



A produção do abacaxi no Município de São Francisco do Itabapoana, RJ.

Monique Lima Carvalho 1; Erika Vanessa Moreira Santos 2

O principal objetivo desta pesquisa é analisar dinâmica econômica da produção do abacaxi e as relações de trabalho no município de São Francisco do Itabapoana. Para a realização da pesquisa, adotamos os seguintes procedimentos metodológicos: levantamento bibliográfico; levantamento de dados de fonte secundária, a partir do SIDRA/IBGE (Banco de dados agregados) e a elaboração e aplicação de questionários semiestruturados junto as associações de produtores rurais do Município de São Francisco do Itabapoana-Rj. O Município de São Francisco do Itabapoana está localizado na região norte Fluminense e teve sua emancipação no ano de 1995, desmembrando do município de São João da Barra. A estrutura produtiva do município é diversificada e tem como carros-chefe o abacaxi, a mandioca, o maracujá, a goiaba e a cana-de-açúcar de acordo com os dados do SIDRA/IBGE e produção agrícola municipal (2014 e 2015). A produção de abacaxi é responsável por 85% do total produzido na microrregião geográfica de Campos dos Goytacazes, segundo consta no SIDRA/IBGE, no ano de 2014. Durante as entrevistas realizadas junto as associações de produtores rurais, as recorrentes reclamações foram: manutenção das estradas para facilitar o escoamento da produção agrícola e a falta de apoio com maquinário e assistência técnica. A agricultura é um pilar de sustentação da economia local, porém há pouco incentivo e escassos recursos para os pequenos produtores. No ponto de vista ambiental, foi possível identificar o uso de insumos químicos e a falta de apoio para o uso correto e o descarte das embalagens. Constatamos, em linhas gerais, a importância da agricultura no município e a necessidade de apoio junto aos pequenos produtores rurais para novos canais de comercialização.

Palavras-chave: Agricultura, Produção de Abacaxi, São Francisco de Itabapoana

Instituição de fomento: Universidade Federal Fluminense UFF/Campos