

DIAGNÓSTICO SOCIOAMBIENTAL, APRENDIZAGEM SOCIAL E MODELOS MULTI-AGENTES NA DEFINIÇÃO DE POLÍTICAS PÚBLICAS PARA A GESTÃO INTEGRADA DOS RECURSO HÍDRICOS E USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

Este projeto do Laboratório de Análise de Políticas Ambientais - LAPAM vinculado ao PROCAM/USP ressalta a importância de agregação de pesquisadores para pesquisa, reflexão e disseminação de conhecimento sobre políticas ambientais, com enfoque em áreas urbanas, enquanto objetos de estudo complexos. A articulação de pesquisadores em torno de uma proposta de pesquisa-ação é fruto da percepção que o grupo de pesquisadores tem sobre a necessidade de um olhar complexo, interdisciplinar e transversal da em torno. O projeto aborda a articulação entre as instâncias de gestão territorial e de gestão de recursos hídricos, tendo como base de referência a gestão integrada e compartilhada de recursos hídricos no Estado de São Paulo em torno de "situações problema" em três municípios no Estado de São Paulo. Objetivo principal: Desenvolver e aplicar metodologias sociais inovadoras e ferramentas para auxiliar na formulação de políticas públicas integradoras dos recursos hídricos e de uso e ocupação do solo em três municípios do Estado de São Paulo. Objetivos específicos: Pretende-se ainda, com o desenvolvimento do projeto: Realizar um diagnóstico de "situações problema" e os conflitos pelo uso da água e do uso e ocupação do solo nas regiões envolvidas na pesquisa, de forma a subsidiar as etapas posteriores de proposição de políticas públicas para a gestão integrada de águas e solo Estabelecer a correlação entre condições ambientais e de saúde da população exposta Aprimorar e adaptar metodologias de Aprendizagem Social como ferramentas para a gestão participativa e integrada; Aplicar técnicas de modelagem multi-agentes e jogo de papéis, desenvolvidas no âmbito de projetos científicos anteriores, como auxiliares de diagnóstico e formulação de políticas públicas; Capacitar técnicos do poder público e agentes sociais, vinculados às instituições parceiras, para a gestão das águas e do solo com base nas metodologias desenvolvidas no escopo do projeto.

Integrantes: Pedro Roberto Jacobi - Coordenador / Ana Paula Fracalanza - Integrante / Wagner da Costa Ribeiro - Integrante / Wanda Gunther - Integrante / Maria Tereza Pepe Razzolini - Integrante / Ana Lúcia Brandimarte - Integrante / Mônica Porto - Integrante / Wilson Cabral - Integrante / Marcelo Vargas - Integrante / Euler Sandeville Junior - Integrante.
início 2008

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.