

CORUNBATI (SP): ANALISE DA PAISAGEM COMO BASE PARA UMA ESTRATEGIA DE ORGANIZACAO GEOAMBIENTAL

J. M. Mateo Rodríguez; C. A. de Mauro; I. L. Russo; C. M. dos Santos Silva
Faculdade de Geografia da Universidade de La Habana, Cuba; Laboratorio de Planejamento; IGCE, UNESP

Utilizando-se como exemplo, uma pequena área do Município de Corumbataí, no Estado de São Paulo, Brasil desenvolveu-se uma aplicação da concepção geológica das paisagens, para a preparação de uma proposição de estratégia para a organização e planejamento geoambiental. A pesquisa constou de: inventário das unidades paisagens (unidades geoambientais com as devidas caracterizações); esclarecimento das propriedades e seus atributos geológicos (função, susceptibilidade e estado geológico); diagnóstico geológico que incluiu a determinação do potencial, a avaliação do uso atual em relação e seu potencial, e o diagnóstico integrado da problemática geológico- ambiental. As fases preparatórias, serviram de base para a proposição de um modelo de organização geoambiental. Esse modelo, baseado no estabelecimento de princípios geológicos, consta da proposição dos tipos fundamentais, do regime de intensidade e de otimização, e na seleção de um sistema de medidas (de aproveitamento, proteção, conservação e reabilitação).