃO MENSAL KG



MARICÁ

**FLUXO DE PRODUÇÃO** 



**PESCA ARTESANAL LAGUNAR NAS COMUNIDADES DE AMENDOEIRA A ITAPEBA** 

PRODUÇÃO TOTAL 2023: 67.943,71 KG ESTIMADA DE PESCADO

**73% REDE DE MIJUADA 25%** REDE DE LANCE

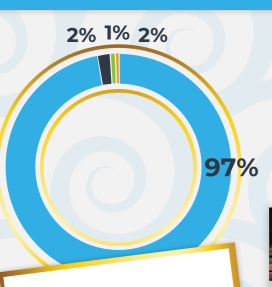
2% TARRAFA

**EMBARCAÇÕES REGISTRADAS** 

**PESCADORES IDENTIFICADOS** 

**PESCARIAS ENUMERADAS** 

## PRODUÇÃO POR CATEGORIAS DE PESCADO (%)





**BAGRE** 



3,6%



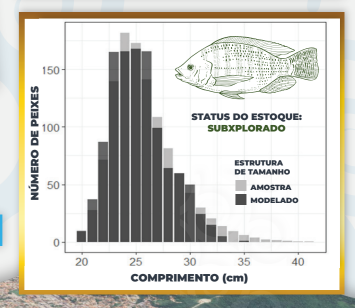




**MONITOR FELIPE** 

**CANTINHO DO PESCADOR** 

## MODELO DE AVALIAÇÃO DE ESTOQUE BASEADO NO TAMANHO



Tilápia Cará-azul • Tainha • Outros (10)

**MONITOR DIL** 

**PARQUE NANCI** 

**FAQUECO** 

ITAPEBA



CARÁ





**CORVINA** 



**ROBALOS** 

CAMARÃO



Programa de Automonitoramento Assistido da Atividade Pesqueira Lagunar

Responsáveis Técnicos (Cardume Socioambiental):

Eng<sup>o</sup> Pesca Mauricio Düppré de Abreu (CREA-RJ 2000106985) Eng° Pesca Jonathas R. dos Santos Pinto (CREA-SE 2720310891)

Programa de Biometria das Espécies

Responsável Técnico:

Dr. Biólogo Marcus Rodrigues da Costa Laboratório Ecopesca/UFF



SAIBA MAIS



## USO SUSTENTÁVEL DOS SISTEMAS LAGUNARES – USSL

O projeto USSL promove o fortalecimento das comunidades lagunares parceiras, através de iniciativas sustentáveis para promover o empoderamento social dos pescadores locais, desenvolvimento econômico sustentável e turismo de base comunitária.

Este material é uma síntese dos resultados das atividades realizadas em sinergia com a comunidade local e pesquisadores da Cardume Socioambiental e dos Laboratórios ECOPESCA/UFF e BioPesca/UFRRJ.



### **EXPEDIENTE**

### **EIXO 1 - PESCA SUSTENTÁVEL E QUALIDADE DE VIDA**

#### **COORDENADORES**

Cassiano Monteiro-Neto (ECOPESCA/UFF) Marcus Rodrigues da Costa (ECOPESCA/UFF) Mauricio Düppré de Abreu (Cardume Socioambiental e PBMAC/UFF) Rafael de Almeida Tubino (BioPesca/UFRRJ)

#### **SUPERVISOR DE CAMPO**

Jonathas R. dos Santos Pinto (Cardume Socioambiental e PBMAC/UFF)

#### **PESQUISADORES**

Geysa Marinho de Souza (ECOPESCA/UFF) Isabela Fernandes (ECOPESCA/UFF) Magda F. de Andrade-Tubino (PBMAC/UFF) Rosane Aparecida Boechat (PBMAC/UFF) Tailan Moretti Mattos (ECOPESCA/UFF)

#### **MONITORES DE CAMPO**

**Dil e Felipe** (APBI)

### **BOLSISTAS**

Amanda Lucena Andrade da Silva (BioPesca/UFRRJ) Eduardo Scisinio Lindgren Montes (ECOPESCA/UFF) Jenifer Domás Santos

REALIZAÇÃO:

PARCERIA:





COLABORADORES:









