



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



PATRIMÔNIOS NATURAIS, CULTURAIS E NOVAS FONTES DE ENERGIAS DE SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA\ RJ

AUTORES: Mirian Viana Alves (Autor), Maria da Gloria Alves (Orientador)

PALAVRAS-CHAVE: Patrimônio, Energias, Geoconservação

RESUMO:

A diversidade cultural da região Norte Fluminense sempre chamou atenção, principalmente pelo seus locais de interesses histórico e arquitetônico. Seu patrimônio natural também se salienta pela sua beleza, pluralidade e importância geológica, geomorfológica, climática, arqueológica, ecológica. O município de São Francisco de Itabapoana, além de se destacar por suas riquezas naturais, ressalta-se por seu grande potencial para a produção de energias com fontes alternativas. Atualmente em seus 60 km de litoral pode-se observar fontes de energias eólicas e projetos de proteção as tartarugas, a restinga, ao mangue. Para ser conservar é necessário conhecer, por isso, divulgar os patrimônios de São Francisco é tão importante. Neste sentido, o objetivo do trabalho foi de disseminar a diversidade dos patrimônios existente no município, assim como também a potencialidade das características favoráveis ao desenvolvimento sustentável com as novas fontes de energias. Este projeto vigora desde 2010 na extensão da UENF, o grupo responsável por esta pesquisa, o Laboratório de Geologia, em conjunto com as secretarias do meio ambiente, de turismo e de educação e cultura de São Francisco de Itabapoana realizaram: levantamento bibliográfico sobre a geodiversidade e aspectos histórico-culturais do município; trabalho de campo e coletados de dados. A elaboração e organização de textos, mapas e informações sobre os dados ficou sobre responsabilidade da equipe da UENF. A finalidade do projeto, que era a conscientização da população regional sobre os patrimônios naturais, culturais e o potencial energético de São Francisco, tem sido alcançado. O material produzido é usado em atividades de educação ambiental, de turismo e escolar. Infelizmente, a impressão do livro sobre o município não aconteceu, mas, como novas parcerias e interesses este sonho está mais palpável e a geoconservação do Norte Fluminense ganha mais um aliado em sua preservação.

Instituição de Ensino: Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro

ISBN: 978-85-93416-00-2

