

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores Universidade de Caxias do Sul - 2010

Avaliação dos Impactos Ambientais no Município de São Jorge para o Plano Ambiental Municipal.

Verônica Casagrande (Convênio Com Empresas), Denise Peresin, Vania Elisabete Schneider (Orientador(a))

A Avaliação dos Impactos Ambientais (AIA) é um instrumento de política ambiental que, em âmbito municipal, serve como subsídio ao município para tomada de decisões, de forma a atender os instrumentos legais, resolutivos e normativos vigentes. Neste trabalho apresenta-se a avaliação a partir do diagnóstico ambiental com vistas ao Plano Ambiental Municipal. A análise considera os aspectos ambientais a partir dos quais, geram-se elementos para a definição e elaboração de programas e projetos, que visam o monitoramento, mitigação, minimização e/ou compensação dos mesmos. Utilizou-se para tal, o método de grupo de discussão – *ad hoc* (CANTER, 2000), e a Matriz de Leopold (LEOPOLD, 1971) modificada. A avaliação ocorreu em quatro etapas: 1) Identificação das ações impactantes, realizada a partir de um debate entre a equipe técnica e os agentes municipais; 2) Estruturação das Ações Impactantes, ordenadas por prioridade; 3) Pontuação da magnitude em uma escala de 1 a 5; 4) Avaliação da importância dos aspectos hierarquizados com base nos resultados da etapa anterior. Nessa etapa, utilizou-se o método descrito por Canter (2000), o qual orienta que as ações ou impactos sejam comparados aos pares, sendo atribuído valor “1” para o mais significativo e “0” para o menos representativo. A AIA resultou na seguinte lista de prioridades para um plano de ação: Sistema de saneamento urbano; Manejo de resíduos de criação animal; Uso e ocupação do solo na área urbana; Uso de agrotóxicos; Uso e ocupação do solo na área rural; Contaminação das águas superficiais; Desmatamento e retirada de espécies ameaçadas de extinção; Queima e aterramento de resíduos; Disseminação de zoonoses por animais domésticos e de criação comercial na área urbana. Para cada uma das ações foram propostos projetos e ações, através dos quais o município poderá fazer frente aos problemas ambientais locais habilitando-se através do Plano Ambiental ao licenciamento ambiental local.

Palavras-chave: Impacto Ambiental, Plano Ambiental Municipal, Licenciamento Ambiental Local.

Apoio: UCS, SEMA - RS, COREDE - Serra.

XVIII Encontro de Jovens Pesquisadores - Setembro de 2010
Universidade de Caxias do Sul