



Biodiversidade, legislação ambiental e desenvolvimento socioeconômico em unidades de conservação

Julieta Laudelina de Paiva

Banca Examinadora:

Prof^a. Dr^a. Lena Geise

Prof^a. Diva Lopes da Silveira, PhD.

Prof. Dr. Elmo Rodrigues da Silva

Prof^a Dr^a Helena de Godoy Bergallo

Prof^a Dr^a Marta de Azevedo Irving

2010

RESUMO

PAIVA, Julieta Laudelina de. Biodiversidade, legislação ambiental e desenvolvimento socioeconômico em unidades de conservação. 2010. 187 fl. Tese (Doutorado em Meio Ambiente) – Programa de Pós-Graduação em Meio Ambiente, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2010.

O presente estudo tratou dos temas biodiversidade, legislação ambiental, desenvolvimento socioeconômico, conscientização e educação ambiental no contexto da Mata Atlântica, focalizando Unidades de Conservação, especialmente a Área de Proteção Ambiental de Petrópolis por estar totalmente inserida no Bioma Mata Atlântica que é um dos hotspots mundiais para conservação, tendo em vista sua rica biodiversidade. Teve como objetivo geral contribuir para avaliar a compatibilização, ou não, entre o desenvolvimento econômico e social com a conservação ambiental. Foram realizadas duas pesquisas de campo, uma com a população em geral, em três dos quatro distritos de Petrópolis, maior centro urbano da unidade de conservação, e outra com instituições municipais, federais, culturais e representantes de classes de profissionais. Apresentou e confirmou, dentro do contexto estudado, a tese de que "a implementação da legislação ambiental em Áreas de Proteção Ambiental não dificulta o desenvolvimento socioeconômico, se a sociedade for conscientizada de que a biodiversidade proporciona produtos e serviços fundamentais à qualidade de vida"

Palavras-chave: Biodiversidade. Desenvolvimento Socioeconômico. Educação Ambiental. Legislação Ambiental. Mata Atlântica.

ABSTRACT

This study focused on biodiversity, environmental legislation, socioeconomic development, awareness and environmental education in Environmental Protected Area of Petrópolis.



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Programa de Pós-graduação em Meio Ambiente / PPG-MA
Doutorado Multidisciplinar



This territory is all inside Atlantic Forest Biome that is a worldwide hotspot for conservation. This study also aimed contributing to evaluate the compatibility between development and environmental protection. Two field surveys were conducted, one with the population and the other with institutions. This study presented and confirmed, in the studied context, the following thesis "the environmental law implementation in Environmental Protected Areas do not difficult the socioeconomic development since society is aware of products and services provided by biodiversity to their welfare".

Keywords: Biodiversity. Socioeconomic Development. Environmental Education. Environmental Legislation. Atlantic Forest.