



ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE AGRICULTURA FAMILIAR E POLÍTICAS DE PROTEÇÃO E PRESERVAÇÃO AMBIENTAL NO SEMIARIDO NORDESTINO

Kaio Cesar Formiga Caetano¹, Roberto de Sousa Miranda²

RESUMO

Os impactos ambientais causados pela utilização das terras às margens dos rios, pelos agricultores familiares do Semiárido nordestino, em decorrência da falta de terras apropriadas ao cultivo/criação vêm gerando muitos estudos que procuram identificar e solucionar esses problemas. Nesse contexto, procurou-se analisar a relação atividades produtivas familiares e políticas de proteção ambiental em comunidades ribeirinhas da Bacia Hidrográfica Piranhas-Açu, localizadas na Microrregião de Sousa, Sertão Paraibano. A partir da consulta a dados secundários disponíveis do Sistema IBGE de Recuperação Automática, a realização de visitas *in lócus* e de entrevistas semiestruturadas, identificar as práticas agropecuárias e os mecanismos de proteção e preservação da natureza mais utilizados pelos agricultores familiares e com isso analisar quais os impactos serão causados pelo novo Código Florestal no modo de vida, na subsistência e renda desses agricultores.

Palavras-chave: Impactos Ambientais, Segurança Alimentar, Paraíba.

ANALYSIS OF RELATIONSHIP BETWEEN FAMILY AGRICULTURE AND PROTECTION POLICIES AND ENVIRONMENTAL PRESERVATION IN NORTHEASTERN SEMIARID

ABSTRACT

The environmental impacts of land use on the margins of rivers, by family farmers in the northeastern Semi-arid, due to the lack of land suitable for cultivation/breeding have generated many studies that seek to identify and resolve these issues. In this context, we sought to examine the relationship family productive activities and environmental protection policies in coastal communities Basin Piranhas-Açu, located in the Microregion de Sousa, Sertão Paraibano. From the consultation the available secondary data from the IBGE Automatic Recovery System, conducting visits in locus and semi-structured interviews, identify the agricultural practices and the protection mechanisms and nature conservation most used by farmers and thus analyze which impacts will be caused by the new Forest Code in the way of life, the livelihood and income of these farmers.

Keywords: Environmental impacts, food safety, Paraíba.

¹Aluno do Curso de Engenharia Ambiental, Unidade de Ciência e Tecnologia Ambiental, UFCC, Pombal, PB, e-mail: kaio.formiga11@gmail.com

²Engenharia Ambiental, Professor Doutor, Unidade de Ciência e Tecnologia Ambiental, UFCC, Pombal, PB, e-mail: robertosmiranda@ccta.ufcc.edu.br