

XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28º

Encontro de Iniciação Científica da UENF

20º

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16ª

Jornada de Iniciação Científica da UFF



U III Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23ª

Mostra de Pós-Graduação da UENF

8ª

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8ª

Mostra de Pós-Graduação da UFF

Plano de manejo da APA Lagamar - Fase Consolidação

Laís de Oliveira Silva, Eduardo Manuel Rosa Bulhões

O geossistema analisado se insere na APA do Lagamar, localizada na praia do Farol de São Thomé, na cidade de Campos dos Goytacazes, na mesorregião norte do estado do Rio de Janeiro. A APA Lagamar é uma Unidade de Conservação Municipal de Uso Sustentável criada pela Lei nº 5.418, de 29 de abril de 1993. As UC's foram regulamentadas no Brasil através da Lei Federal nº 9.985 de 18 de julho 2000, com características de interesse ecológico relevante, as Áreas de Proteção Ambiental (APA) estão estabelecidas no Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), o qual estabelecem diretrizes para criação, implantação e gestão das UCs no Brasil, sejam elas em níveis federais, estaduais ou municipais. A APA Lagamar ajuda a proteger o espelho d'água da laguna, a restinga e o sistema de alagadiços associado. Ainda que estabelecida como área de proteção, é possível analisar que no entorno da APA há grandes alterações ambientais, estas causadas por ocupações e ações do homem. Neste sentido, esta pesquisa tem como objetivo analisar o levantamento de dados em torno dos aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos da APA Lagamar, além de reunir o vasto referencial teórico e bibliográfico para dar base legal e institucional visando a elaboração deste. O projeto também demandou visitas técnicas à localidade de Farol de São Thomé para realizar debates com a comunidade e com o conselho consultivo da APA. Com os dados obtidos, conclui-se que faz-se necessário promover a integração entre o poder público e sociedade civil organizada, de modo que, ao integrar a proteção ambiental e o uso sustentável de seus recursos, contribua com a gestão adequada da APA Lagamar.

Instituição do Programa de IC, IT ou PG: Universidade Federal Fluminense

Eixo temático: PMCG – Programa Mais Ciência

Fomento da bolsa (quando aplicável): PMCG – Programa Mais Ciência

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:



XU Congresso Fluminense de Iniciação Científica e Tecnológica

28º

Encontro de Iniciação Científica da UENF

20º

Circuito de Iniciação Científica do IFFluminense

16ª

Jornada de Iniciação Científica da UFF



U III Congresso Fluminense de Pós-Graduação

23ª

Mostra de Pós-Graduação da UENF

8ª

Mostra de Pós-Graduação do IFFluminense

8ª

Mostra de Pós-Graduação da UFF

Management plan for the APA Lagamar - Consolidation Phase

Laís de Oliveira Silva, Eduardo Manuel Rosa Bulhões

The analyzed geosystem is part of the Lagamar APA [Environmental Protection Area], located on the beach of Farol de São Thomé, in the city of Campos dos Goytacazes, in the northern mesoregion of the state of Rio de Janeiro. APA Lagamar is a Sustainable Use Municipal Conservation Unit created by Law nº 5,418, of April 29, 1993. The UCs (Conservation Units) were regulated in Brazil through Federal Law nº 9,985 of July 18, 2000, with characteristics of relevant ecological interest. Environmental Protection Areas (APA) are established in the National System of Conservation Units (SNUC), which establish guidelines for the creation, implementation and management of UCs in Brazil, whether at federal, state or municipal levels. APA Lagamar helps to protect the lagoon's water surface, the sand bar (restinga) and the associated wetland system. Although established as a protection area, it is possible to analyze that around the APA there are major environmental changes caused by occupations and human actions. In this sense, this research aims to analyze the data collection around the physical, biotic and socioeconomic aspects of the APA Lagamar, in addition to collecting the extensive theoretical and bibliographic references in order to provide a legal and institutional basis for the preparation of this paper. The project also required technical visits to Farol de São Thomé to hold discussions with the community and with the APA advisory board. With the data obtained, it is concluded that it is necessary to promote the integration between public power and organized civil society, so that, by integrating environmental protection and the sustainable use of its resources, it contributes to the proper management of the APA Lagamar.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO:



APOIO:

