

MAPEAMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS DO RIO GRAVATÁ NA CIDADE DE NOVO CRUZEIRO MG

Modalidade: Artigo

Orientador: Izabel Marques

Autor: Luiz Antônio Rocha

RESUMO

O objetivo principal desta pesquisa a identificação e mapeamento dos riscos ambientais do Manancial Rio Gravatá em relação ao assoreamento, desmatamento, derramamento inadequado de efluentes líquidos de esgoto doméstico inadequado e a criação do Formulário de Riscos e Impacto Ambiental (FRIA). A bacia hidrográfica do Rio Gravatá apresenta inúmeras e variadas situações de risco ambiental, principalmente relacionadas à erosão, assoreamento de corpos d'água e redução da água disponível para abastecimento público. Por outro lado, há a necessidade de um esforço regional para a proteção da água, com destaque para a aplicação de instrumentos de gerenciamento de recursos hídricos, como no caso da criação da Área de Proteção e Recuperação do Manancial Rio Gravatá (APRMRG).

Palavras-chave: Riscos ambientais; mapeamento; Formulário de Riscos e Impacto Ambiental.