

DEGRADAÇÃO DO RIO MAMANGUAPE NO MUNICÍPIO DE MULUNGU-PB: UMA PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

Claudemir Martins dos Santos ¹

RESUMO

A exploração dos recursos naturais pelo homem teve início com as primeiras civilizações, áreas de ocupação territorial próximas dos mananciais rios e/ou lagos. Sociedade estrategicamente organizada as margens de grandes corpos d'água. Portanto, o trabalho propõe como objetivo uma análise das principais causas e consequências da degradação ambiental do Rio Mamanguape no perímetro urbano do município de Mulungu-PB, na perspectiva de elaborar uma proposta de Educação Ambiental. Observar e identificar a origem dos rejeitos diretos e indiretos lançados diariamente pela população, averiguar quais os principais tipos de impactos ocasionados pelos resíduos, identificar se existe área de preservação e/ou conservação dos recursos naturais. A pesquisa campo foi realizada com a visita “*in loco*” em determinados pontos da cidade, utilizando técnicas de observação e registro fotográfico descrevendo as condições de saneamento no município. Os resultados demonstraram problemas referentes à degradação ambiental ocasionado pelas ações antrópicas no rio, que promove outros fatores degradante para sociedade, como a proliferação de doenças decorrente do excesso de poluição e/ou contaminação nas áreas afetadas. Tornando um caso de saúde pública, trazendo complicações para os moradores dessas áreas. É essencial a conservação dos corpos hídricos, como rios, riachos e lagos, e o uso sustentável dos recursos naturais, o que implica em alterar hábitos antigos e superar paradigmas estabelecidos. Políticas públicas devem ser implementadas para fomentar a conscientização através da Educação Ambiental (EA), visando a proteção dos recursos hídricos na esfera local.

Palavras-chave: Impactos Antrópicos, Recursos Naturais, Conservação Hídrica.

¹ Graduando do Curso de Pedagogia da Universidade Estadual da Paraíba - UEPB,
kaiomartinspb@hotmail.com;

Graduado em Geografia – UEPB; Especialista em Ciências Ambientais – UNIFIP.