



CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS AMBIENTAIS DA DESTRUIÇÃO DO PARQUE EUROPA LAGOA DE N'BATONHA EM GUINÉ-BISSAU.

Irineia Fernandes Tavares Mendonça¹
Reginaldo De Oliveira Nunes²

RESUMO

O Parque Europa Lagoa de N'batonha, localizado no centro da cidade de Bissau, é o único parque urbano formal da capital de Guiné-Bissau. Este parque desempenha um papel crucial na ecologia urbana e no bem-estar humano, abrigando diversas espécies de animais e plantas. Além de ser um espaço de lazer, o parque contribui para a recreação, paisagismo e conservação da biodiversidade. Sua lagoa doce e vital para aves residentes e migratórias que se alimentam, reproduzem e descansam, especialmente aquelas provenientes de regiões frias da Europa e Ásia. A vegetação do parque também desempenha um papel importante na absorção de dióxido de carbono atmosférico, no ciclo da água e na prevenção de inundações. O local é habitado por crocodilos, tornando-o um ecossistema natural. Este trabalho tem como objetivo identificar o impacto causado pela destruição da Lagoa de N'batonha, utilizando uma abordagem descritiva. A destruição do parque ocorreu por ordem do presidente da Guiné-Bissau, para dar lugar à construção de uma mesquita, escola e hospital. Esta ação causou indignação na sociedade e entre ambientalistas, que a considera um ataque ao meio ambiente e acusaram as autoridades de abuso de poder. A metodologia é descritiva, visando analisar os eventos relacionados à destruição da Lagoa de N'batonha e seus impactos subsequentes. Após a destruição da Lagoa de N'batonha, houve fortes chuvas que resultaram em inundações nas áreas circundantes. Casas e hotéis ficaram inundados, representando um perigo significativo para a população devido ao risco de choques elétricos e à presença de crocodilos desalojados que buscavam refúgio. Esses eventos destacam as consequências negativas da destruição do parque em termos de segurança e bem-estar da comunidade local. A destruição da Lagoa de N'batonha para a construção de uma mesquita, escola e hospital gerou impactos imediatos e negativos na região. As inundações resultantes causaram transtornos significativos para os moradores e visitantes, colocando em risco a segurança. Esta situação revelou uma discordância entre ambientalistas, que alegam danos ao meio ambiente, e o governo, que sustenta a legalidade da ação. Para preservar espaços como a Lagoa de N'batonha e conscientizar a população sobre a importância da conservação é recomendável a implementação de programas de Educação Ambiental nas escolas, visando à valorização e proteção dos recursos naturais desde cedo.

Palavras-chave: Biodiversidade; Educação Ambiental; Políticas Públicas; Bem-estar.

UNILAB, AURORAS, Discente, irimendonca@aluno.unilab.edu.br¹
UNILAB, AURORAS, Docente, reginaldonunes@unilab.edu.br²