

ANÁLISE DE IMPACTO DAS ATIVIDADES HUMANAS NA BIODIVERSIDADE DA GUINÉ-BISSAU

Ajarimba Mahra Sa ¹, Bacar Mane ², Viviane Pinho Oliveir ³

RESUMO

O presente trabalho se objetiva em descrever a importância da biodiversidade da Guiné-Bissau e averiguando as principais ações antrópicas degradantes dos ecossistemas deste país. A Guiné-Bissau é um país tropical de território pequeno da costa oeste africana, a sua rica biodiversidade e os variados ecossistemas contribuem para o desenvolvimento socioeconômico do país. A exploração desenfreada desses recursos vem causando impactos negativos no meio ambiente. Metodologicamente o presente trabalho foi desenvolvido através de pesquisa bibliográfica, consultando artigos científicos, os relatórios e planos de ação para a preservação da biodiversidade da Guiné-Bissau. Constatou-se que cerca de 15,18% do território nacional compreende as áreas de proteção ambiental, os recursos florestais contribuem com 13,7% para o PIB do país. O alto consumo de biomassa para fins energéticos, cerca de 87,8%, levaram à degradação dos maciços florestais. Os recursos manguezais também sofrem com a pressão provocada pela exploração massiva da lenha para a fumagem do peixe e o desmatamento para orizicultura. Quanto à pesca, em muitos casos acontecem atividades pesqueiras sem o controle administrativo, o que leva à uma pesca com quantidade acima de estabelecido pela lei. Em função dessas problemáticas, se fazem necessárias ações de conscientização das pessoas sobre o uso sustentável dos recursos naturais e a participação das autoridades para um controle rigoroso na exploração desses recursos.

Palavras-chave:

Guiné Bissau. Biodiversidade. Ações Antrópicas.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: saajarimba6@gmail.com

² Universidade Estadual de Maringá (UEM), Departamento de Engenharia Química, Discente, e-mail: bacarmane16@hotmail.com

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, e-mail: vivianepo@unilab.edu.br