

**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES DE PESQUISA**

Projeto de Pesquisa Registrado – Informações Gerais

1. Coordenador (a): Marcelo Carneiro de Freitas
(marcfreitas@ufrb.edu.br)

Vice- Coordenador (a):

2. Título do projeto: Dinâmica Pesqueira no município de Canavieiras – BA, com ênfase na pesca do robalo.

3. Código: 1497, processo 23007.007529/2016-65

4. Data de aprovação: 29/04/2016

5. Área de Conhecimento: CCAAB – Área 7: Produção Animal

6. Resumo: As espécies de robalo possuem alto valor comercial e são intensamente capturados, o que consequentemente tem provocado redução dos estoques naturais destes peixes. O objetivo principal do trabalho é avaliar a dinâmica pesqueira no município de Canavieiras, com ênfase na pesca de robalo. O trabalho será realizado no município de Canavieiras, localizado a aproximadamente 604 km da capital Salvador. Será realizada uma entrevista utilizando um questionário, com pescadores, escolhidos aleatoriamente, utilizando pelo método “bola de neve”, no qual se entrevistará um novo pescador, a partir da indicação do anterior. A coleta de dados do robalo será feita semanalmente, por uma pessoa da comunidade, em pelo menos dois dias por semana, durante o mês. Além disto, o pesquisador e seus bolsistas irão realizar coletas mensais embarcados, no qual serão capturados exemplares de robalos, através da pesca, que serão medidos e pesados, além de se obter uma amostra da nadadeira para realização de análises genéticas. Os dados serão compilados em planilhas eletrônicas para análises. Apesar da importância histórica, que a pesca artesanal representa na produção de alimento e renda para os pescadores e a escassez de informações sobre atividade pesqueira da região e principalmente da pesca de robalos, com este levantamento de dados será de importante para subsidiar planos de manejo para este recurso pesqueiro.

7. Prazo de execução

7.1. Início: 11/01/2016

7.2. Término: 13/03/2017

8. Agência Financiadora: Rare; O Fundo de Defesa Ambiental (Environmental Defense Fund ou EDF) e a Universidade da Califórnia, Santa Bárbara (UCSB)

10. Modalidade de financiamento:

GIRLENE SANTOS DE SOUZA
Gestora de Pesquisa do CCAAB/UFRB



**COORDENAÇÃO ACADÊMICA
NÚCLEO DE GESTÃO DE ATIVIDADES
DE PESQUISA**

