

**XII** Congresso  
Fluminense  
de Iniciação Científica  
e Tecnológica



**V** Congresso  
Fluminense  
de Pós-Graduação

Ciência para o Desenvolvimento Sustentável

## **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 abrange aspectos naturais, socioculturais, físicos, gerenciais, econômicos, infraestrutura e conservação. No entanto, a super exploração desse ecossistema reduz a qualidade de recursos naturais e socioeconômicos, sendo necessárias estratégias sustentáveis para assegurar a perenidade dos recursos costeiros para o ambiente bem como 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 multi-integrados proporcionará maior certeza no ordenamento turístico, buscando a concordância entre conservação ambiental e uso recreativo.