



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
CENTRO DE ESTUDOS DE GEOLOGIA COSTEIRA E OCEÂNICA

Processo de Sensibilização Social e Educação
Ambiental

Projeto: **Diagnóstico e Plano de Manejo das Dunas Frontais para o Município de Jaguaruna – SC**

Bolsista: Lucas Medeiros Bofill
Nº Cartão UFRGS: 231444

Orientador: Prof. Dr. Nelson Luiz Sambaqui Gruber

Porto Alegre, Setembro de 2014.

INTRODUÇÃO

O trabalho em questão a ser descrito encontra-se inserido no Projeto de Diagnóstico e Plano de Manejo das Dunas Frontais do Município de Jaguaruna – SC. A ação de extensão a ser feita visa integrar a sociedade a novos modelos de gestão das zonas costeiras, a fim de encontrar soluções alternativas ao que se refere à vulnerabilidade à erosão, aos conflitos de uso, à normatização legal incidente, à delimitação de áreas de preservação e ao acesso às praias da área de estudo. Este trabalho deve parte de seu sucesso ao processo integrado educativo junto à população local. Desenvolvendo uma nova percepção de gestão e educação ambiental com ampla disseminação de conhecimento na comunidade, permite-se a formação de uma sensibilização e, por conseguinte, de uma nova postura em relação ao prejuízo sofrido pelos sistemas praias, tendo em vista às condições naturais e antrópicas atuais.

METODOLOGIA

A abordagem utilizada almejará inserir, de forma didática e instigante, a morfodinâmica envolvida no sistema praias, bem como problemas de uso e ocupação resultantes do uso não sustentável dos elementos naturais da zona costeira. Concentrando-se, portanto, na metodologia referente à gestão costeira, será apresentado o que é, e o porque a UFRGS foi contratada para realizar, o Projeto de Diagnóstico e Plano de Manejo das Dunas Frontais do Município de Jaguaruna – SC. Será abordado também o histórico e o modelo de crescimento do município em questão, assim como as leis ambientais que regem o local, a fim de trazer aos participantes informações relevantes para a discussão sobre os atuais modelos de crescimento da área costeira, e dos paradigmas que devem ser quebrados para um crescimento sustentável.

Serão utilizadas imagens e ilustrações com os tipos de problemas enfrentados pela comunidade do município de Jaguaruna, a fim de obter a melhor compreensão do assunto pelos participantes.

OBJETIVOS

O trabalho integrado visa à interdisciplinaridade, visto que em um mesmo projeto são requeridos conhecimentos geológicos, biológicos, socioeconômicos e legais. Tem-se também por objetivo o intercâmbio de informações entre a sociedade e a universidade, visto que o gerenciamento costeiro é fundamentalmente uma questão cultural. A partir da dinâmica de educação ambiental voltada para o sistema de dunas, é possível realizar uma sensibilização pública e um melhor conhecimento da sociedade em relação à vulnerabilidade e riscos de degradação de uma dada região. Objetiva-se, portanto, divulgar e transmitir conhecimento em prol de uma visão progressista e sustentável, buscando um desenvolvimento equilibrado num processo de gestão integrada e compartilhada, efetuando por meio do bolsista envolvido uma interface com a sociedade.