

BOTO PESCADOR DE LAGUNA/SC

- Patrimônio da nossa natureza -



Créditos: Carolina Feltes Alves



PMP-BS
PROJETO DE MONITORAMENTO
DE PRAIAS – BACIA DE SANTOS



ORGANIZADORES

Camila Zomer Spíndola

Giovani Alberton Ascari

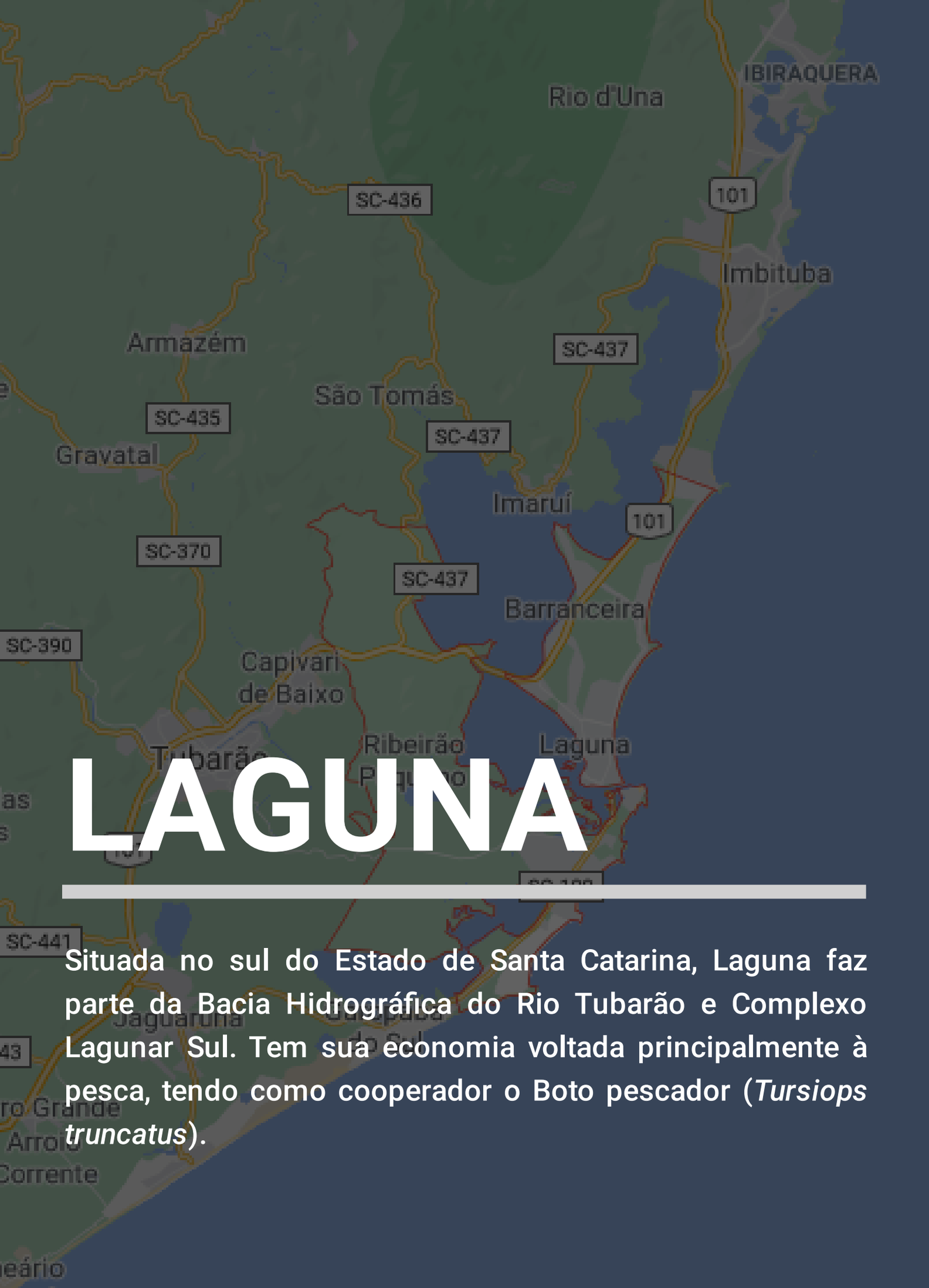
André Freccia

Boto Pescador de Laguna/SC

Patrimônio da nossa natureza

Orleans, SC

Março 2021



LAGUNA

Situada no sul do Estado de Santa Catarina, Laguna faz parte da Bacia Hidrográfica do Rio Tubarão e Complexo Lagunar Sul. Tem sua economia voltada principalmente à pesca, tendo como cooperador o Boto pescador (*Tursiops truncatus*).

BIOLOGIA

Estes animais possuem o corpo robusto com uma coloração cinzenta, variando do cinzento-escuro na parte dorsal até um cinzento muito claro ou mesmo branco na parte ventral. A cabeça tem um melão arredondado e apresenta um sulco vincado a separar o bico da testa. Possui uma vida estimada entre 35 - 50 anos, mede de 2 - 4m, seu peso pode ir de 150kg - 650kg. São considerados mamíferos dóceis.

ALIMENTAÇÃO

O hábito alimentar para esta espécie depende do local onde vive, como estuários, zona costeira e oceano aberto. Porém, as presas predominantes na dieta destes golfinhos são teleósteos (peixes), podendo se alimentar de lulas e crustáceos de diversos ambientes.



Créditos: Carolina Feltes Alves

REPRODUÇÃO

O período reprodutivo desta espécie vai depender das regiões onde são encontrados. O período de gestação é de 12 meses, sendo que cada fêmea gera apenas um filhote. As fêmeas desta espécie podem reproduzir de tempos em tempos, com intervalos de cerca de 3 a 6 anos. Não existe uma época certa para o nascimento dos filhotes, isso dependerá da região onde vivem e da bionomia da população.



Créditos: Carolina Feltes Alves



Esta espécie auxilia os pescadores guiando os cardumes para dentro das tarrafas na Barra de Laguna, em Santa Catarina. Conforme as pesquisas, os botos agrupam os peixes de forma circular e os empurram contra os pescadores, seguido de um comportamento gatilho, em que os botos fazem movimentos acima da superfície indicando o momento certo para lançarem as tarrafas.

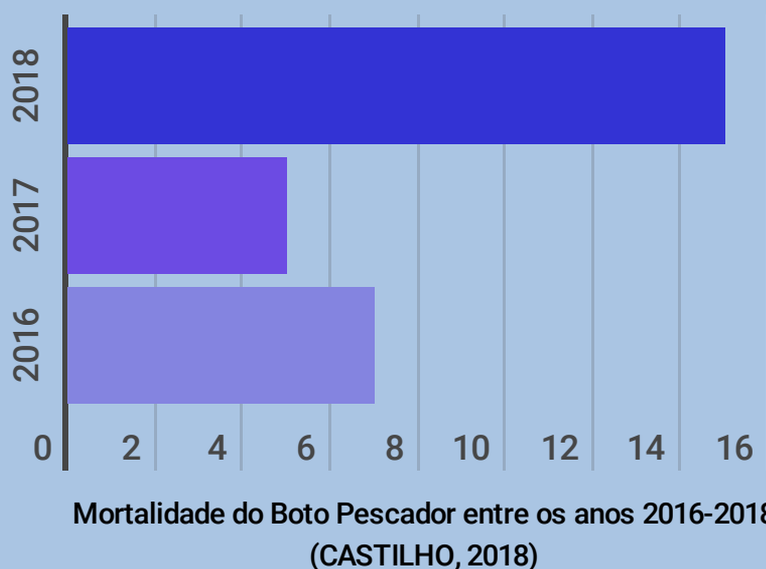
Esses mesmos botos, considerados Patrimônio Cultural Imaterial de Santa Catarina e Laguna, são vítimas da captura acidental pela pesca de emalhe no Rio Tubarão, prática proibida que pode levar a espécie à extinção na região. Cientistas calculam que as taxas de mortalidade já sejam maiores que os nascimentos. No ano de 2018 foram registradas 15 mortes, cerca de 9 destes faziam parte da região de Laguna, acarretando ano após ano a redução no tamanho da população.



Créditos: Carolina Feltes Alves

Desta forma é evidente que o boto pescador de Laguna está sendo severamente ameaçado. É inegável a importância desta espécie para a pesca artesanal juntamente à população de pescadores de Laguna. É preciso ter consciência quanto aos efeitos negativos da pesca predatória sobre os botos e o quanto isso pode afetar a sobrevivência e a continuidade desta espécie em nosso meio.

Ajude a salvar o Boto Pescador de Laguna!



REFERÊNCIAS

CASTILHO, Pedro. Morte de botos em Laguna. In: Dispara número de morte de botos em Laguna. [S. l.], 26 dez. 2018. Disponível em: <https://www.nsctotal.com.br/noticias/dispara-numero-de-morte-de-botos-em-laguna>. Acesso em: 22 out. 2020.

G1, SANTA CATARINA, Botos ajudam pescadores na captura de peixes em Laguna, Sul de SC. [S. l.], 22 nov. 2013. Disponível em: <http://g1.globo.com/sc/santa-catarina/nossa-terra/2013/noticia/2013/11/botos-ajudam-pescadores-na-captura-de-peixes-em-laguna-sul-de-sc.html>. Acesso em: 14 out. 2020

LIGADO NO SUL, Senado aprova projeto que dá título de Capital Nacional dos Botos Pescadores a Laguna. [S. l.]. Diário do Sul, 23 maio 2016. Disponível em: <http://www.ligadonosul.com.br/senado-aprova-projeto-que-da-titulo-de-capital-nacional-dos-botos-pescadores-a-laguna>. Acesso em: 13 out. 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA, Boto Pescador: Botos Pescadores. [S. l.], 25 out. 2019. Disponível em: <https://www.laguna.sc.gov.br/cms/pagina/ver/codMapaltem/137693>. Acesso em: 14 out. 2020

SANTOS, Horácio. Golfinho Roaz (*Tursiops truncatus*). [S. l.]: Casa das Ciências, 23 jul. 2012. Disponível em: <https://www.casadasciencias.org/imagem/6760>. Acesso em: 14 out. 2020.

TALLEDO, Enrique. Mortalidade de botos em Laguna (SC): essa crueldade precisa acabar. Brasília, Oceana Brasil, 26 dez. 2018. Disponível em: <https://brasil.oceana.org/en/press/press-releases/mortalidade-de-botos-em-laguna-sc-essa-crueldade-precisa-acabar>. Acesso em: 14 out. 2020.

COLABORADORES

Eduardo Vitto Daros

Emily Benedet

Emily Silvestre Albino

Éricka Vandresen Schmoeller

Helem Pereira

Herbert Fuchter de Bona

**Hevelyn Nascimento dos
Santos**

Ione Sabina Mores lung

Isadora Couto Rodrigues

Jair da Silva Pereira Júnior

Jean Pierri de Lima Vieira

Joana Duvina Toffoli

**João Victor de Jesus dos
Santos de Carvalho**

**João Victor Schaucoski de
Cezaro Cavaler**

FOTOGRAFIAS

Carolina Feltes Alves

**(Laboratório de Zoologia -
Udesc).**



@unibave

facebook.com/unibave

www.unibave.net