

Ecoturismo e sustentabilidade ambiental

Jayane Moraes de Oliveira¹, Iris Prates Lemos¹, Ayssa Antonia Caetano P. Rangel¹, Davi Azevedo Ourique Aguiar¹, Bruno Olive Comelli do Nascimento², Fabrício Peixoto Alvarenga³, Maria das Graças Machado Freire⁴

(1) Aluno de Iniciação Científica do PROVIC - Curso de Arquitetura e Urbanismo; (2) Guarda-Parque do Parque Estadual Lagoa do Açú (PELAG);

*(3) Pesquisador Colaborador/ISECENSA; (4) Pesquisadora Orientadora - Laboratório de Química e Biomoléculas (LAQUIBIO) /ISECENSA -
Institutos Superiores de Ensino do CENSA - ISECENSA, Rua Salvador Correia, 139, Centro, Campos dos Goytacazes, RJ, Brasil*

As restingas do norte fluminense encontram-se ameaçadas pela grande especulação imobiliária e industrial necessitando de atitudes que preservem este ambiente único que, em última instância, é extensão da Mata Atlântica quando se aproxima do mar. Esta constatação faz crescer a necessidade de conhecimento e divulgação desse ecossistema como um todo e principalmente no litoral norte do estado do Rio de Janeiro no qual esta realidade é pouco estudada. O objetivo deste projeto é estudar as espécies vegetais da Trilha Caminhos da Restinga e utilizar as redes sociais digitais para a divulgação dos resultados. Na metodologia será utilizado o método de caminhada livre na Trilha Caminhos da Restinga na qual os registros das espécies vegetais serão realizados mensalmente entre fevereiro e novembro de 2022, abrangendo o período seco e chuvoso, contemplando as plantas em estágio reprodutivo. As saídas de campo serão registradas e utilizadas para a construção de vídeos com publicação nas redes sociais. Como resultado, espera-se que este projeto auxilie na conscientização do valor da restinga como patrimônio socioambiental. Busca-se ainda verificar a importância das redes digitais na educomunicação como ferramenta de informação e divulgação científica no mundo pós-pandêmico, no qual a realidade virtual tornou-se uma conquista da qual não se pode fugir.

Palavras-chave: Educação ambiental. Valorização da restinga. Sustentabilidade.

Instituição de Fomento: ISECENSA.