

PROGRAMA DE REINTRODUÇÃO DE PEIXES-BOIS DA AMAZÔNIA

AMAZONIAN MANATEE REINTRODUCTION PROGRAM

Desde a década de 1970, o Inpa recebe filhotes de peixes-bois vítimas da caça ilegal e da captura acidental em redes de pesca. O sucesso da reabilitação e manejo desses peixes-bois, a partir de intensas pesquisas, gerou um plantel de animais aptos a retornarem à natureza. Assim foi criado, em 2008, o Programa de Reintrodução de Peixes-bois da Amazônia, com o apoio da Ampa.

Since 1970, INPA – National Institute of Amazonian Research has received orphan manatee calves victims of illegal poaching and accidental catching in fishing nets. The success of the rehabilitation and management of these manatees, as of the intense scientific research, generated a stock of animals able to return to nature. Thus, in 2008, the Amazon Manatee Reintroduction Program was created, with the support of AMPA.



DESDE 2008 MAIS DE 30 PEIXES-BOIS VOLTARAM À NATUREZA



More than 30 manatees have been returned to nature

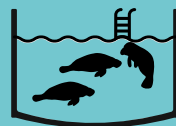


CERCA DE 10 FILHOTES ÓRFÃOS CHEGAM ANUALMENTE AO INPA

About 10 orphan calves arrive every year at Inpa

NOS TANQUES DO INPA VIVEM APROXIMADAMENTE

50 PEIXES-BOIS



Today, there are approximately 50 manatees living in tanks at Inpa

PROGRAMA EDUCAÇÃO AMBIENTAL

ENVIRONMENTAL EDUCATION PROGRAM



MAIS DE 1.000 PESSOAS ENVOLVIDAS ANUALMENTE



MAIS DE 100.000 VISITANTES ANUAIS NO PARQUE ROBIN BEST (INPA)

A Educação Ambiental se faz necessária para mudar a mentalidade dos adultos e formar crianças e jovens cidadãos com consciência ambiental.

A Ampa desenvolve exposições, jogos, palestras, além de apoiar e promover eventos e iniciativas que fomentem a proteção da megafauna aquática valorizando os saberes e práticas locais saudáveis.

Environmental Education is necessary to change the perception of adults and educate children and young citizens with environmental awareness.

AMPA develops exhibitions, games, lectures, besides supporting and promoting events and initiatives to further the protection of aquatic mammals, valuing local knowledge and healthy practices.

SUA DOAÇÃO AJUDA NA CONSERVAÇÃO DOS MAMÍFEROS AQUÁTICOS DA AMAZÔNIA www.ampa.org/doi

DONATE TODAY TO SUPPORT AMPA'S WORK WITH AMAZON AQUATIC MAMMALS www.ampa.org/donate

Associação Amigos do Peixe-Boi - AMPA

★ www.ampa.org.br

📌 www.facebook.com/peixeboi.ampa

📷 @ampa_peixeboi

✉ ampa@ampa.org.br

☎ +55 92 3236-2739

Realização:



Patrocínio:



Boto-vermelho (*Inia geoffrensis*)



Lontra neotropical (*Lontra longicaudis*)



PENSAR

NO

FUTURO

É AGIR

AGORA

THINK ABOUT THE FUTURE, ACT NOW



Tucuxi (*Sotalia fluviatilis*)



Ariranha (*Pteronura brasiliensis*)



Peixe-boi da Amazônia (*Trichechus inunguis*)

PENSAR NO FUTURO É AGIR AGORA

THINK ABOUT THE FUTURE,
ACT NOW

A Associação Amigos do Peixe-boi - Ampa foi criada em 2000 para promover a pesquisa, a proteção e a conservação dos mamíferos aquáticos da Amazônia. Criada por pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Inpa – MCTIC e Centro de Preservação e Pesquisa de Mamíferos Aquáticos - CPPMA, mantém relação estreita com essas instituições, firmando parcerias importantes.

Since 2000, Friends of Manatee Association – AMPA promotes research, protection and conservation for the Amazon aquatic mammals. Created by researchers from the National Institute of Amazonian Research - INPA MCTIC and Preservation and Research of Aquatic Mammals Center - CPPMA, it maintains a close relationship with these institutions, establishing important partnerships.



PROJETO ALERTA VERMELHO

RED ALERT PROJECT



MAIS DE
55.000
ASSINATURAS
PEDINDO PELO FIM
DA PESCA DA
PIRACATINGA

*More than 55,000 petition
signatures calling to stop
piracatinga fishing*



O boto-vermelho, também conhecido como boto cor-de-rosa, faz parte do folclore e do ecossistema Amazônico. Infelizmente encontra-se ameaçado devido à caça feita por pescadores que usam sua carne como isca para a pesca de um bagre necrófago conhecido como piracatinga.

O Projeto Alerta Vermelho foi criado com o propósito de combater as atividades ilegais de caça e da pesca por meio do engajamento e da participação ativa das pessoas, dentro e fora da região Amazônica. O projeto conta com o apoio do Ministério Público Federal e dos órgãos ambientais e de fiscalização, além de parceria com empresas.

O grande alcance da ação e a participação da sociedade civil, levou à assinatura de uma moratória proibindo a pesca e o comércio da piracatinga por cinco anos.

The red boto, also known as pink boto, is a part of Amazonian folklore and Amazonian ecosystem. Unfortunately species are under threat by hunting, with known use of their meat as a bait in the fishing of a catfish named piracatinga.

The Red Alert Project has been created to combat illegal boto hunting and fishing activities and massive public support leveraged the project inside and outside the Amazon region. Federal Prosecution Service, environmental agencies and partnership with companies have been supporting AMPA in order to modify the threat situation of the botos.

The great scope of the action and the society cooperation led to the sign of a moratorium banning fishing and trade of piracatinga for five years in Brazil – Amazon Region.

PROJETO BOTO



MAIS DE
600 BOTOS

CAPTURADOS, MARCADOS E
MONITORADOS

*More than 600 dolphins captured,
marked and monitored*



25 ANOS
DE PESQUISA

O Projeto Boto surgiu em 1994, com o objetivo de aumentar o conhecimento e monitorar o comportamento dos botos-vermelhos e tucuxis na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá.

Desde 2010, a Petrobras patrocina estas ações por meio do Projeto Mamíferos Aquáticos da Amazônia. O trabalho é intenso. Diariamente, pesquisadores saem de voadeira em busca dos botos marcados, na Reserva e seu entorno. Com binóculos e câmera em punho, fotografam cada boto que emerge. A foto auxilia no processo de identificação dos animais e permite dizer quem está fazendo o que e com quem. As informações obtidas são cadastradas e servem como base para as pesquisas sobre esses animais.

The Projeto Boto was created in 1994 in order to monitor and increase knowledge about pink dolphins and tucuxis in Mamirauá Sustainable Development Reserve in Amazonas - Brazil. Since 2010, the Boto Project has been sponsored by Petrobras.

The work is intense. The researchers go out in search of pink botos and Tucuxis inside the Reserve and its surroundings in a daily basis. With binoculars and camera, they photograph each boto that emerges, since the photo helps in the process of identifying the animals and make possible to study who is doing what and with whom. Obtained data is registered and used as groundwork to scientific research about these animals.