



AVALIAÇÃO DA QUALIDADE TURÍSTICA DE PRAIAS ARENOSAS: UMA ABORDAGEM MULTI-INTEGRADA

Lorrana Lopes Diniz , Phillipe Mota Machado , Ilana Rosental Zalmon

As praias são ambientes multidimensionais, que abrangem aspectos naturais, socioculturais, físicos, gerenciais, econômicos, infraestrutura e conservação. No entanto, a superexploração desse ecossistema reduz a qualidade de recursos naturais e socioeconômicos, sendo necessárias estratégias sustentáveis para assegurar a perenidade dos recursos costeiros para o ambiente e usuários. O objetivo deste estudo é propor uma abordagem multi-integrada para a avaliação turística, utilizando praias do norte do estado do Rio de Janeiro como modelos de estudo. Essa abordagem utilizará métodos que integram capacidade de carga turística, avaliação do cenário costeiro e percepção da qualidade recreativa pelos próprios usuários. O cálculo da capacidade de carga estimará o número de usuários que a praia pode acomodar fisicamente. O cenário costeiro será avaliado através de indicadores de acessibilidade, conforto, segurança, educação, informação, qualidade ambiental e cênica. A percepção da praia pelos usuários quanto à qualidade recreativa e suas características socioeconômicas será avaliada por questionários semiestruturados. Com essa abordagem multi-integrada, pretende-se ressaltar estratégias de gestão sustentável para as praias arenosas, a partir de ferramentas de baixo custo, fácil e que os gestores públicos poderão se basear na tomada de decisão. O uso combinado desses métodos proporcionará maior certeza no ordenamento turístico, buscando a concordância entre conservação ambiental e uso recreativo.

*Programa de pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais- UENF
Fomento da bolsa: CAPES*