

ET-01-005 - Gestão Ambiental

GESTÃO AMBIENTAL E ATENUAÇÃO DE IMPACTOS: ANÁLISE SOBRE O USO E OCUPAÇÃO DAS MATAS CILIARES NO RIO PARAGUAI: ENTRE A FOZ DO RIO SEPOTUBA A CIDADE DE CÁCERES REGIÃO DO PANTANAL MATO-GROSSENSE

Urandi João Rodrigues Junior¹; Vanessa Nunes da Aruda²; Jucineia Pereira da Silva³

¹UNEMAT - Mestrando em Ciências Ambientais - Programa de Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT. Cáceres/MT, urandijunior@hotmail.com; ²IFMT – Acadêmico - Tecnólogo em Gestão Ambiental – Sorriso/MT, vanessanunes19@hotmail.com; ³IFMT – Acadêmico - Tecnólogo em Gestão Ambiental – Sorriso/MT

As matas ciliares do rio Paraguai na região de Cáceres/MT vêm sofrendo alguns impactos ambientais, provenientes das ações antrópicas. Isso em decorrência de diversas atividades desenvolvidas na região (pousadas, pesqueiros, loteamentos, pecuária extensiva e a própria expansão da cidade). O estudo realizado tem por finalidade indicar a gestão ambiental como arma de amenização dos impactos ambientais, e a conscientização dos agentes envolvidos no processo de degradação. Além disso, demonstrar também as consequências das ações humanas sobre o rio Paraguai: entre a foz do rio Sepotuba á cidade de Cáceres, região do Pantanal Mato-Grossense. Foram empregados vários métodos para a realização da pesquisa, sendo eles: análise bibliográfica passeando por diversos autores relacionados á área e para uma análise mais criteriosa realizou-se a observação em campo, verificando a situação das matas ciliares e as consequências diretas e indiretas da ação antrópica. Foram utilizados, também, sistemas provenientes da administração como o planejamento estratégico e tático. Através dos resultados obtidos podemos dizer que a mata ciliar do rio Paraguai possui um grande potencial turístico e recreativo em virtude de sua biodiversidade, sobressaindo-se em consequência de sua rica paisagem. Contudo o uso/ocupação sem devido planejamento das margens do rio vem causando sua degradação de forma gradativa acarretando na transformação de sua paisagem natural. Em vista disso, pode-se concluir que a gestão ambiental entra como um fator essencial para a política de planejamento, diagnósticos ambientais e conscientização dos envolvidos, pois sugere opções viáveis e aplicáveis a região estudada, tendo a bacia hidrográfica como unidade fisico-territorial.

Palavras-Chave : Pantanal; Gestão Ambiental; Matas Ciliares.