

IMPORTÂNCIA LOCAL, NACIONAL E INTERNACIONAL DAS ZONAS HÚMIDAS DE GUINÉ-BISSAU

Jassira Dionisia Almeida Tavares ¹, Nem Biai ², Roberth Fagundes de Sousa ³

RESUMO

As zonas húmidas estão entre os ecossistemas mais produtivos da terra, elas asseguram directamente as necessidades de milhões de pessoas e fornecem bens e serviços às regiões situadas fora delas. Este trabalho objetiva-se pesquisar as zonas húmidas do território guineense e identificar os seus benefícios tanto para comunidade local, assim como nacional até internacional, de modo a contribuir para suas conservações. Para realização deste trabalho partimos pela revisão literária, com levantamento das informações nos artigos científicos e estudos do programa da Nações Unidas para o desenvolvimento (PNUD) sobre a biodiversidade na Guiné-Bissau. A pesquisa sobre o tema nos mostrou que na Guiné-Bissau distingui-se quatro tipos de zonas húmidas atendendo as sua importância: os mangues, o Arquipélago dos Bijagós, a Lagoa de Cufada e os Vendos, cada zona possui a sua especificidade caracterizado pela sua riqueza e disponibilidade das espécies. Algumas zonas foram identificadas como zonas de interesse internacional, no caso de Arquipélago de Bijagós que é conhecido internacionalmente como o segundo lugar mais importante de migração de aves, da Costa Oeste Africana depois de Banco de Arguin na Mauritania, também a Lagoa de Cufada que é uma importante área de antílopes, e são visitadas por crocodilos e hipopótamos, quanto a grande variedade de aves, essa área é de relativa importância, reconhecida há mais de 40 anos e permitiu o ingresso da Guiné-Bissau na Convenção RAMSAR (acordo internacional de protecção das áreas húmidas). Concluímos dizendo que é importante o conhecimento que essa pesquisa nos proporcionou, e ao mesmo tempo nos desafia divulgar o uso sustentável dessas zonas, visto que elas são utilizadas para actividades de lazeres tais que as observações de aves, pratica de desporto, estudos científicos e entre outras forma do uso, o que pode comprometer futuramente esses ecossistemas.

Palavras-chave:

Zonas Húmidas. Guiné-Bissau. Importância da Conservação.

¹ UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA , Discente, e-mail: tavaresjanice2000@gmail.com

² UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA , Discente, e-mail: nembiai@gmail.com

³ UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA, INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA , Docente, e-mail: roberthfagundes@unilab.edu.br