

Exposição de animais de profundidade “Submarino Amarelo”, no Museu a Céu Aberto do Projeto TAMAR/ICMbio, Praia do Forte, BA, Brasil.

Maria Isabel de PAIVA*, Guy MARCOVALDI*, Gustavo RODAMILANS*, Thais PIRES*, Érika SOUZA*, Gonzalo ROSTAN*
* Projeto Tamar-ICMbio* - Av. Farol Garcia D'Ávila, s/n, Praia do Forte, Mata de São João-BA, Caixa postal 2219
E-mail: isabel@tamar.org.br



Resultado do projeto de pesquisa “Teste com Anzóis Circulares no Litoral Norte da Bahia”, a exposição Submarino Amarelo exibe animais que habitam regiões pouco conhecidas das profundezas oceânicas. Os espécimes são capturados a 10 km da costa do litoral norte da Bahia, entre profundidades de 200 e 1000m.



Vivos, são mantidos em um ambiente escuro e frio, com temperaturas entre 10 e 14°C, para simular as condições ambientais onde vivem. Com 6 embarques diários, atende cerca de 1.000 visitantes por mês.

Exposição única na América Latina atrai a atenção e curiosidade de especialistas na área e do público em geral. Tornando-se mais uma ferramenta científica e de educação ambiental, e motivando a adoção de condutas que promovam a conservação do oceano.



Exibição de vídeo, convida os visitantes a um mergulho às profundezas submarinas.



Os visitantes podem tocar nas Baratas Gigantes, que habitam águas até 4°C.



Tubarão-Pintado, *Schylorhinus sp*, vive entre 50 e 450m e cresce até 60cm.

Primitivo, o Peixe-Bruxa, *Eptatretus sp* habita águas profundas que passam de 2.000 m.



Bathynomus giganteus

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Cocke, B. T. 1987. Variação morfológica no Tatuira *Bathynomus giganteus* (Subordem Flabellifera: família Cirrolanidae) com notas sobre o gênero. Tese de Mestrado, Universidade Texas A & M. 129 pp.
Worms, 2009. *Eptatretus cloquet*, 1819. In: Bailly, Nicolas (2009). World Database de Peixes Marinhos. Acessada através de: Registro Mundial de Espécies Marinhas em <http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=206895> em 18/05/2010.
Springer, S. 1979. A revision of the Catsharks, Family Scyliorhinidae. NOAA Technical Report NMFS Circular 422. 152pp.
Blainville's, H.M.D. 1819a. Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du règne animal. Bull.Sci Soc. Philom. Paris 8:105-124.
Blainville's, H.M.D. 1819b. Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du règne animal. J. Phys. Chem. Hist. Nat. 1816:244-267.

O projeto TAMAR é um programa do ICMbio, co-administrado pela fundação Pró-TAMAR que tem como patrocinador oficial a Petrobras