

IX CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA
GRANDE



PIBIC/CNPq/UFPG-2012

**DIAGNÓSTICO GEOAMBIENTAL E IMPACTOS DA GESTÃO DOS RECURSOS
NATURAIS NO BREJO PARAIBANO**

José Geraldo da Costa Neto¹, Sérgio Murilo Santos de Araújo²

RESUMO

Este trabalho tem como objetivo diagnosticar os impactos ambientais devido a utilização dos recursos naturais, que decorrem das atividades econômicas exercidas na área do Brejo e Agreste paraibano, como também faz uma análise do atual modelo de gestão e ordenamento do território. Através dos estudos de campo, observou-se que a área vem sofrendo impactos ambientais como erosão dos solos, assoreamento de rios, desmatamentos e outros, decorrentes de práticas tradicionais que degradam o meio ambiente e da falta de planejamento e de uma gestão dos seus recursos nos moldes sustentáveis. A metodologia empregada envolve a pesquisa documental e bibliográfica, trabalho de campo, um estudo integrado das características regionais das paisagens locais, aplicação de questionários e entrevistas. Dessa forma a pesquisa buscou apresentar a configuração do território estudado e sugere alternativas de gestão e utilização dos recursos naturais nos moldes de um desenvolvimento sustentável para as poucas áreas ambientais que restam preservar e conservar, necessitando de ações para corrigir tais problemas por parte dos agentes sociais e políticos.

Palavras chave: estudos integrados, planejamento, unidades geoambientais.

**GEOENVIRONMENTAL DIAGNOSIS AND IMPACTS OF NATURAL RESOURCE
MANAGEMENT IN THE BREJO PARAIBANO**

ABSTRACT

This study aims to diagnose the environmental impacts due to the use of natural resources arising from economic activities carried out in the area of marsh and Agreste Paraíba, but also analyzes the current model of management and planning. Through field studies, we observed that the area has suffered environmental impacts such as soil erosion, siltation of rivers, deforestation and others, arising from practices that degrade the environment and the lack of planning and management of their resources in sustainable model. The methodology involves the bibliographical and documentary research, fieldwork, an integrated study of the regional characteristics of local landscapes, questionnaires and interviews. Thus, the research sought to display the configuration of the territory studied and suggests alternatives for management and use of natural resources in a sustainable manner for the few remaining natural areas to preserve and maintain, requiring actions to correct such problems by social agents and politicians.

Keywords: integrated studies, planning, geoenvironmental units.

¹ Aluno do Curso de Licenciatura em Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: geraldo_zin@hotmail.com

² Professor Doutor, Curso de Geografia, Unidade Acadêmica de Geografia, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: sergiomsa@ig.com.br .