



UNIVERSIDADE DE CABO VERDE
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
MESTRADO EM DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE

FRANCISCO MENDES DA VEIGA

**DIAGNÓSTICO SOCIO-AMBIENTAL DAS COMUNIDADES DOS
PESCADORES ARTESANAIS DO CONCELHO DE SANTA CRUZ**

PRAIA, setembro de 2017

RESUMO

Em Cabo Verde as comunidades piscatórias são consideradas como um dos grupos sociais onde predomina uma situação de pobreza, associados a condições habitacionais, de saneamento, nível de escolaridade e de saúde. Tendo em conta estes problemas enfrentados pelas comunidades piscatórias, esta pesquisa debruçou-se numa análise socioeconómica da atividade da pesca artesanal no Concelho de Santa Cruz e seus impactos ambientais no ecossistema marinho. Os aspetos sociais, o cálculo de produção, esforço e renda foram determinados a partir da aplicação de questionários junto aos pescadores decorrido num período de três meses. A faina pesqueira é realizada por homens jovens (entre 21 e 79 anos de idade) que possuem baixo nível de escolaridade. Durante a faina pesqueira a principal arte de pesca utilizada é a linha de mão com enfoque na captura dos demersais e os grandes pelágicos, de entre as quais os mais capturados foi o atum (*Thunnus albacares*), espécie que possibilitou o maior retorno económico seguido de Goraz (*Lutjanus fulgens*). Entretanto, pescadores indicaram o declínio nos *stocks* pesqueiros de pequenos pelágicos como a cavala preta (*Decapterus macarellus*) e o chicharro (*Selar crumenophthalmus*) e acreditam que, se houvesse fiscalização eficiente, as pescarias predatórias poderiam ser proibidas. Contudo os bancos pesqueiros limitados a 5 milhas náuticas, possuem *stocks* de peixe insuficientes e não permitem aos pescadores terem um rendimento económico satisfatório. O rendimento económico obtido pelos pescadores artesanais depende não só das espécies capturadas, mas também do esforço feito pelos pescadores e do estado dos recursos naturais.

Palavras-chave: Pesca artesanal; comunidade piscatória; Faina pesqueira, socio-economia, gestão ambiental.