

MODESTO GUEDES FERREIRA JUNIOR

SISTEMA DE CAPTURAS CONSORCIADAS E COMERCIALIZAÇÃO PARA O
DESENVOLVIMENTO DA PESCA: ESTUDOS DE VIABILIDADE ECONÔMICA,
MODELOS DE GESTÃO E DE ORDENAMENTO, LOCALIZADOS NA PESCA
ARTESANAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Resumo

Embasado nas recomendações do Departamento de Pesca da FAO para os países em desenvolvimento e alinhado às políticas propostas pelo DPA, o modelo de Gestão Pesqueira desenvolvido neste trabalho, pretende contribuir com a pesca artesanal, objetivando um incremento na produtividade e rentabilidade deste segmento pesqueiro no Estado do Rio de Janeiro. O Plano proposto foi concebido analisando os procedimentos e processos de capturas, desembarques e comercialização atualmente utilizados ao longo da Baía de Guanabara, especificamente na Associação de Pescadores Artesanais da Praia das Pedrinhas - APAPP, localizada no município de São Gonçalo, Rio de Janeiro. O referido Plano sugere a adoção do sistema de capturas consorciadas objetivando a pesca sustentada, ou seja, um processo que seja o somatório de uma maior produtividade, tecnicamente e economicamente viável, ecologicamente correto e que tenha possibilidades concretas de ser um gerador de empregos e de aumento da renda para os pescadores artesanais e seus dependentes. O plano, fundamentado na necessidade de uma melhoria considerável na qualidade do pescado capturado e comercializado a um preço justo, sugere o investimento em estruturas de apoio em terra. Com base em informações de orçamento de investimentos, custos e receitas operacionais, foram analisadas quatro alternativas de projetos em 70, 120 e 170 embarcações para as avaliações econômico-financeiras, sendo mensurados o ponto de equilíbrio operacional, a taxa interna de retorno e a capacidade de pagamento. Apesar das incertezas do método, dos custos e das frequências de capturas, ficou comprovada a eficácia do modelo proposto tecnicamente, economicamente, socialmente e ecologicamente.

Palavras-chave: Pesca artesanal. Gestão pesqueira. Tecnologia pesqueira.