

ELASMOTÍCIAS

Boletim mensal do Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Tubarões e Raias Marinhos Ameaçados de Extinção - PAN Tubarões

EDIÇÃO 02 - OUTUBRO / 2018

TARTARUGA DE MAMÃO

“TIRE A REDE DO CAMINHO QUE A MANGONA QUER PASSAR”

No dia 31 de agosto, o Projeto de Extensão do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) de Itajaí, intitulado "Tartaruga de Mamão: Interpretação e reinterpretação folclórica/socioambiental em atividades extensionistas", foi ao CEP SUL participar de uma Oficina de Introdução aos Planos de Ação Nacionais para a conservação de espécies. Foram apresentados dados dos PANs Tubarões e Raias, Corais, Lagoas do Sul, Tartarugas Marinhas e Albatrozes e Petréis. A promoção deste encontro teve como objetivo disseminar informações sobre os PANs e con-



tribuir no processo de sensibilização e formação dos participantes para a execução da peça de teatro Tartaruga de Mamão, fornecendo elementos dos PANs que "incrementem" a peça. Mais informações em: <http://goo.gl/XZiDdV>



CUIDADO COM O TUBARÃO!

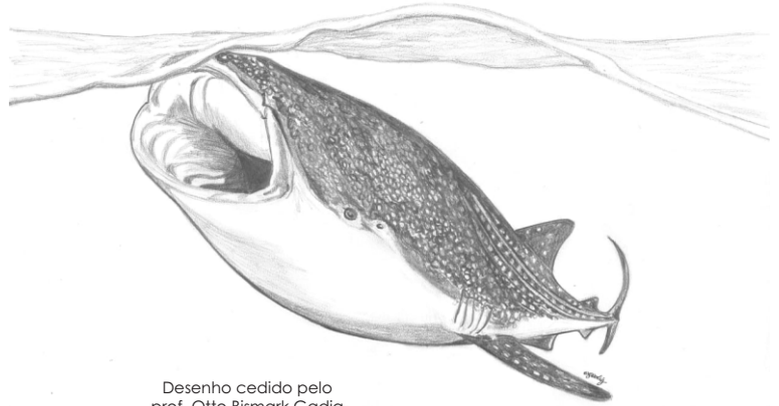
No litoral Sergipano, o Grupo de Estudo de Elasmobrânquios de Sergipe (GEES) esteve presente na Escola Municipal Major João Teles, em Nossa Senhora do Socorro, ministrando a palestra "Cuidado com o tubarão! Explorando nosso relacionamento com o peixe mais temido do mar", para três turmas de alunos e alguns professores. A palestra aborda temas sobre a biologia, diversidade, importância e conservação de tubarões no litoral brasileiro. O GEES é coordenado pelo biólogo Thiago Meneses e conta com a colaboração da professora Maria Lúcia Araújo, membro do GAT do PAN Tubarões.

O dia Internacional do Tubarão Baleia, 30 de agosto, foi celebrado no Brasil com a publicação de um artigo sobre o primeiro registro de um tubarão-baleia alimentando-se na costa brasileira, além do primeiro registro de um encalhe no estado da Bahia. O tubarão-baleia faz parte das espécies contempladas no PAN Tubarões, e dentre os autores temos articulador e colaboradores de ações do PAN.

Artigo: *New insights into whale shark Rhincodon typus diet in Brazil: an observation of ram filter-feeding on crab larvae and analysis of stomach contents from the first stranding in Bahia state* - CLS Sampaio, L Leite, JA Reis-Filho, M Loiola, RJ Miranda, JACC Nunes, BL Macena. Environmental Biology of Fishes, 1-9, 2018. Acesse em: <https://goo.gl/LsVPBG>

ARTIGO SOBRE TUBARÃO BALEIA

(*Rhincodon typus*)



Desenho cedido pelo prof. Otto Bismark Gadig

BOM PROS OCEANOS, MELHOR PARA VOCÊ!



palestrando sobre a importância da "Informação e educação ambiental: ferramentas para conservação marinha em Alagoas". O projeto que é financiado pelo Instituto Linha D'água, conta com a colaboração do Laboratório de Ictiologia e Conservação da UFAL e do Instituto Meros do Brasil.

O Projeto Tubarões e Raias de Alagoas também está super ativo. No final de agosto, o projeto esteve presente na III Mostra de Arte e Cultura na cidade de Penedo (AL). Através de atividades de educação ambiental, o projeto tem como objetivo desmistificar alguns conceitos errados sobre os tubarões e raias, mostrando ao público que estes animais não são vilões e sim importantes para o equilíbrio dos oceanos. O coordenador do projeto, Cláudio Sampaio, também esteve presente, em setembro, na XXXIII Semana de Biologia da Universidade Federal de Alagoas (UFAL)



TEM ATIVIDADE DE EDUCAÇÃO NO MARANHÃO!

O Grupo de Estudos de Elasmobrânquios do Maranhão (GEEM), associado ao Laboratório de Organismos Aquáticos (LABAQUA), liderado pelos professores Jorge Nunes, Getulio Rincon e a docente externa e pós-doutoranda Natascha Wosnick vêm

disseminando informações sobre elasmobrânquios para diferentes públicos no estado do Maranhão. Para além de palestras em escolas, secretarias municipais e associações de pescadores, o grupo ainda fez transmissão ao vivo na sua página do Facebook mostrando o passo a passo da dissecação de Elasmobrânquios. Na foto abaixo, palestra, realizada na última semana de agosto, com o tema "Pesquisa e Conservação de Tubarões", para os alunos do ensino médio do Colégio Batista Daniel de La Touche, em São Luís (MA).



PROIBIÇÃO DO ESTROPO DE AÇO NA ÁREA DA APA DE SÃO PEDRO E SÃO PAULO

Setembro teve notícia boa para os elasmobrânquios que habitam e transitam pelo Arquipélago de São Pedro e São Paulo. O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e a Marinha do Brasil em ato conjunto, publicaram duas portarias (nº2 e nº3) com o objetivo de disciplinar a pesca na APA do Arquipélago de São Pedro e São Paulo e na APA do Arquipélago de Trindade e Martim Vaz. No decreto de criação de ambas as APAs está previsto que o ICMBio e a Marinha do Brasil devem estabelecer as regras para o uso dos recursos pesqueiros, os quais podem ser usados de forma direta desde que garantida a sustentabilidade dos mesmos. O inciso IV do artigo 3 da Portaria nº 3, estabelece que na área da APA São Pedro e São Paulo as embarcações nas modalidades de espinhel não poderão utilizar em seu petrecho de pesca estropo de aço ou de qualquer outro material distinto de nylon monofilamento, salvo por autorização específica.

Alguns membros do GAT do PAN estiveram presentes nas reuniões setoriais de elaboração da proposta das Portarias e esclareceram a importância da retirada do estropo de aço para a redução do impacto da captura incidental de elasmobrânquios nas pescarias de espinhel (ação 2.23 do PAN Tubarões).



PRODUTOS DO PAN TUBARÕES ONLINE!



PAN já está na nuvem! A secretaria executiva do PAN vem reunindo relatórios, artigos, teses, notas técnicas, legislação, fotos, materiais de comunicação diversos, entre outros na plataforma de armazenamento do Google, o Drive. Todas as pastas estão abertas para visualização do conteúdo e para alguns documentos é possível fazer o *download*. Dentro de cada pasta encontram-se os produtos

relatados por objetivo específico. Quando o produto está associado à uma ação específica do Plano, o número da ação vai aparecer no nome do arquivo (ex: 3.4_PM APA Fernando de Noronha.pdf).



Link para acesso à pasta "Produtos do PAN": <https://goo.gl/rsXeFk>

Que tal colaborar com o PAN e enviar seus produtos? Os interessados também poderão inserir seus produtos dentro de uma pasta específica: <https://goo.gl/NwJZVt>

Agradecemos imensamente sua colaboração e pedimos que não esqueçam de seguir as instruções que se encontram dentro da pasta de como nomear os documentos.