



Monitoramento da população e definição de áreas críticas para a conservação do boto (*Tursiops truncatus*) estuário da Lagoa dos Patos e costa marinha adjacente

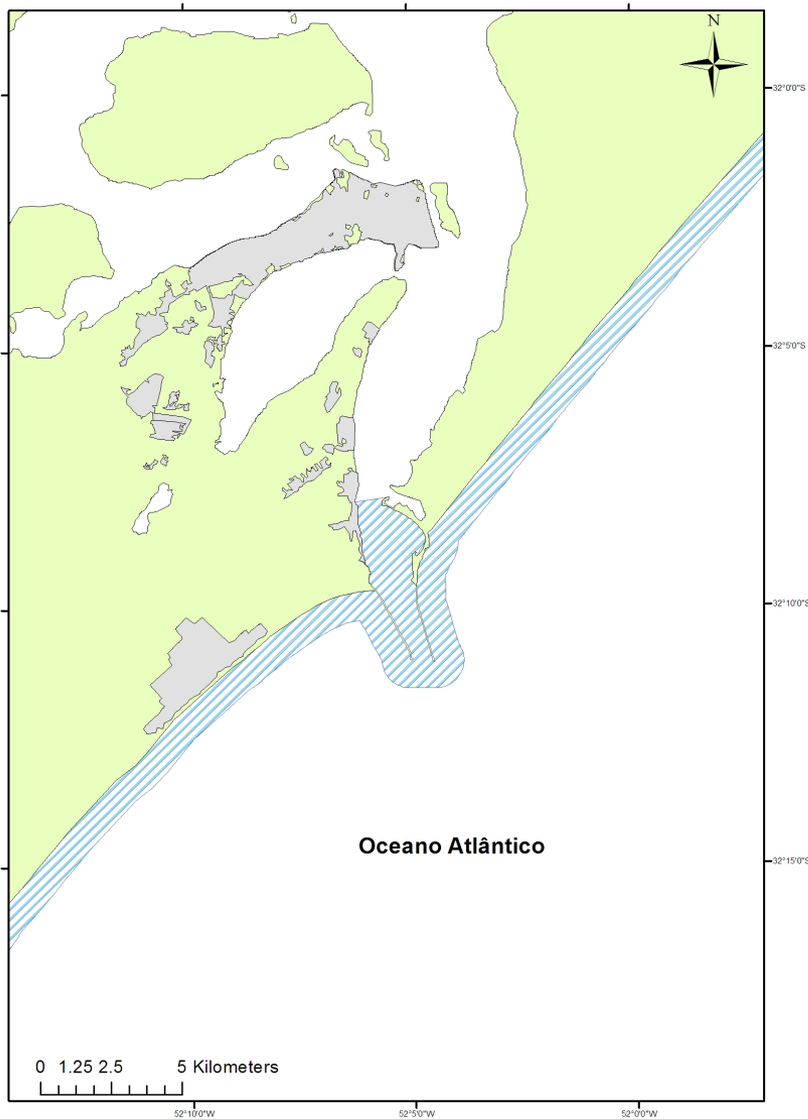
Eduardo R. Secchi e Silvina Botta

Alunos de Pós: Juliana Di Tullio, Pedro F. Fruet, Rodrigo Genoves, Luara Lopez

Alunos de Graduação: Ana Carolina Tatsch, Marcelo Weingard, Lais Guterrez



Área de Exclusão de Pesca



INSTRUÇÃO NORMATIVA INTERMINISTERIAL Nº 12, DE 22 DE AGOSTO DE 2012

Art. 8o - Proibir, após 30 dias da publicação desta Instrução Normativa Interministerial, exceto para a pesca de cabo ou calão de praia, toda e qualquer pesca de emalhe na área de exclusão para proteção do boto - Barra de Rio Grande, na região oceânica de acesso ao Estuário da Lagoa dos Patos, na área compreendida entre as distâncias de 20 (vinte) km do molhe oeste para sul da Barra do Rio Grande, no Estado do Rio Grande do Sul e 20 (vinte) km do molhe leste para norte até a distância de 1 (uma) milha náutica da linha da costa, considerando como indicadores físicos visuais na região costeira o navio, encalhado, "Altair" e a entrada de São José do Norte, e para dentro do Estuário até a ponta dos pescadores acompanhando os molhes, conforme ilustrado no



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE
XI MPU - SEMINÁRIO DE EXTENSÃO
PROJETO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

PARCEIROS DO MAR

APROXIMANDO PESQUISA E EXTENSÃO



HISTÓRICO DO PROJETO



—Em junho de 2011, uma professora da E.M.E.F. São João Batista entrou em contato com o LTMM

—A escola estava envolvida no projeto denominado ‘BALEIAS’

—Bom respaldo e a afinidade com as crianças

INTRODUÇÃO

- Educação ambiental
- Base do projeto
- A ação do projeto



MATERIAIS E MÉTODOS

Para a abordagem das propostas utilizamos:

PALESTRAS

- Cetáceos, pinípedes e tartarugas marinhas,
- Características gerais e aspectos ecológicos,
- Aspectos sociais
- Curiosidades
- Preservação



MATERIAIS E MÉTODOS

MATERIAIS BIOLÓGICOS

- Ossos / dentes
- Barbatanas
- Carapaca
- Fetos



RESULTADOS DISCUSSAO

PRIMEIRA PALESTRA - 2011

E.M.E.F. São João Batista

Ênfase: cetáceos

20 alunos

1° ano

Faixa etária: 5 a 7 anos

SEGUNDA PALESTRA - 2011

E.M.E.F. Jayme Gomes Monteiro

Ênfase: cetáceos

100 alunos

1° ao 3° ano

Faixa etária: 5 a 8 anos

TERCEIRA PALESTRA - 2012

E.M.E.F. São João Batista

Ênfase: tartarugas marinhas

16 alunos

1° ano

Faixa etária: 5 e 6 anos



RESULTADOS E DISCUSSÃO

- Carência de conhecimentos sobre o ambiente no qual estão inseridos
- Carência de conhecimentos sobre a megafauna marinha da região
- Retorno bastante satisfatório, já que os alunos mostraram-se curiosos e participativos



PERSPECTIVAS

- Uma maior conscientização sobre o cenário ambiental no qual os alunos estão inseridos,
- Manter o projeto a longo prazo entre as atividades regulares do LTMM,
- Implementar novas atividades interativas
- Implantar questionários de avaliação e aproveitamento do projeto,

