



DE PASSATIM
REVISTINHA

Unidos pelo Peixe-Boi Amazônico

Brincando e conhecendo

Apoio



Realização

MINISTÉRIO DO
MEIO AMBIENTE E
MUDANÇA DO CLIMA

GOVERNO DO
BRASIL
DO LADO DO Povo Brasileiro

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (Câmara Brasileira do Livro, SP, Brasil)

Unidos pelo peixe-boi amazônico : brincando e
conhecendo / Isabela Braz Rossetti...[et al.] ;
organização Juliana Cristina Fukuda ; ilustração
Isabela Braz Rossetti. -- 1. ed. - Brasília, DF : Instituto
Chico Mendes - ICMBio, 2025.

Outros autores: Jéssica Martins Silva, Joana Dias Ho,
Juliana Cristina Fukuda, Lirha Karolina Teixeira Carvalho.
ISBN 978-65-5693-135-7

1. Atividades e exercícios 2. Biologia marinha 3.
Ecologia 4. Educação ambiental 5. Peixe-boi I. Rossetti,
Isabela Braz. II. Silva, Jéssica Martins. III. Ho, Joana Dias. IV.
Fukuda, Juliana Cristina. V. Carvalho, Lirha Karolina
Teixeira. VI. Fukuda, Juliana Cristina. VII. Rossetti, Isabela
Braz.

25-278963

CDD-304.2

Índices para catálogo sistemático:

1. Educação ambiental 304.2
Aline Grazielle Benitez - Bibliotecária - CRB-1/3129

Autoras

Isabela Braz Rossetti
Jéssica Martins Silva
Joana Dias Ho
Juliana Cristina Fukuda
Lirha Karolina Teixeira Carvalho

Ilustrações e diagramação

Isabela Braz Rossetti

Revisão técnica

Fabia de Oliveira Luna

Apoios

Organização

Juliana Cristina Fukuda

Renata Emin - Instituto Bicho D'Água

Tiago Felipe Santos - Instituto Bicho D'Água

Ana Francisca Miranda Lopes - Ibama/PA

Alex Lacerda - Ibama/PA



Queridos leitores,

Esperamos que esse passatempo
leve vocês a mergulhar num mundo novo:
o mundo dos peixes-bois.

Com bastante diversão, vocês vão aprender mais
sobre o peixe-boi amazônico, uma das três espécies
de peixes-bois que ocorre no mundo todo.

Achando palavras-chaves, preenchendo cruzadinhas
e até ligando pontinhos, sem nem perceber, você
estará conosco na aventura e até desafio de ajudar a
proteger esse dócil animal, que não faz mal a
ninguém e que precisa de nossa ajuda.

Vamos lá! Juntos conseguiremos cuidar desses lindos
animais que fazem parte da rica biodiversidade do
nossa país.

Fabia de Oliveira Luna
Coordenadora do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação
de Mamíferos Aquáticos / ICMBio



Você conhece o peixe-boi amazônico?

O peixe-boi amazônico é uma das três espécies de peixe-boi existentes no planeta.

Eles vivem em **águas doces** e podem ser encontrados em águas da **bacia amazônica**.



Eles são
mamíferos

como nós: quando são bebês, só mamam e não comem mais nada. Seu nome científico é *Trichechus inunguis*, que significa “sem unha”. Ele é o único peixe-boi que não possui unhas.



Foto: Fernanda Attademo - CMA/ICMBio

O peixe-boi da Amazônia é o menor de todos os peixes-bois.

Adultos podem chegar a ter um comprimento de cerca de

3 metros
e um peso aproximado de
420 quilos





Os peixes-bois amazônicos
são **herbívoros**
e se alimentam de plantas, tais
como aguapé, murerê, canarana
e maracaranã

O peixe-boi respira ar,
assim como todos os mamíferos.
Embora viva na água, ele precisa
subir à superfície para respirar
pelos pulmões, já que não tem
brânquias como os peixes.



Seu corpo é de cor escura,
possuindo manchas claras
(brancas ou rosadas) na região da
barriga. Suas manchas são únicas,
e por elas os animais podem ser
identificados. É como se fossem
suas impressões digitais!

**Sua principal forma
de comunicação é**
por meio de sons audíveis entre os peixes-bois.



Foto: Fernanda Attademo - CMA/ICMBio

Você sabia?

A mãe do peixe-boi é essencial para a sobrevivência do filhote!

Logo que nasce, o bebê **aprende com as mamães** a nadar e respirar.

Por cerca de dois anos ele depende dela para viver na natureza.

Durante esse período o filhote se alimenta do leite materno e recebe cuidados vitais que garantem seu crescimento saudável e seguro.

A mamãe peixe-boi também ensina ao seu filhote lições importantes, como encontrar alimento e escapar dos perigos da natureza e dos humanos. Sem a mãe, o filhote fica perdido e não sobrevive.

Por isso, proteger as mães peixe-boi é garantir que os pequenos cresçam e ajudem a cuidar das águas da Amazônia no futuro.



Descubra o Peixe-Boi!

Ligue os pontos para revelar incríveis habitantes das águas da Amazônia: o peixe-boi mamãe e seu filhote!



O que fazer se encontrar um filhote de peixe-boi perdido ou encalhado?

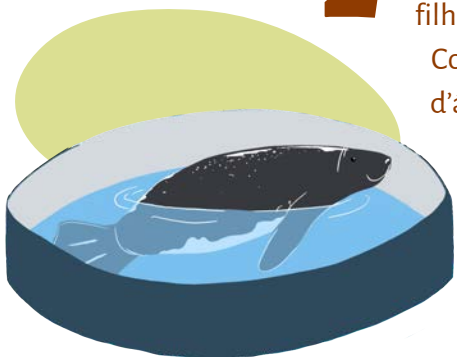
ATENÇÃO: Os procedimentos abaixo devem ser realizados por um adulto.

Os filhotes de peixe-boi amazônico precisam da mãe para sobreviver. Se você encontrar um sozinho ou encalhado, é muito importante agir corretamente!

- 1 Observe ao redor e procure a presença de um peixe-boi adulto. Se a mãe estiver por perto, o filhote não precisa ser resgatado. Pode-se tentar levá-lo a uma profundidade onde ele possa nadar e encontrar a mãe.



- 2 Se não houver peixes-bois adultos por perto, o filhote deve ser retirado do local de encalhe. Coloque-o em um recinto, como uma caixa d'água de pelo menos 500L, à sombra e em local tranquilo. Adicione água suficiente apenas para cobrir parte do corpo, pois o peixe-boi respira pelas narinas. A água ajuda a evitar que o peso do corpo pressione a barriga e cause danos internos.



- 3 Para retirar o filhote da água, tenha cuidado: suas articulações são frágeis. Não o puxe pelas nadadeiras (“bracinhos”), que podem se machucar. Carregue-o como um bebê, apoiando por baixo da barriga. **Atenção:** peixes-bois adultos não devem ser carregados, pois são muito fortes e podem machucar as pessoas sem querer.



4 Entre em contato com alguma entidade (veja página 34) que trabalha com reabilitação de peixes-bois. Eles darão as primeiras orientações e ajudarão com o processo de levá-lo para um centro especializado.



5 Para alimentar o filhote, use mamadeira ou seringa de 10 ml, oferecendo o líquido diretamente na boca — ele irá sugar. Há duas opções: com o animal na água, uma pessoa o segura pela axila enquanto outra oferece a mamadeira; ou fora da água, em superfície plana e macia, como um colchão.

O peixe-boi pode tomar água de coco, mas o ideal é consultar uma entidade especializada, que indicará a melhor opção na sua região. Evite leite de vaca, pois pode causar dor de barriga.

6 É importante observar o comportamento do animal para informar as entidades que farão a reabilitação.

Observação:

O encalhe não é comum naturalmente.
O resgate é o melhor a ser feito nessa situação.



Teste seus conhecimentos

Os filhotes de
peixe-boi
amazônico
precisam da mãe
para sobreviver.



**Se você encontrar
um sozinho ou
encalhado, é muito
importante agir da
forma correta!**



Circule somente as alternativas corretas!

1 O que fazer ao encontrar um filhote de peixe-boi sozinho ou encalhado?

- A) Avisar um adulto e chamar os órgãos responsáveis, como o IBAMA ou a prefeitura.
- B) Deixar o filhote onde está e sair correndo.
- C) Jogar água nas narinas dele.
- D) Colocar o filhote dentro da água para ajudá-lo a nadar.

2 O que um adulto PODE fazer?

- A) Carregar o filhote para um local bem barulhento.
- B) Tentar alimentar com leite de vaca.
- C) Verificar se a mãe do filhote de peixe-boi está por perto.
- D) Ficar em silêncio e não contar para ninguém.
- E) Carregar o filhote pela cauda.

3 Por que NÃO se deve caçar peixes-bois?

- A) Porque eles são fundamentais para outros animais aquáticos.
- B) Porque eles estão ameaçados de desaparecer.
- C) Porque a mãe só tem um filhote por vez.
- D) Porque a mãe precisa cuidar do filhote por muito tempo antes de engravidar de novo.
- E) Todas as alternativas

Dica: Se encontrar um filhote sozinho, é possível que a mãe esteja por perto! Sempre peça ajuda de um adulto e chame quem entende do assunto!

Guardiões das águas

Os peixes-bois são mamíferos aquáticos, popularmente chamados de "guardiões das águas", pois ajudam a equilibrar o ambiente onde vivem.

Eles são responsáveis pela "jardinagem" dos rios, pois se alimentam de plantas aquáticas, impedindo que cresçam demais e fertilizando as águas com nutrientes.

Além disso, suas fezes espalham sementes, ajudando novas plantas a crescerem.

Com isso, eles mantêm os rios navegáveis, favorecem outros animais aquáticos e contribuem para a qualidade da água.

Por isso, eles são muito importantes para manter a água limpa e a natureza saudável na Amazônia!

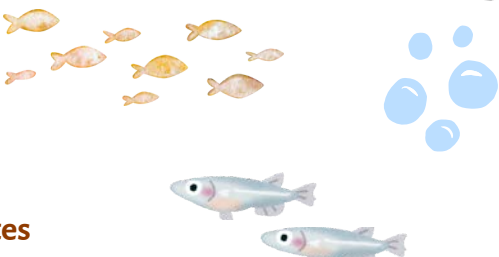


Foto: Luciano Candisani

Qual a ordem certa das palavras?

Adivinhe o enigma dos anagramas (palavras embaralhadas).

Os peixes-boi são AÍFOSRMEM.

--	--	--	--	--	--	--	--	--



Podem ser chamados de ADSEUÓGRI das águas.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

São responsáveis pela ADGINEMRAJ dos rios.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

O filhote de I-BEOXIPÉ precisa mamar até ter dois anos.

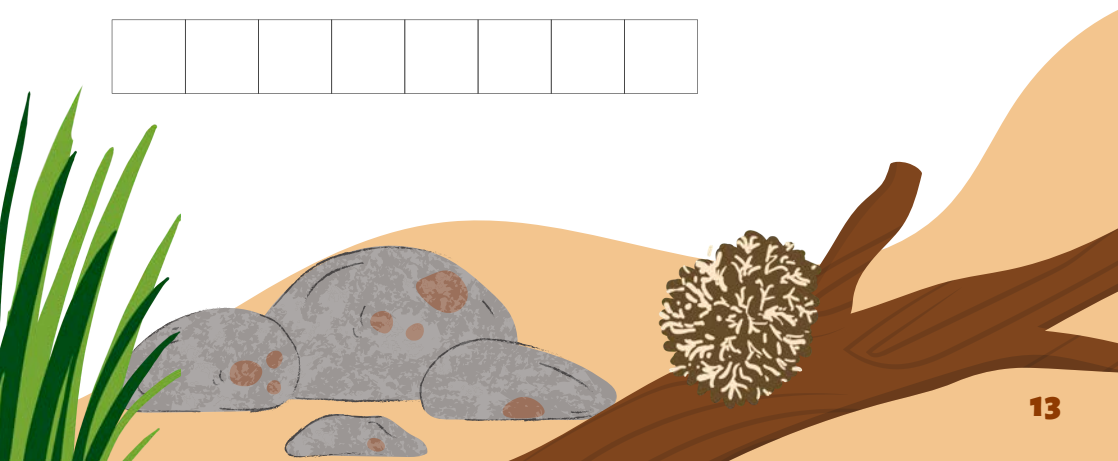
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Para uma planta germinar é preciso ter TEESEMSN.

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Único lugar onde os peixes-boi amazônicos são encontrados: MZNAAAIÔ.

--	--	--	--	--	--	--	--	--



Caça-palavras

Encontre no caça-palavras as palavras indicadas abaixo em letra MAIÚSCULA relacionadas ao papel do peixe-boi na Amazônia e os desafios que enfrentam.

"Com a ajuda das **PESSOAS** para não **CAÇAR** mais o **PEIXE-**

BOI, protegemos os **RIOS** e **LAGOS**, garantindo a

jardinagem natural que espalha **SEMENTES** e produz

ALIMENTO para os **PEIXES**, preservando a vida e o

equilíbrio da natureza. O **RESCATE** de **FILHOTES** de peixe-

boi é uma ação possível, mas ele nunca mais reencontrará

sua **MÃE**. O **GARIMPO** e o **DESMATAMENTO** de grandes

áreas também prejudicam muito a **AMAZÔNIA**.

C	D	C	R	E	S	G	A	T	E	C	T
P	E	S	S	O	A	S	C	O	J	A	F
E	S	A	G	A	M	Ô	N	M	A	Ç	I
I	M	A	A	H	A	Ã	D	V	U	A	L
X	A	R	R	R	Z	D	E	I	H	R	H
E	T	T	I	P	Ô	Ã	A	D	L	A	O
B	A	E	M	O	N	O	E	A	A	P	T
O	M	S	P	L	I	I	S	T	G	E	E
I	E	Y	O	H	A	R	X	E	O	I	S
N	N	I	S	O	R	I	O	S	S	X	E
D	T	A	L	I	M	E	N	T	O	E	Y
S	O	S	E	M	E	N	T	E	S	S	W

ATENÇÃO: As palavras estão contidas na horizontal, vertical e diagonal. Não há palavras escritas ao contrário.



Cruzadinha

Resolva a cruzadinha com as palavras que completam as frases abaixo:

- 1** Como pode ser chamado o grupo de peixes-bois, botos vermelhos e tucuxis (que inclui também baleias, botos e peixes-bois que vivem no mar)?
- 2** De que se alimentam os peixes-bois adultos?
- 3** Qual o principal alimento dos filhotes de peixes-bois?
- 4** Qual a principal causa de morte de peixes-bois atualmente e que pode levar esses animais à extinção?
- 5** Quantas espécies de peixes-bois existem no mundo inteiro?
- 6** O que os peixes-boi ajudam a dispersar, para outras plantas crescerem?
- 7** Garimpo, agrotóxicos e esgoto não-tratado causam o que às águas de rios, lagos e igarapés?
- 8** Como se chama quando o fogo é utilizado em florestas, gerando fumaça e deixando o solo mais pobre?
- 9** O que tem no ar que respiramos e que é vital para todos os animais?
- 10** Como é chamado quando uma grande área de floresta é cortada, acarretando a morte de muitas plantas e animais?

2

1

4

8

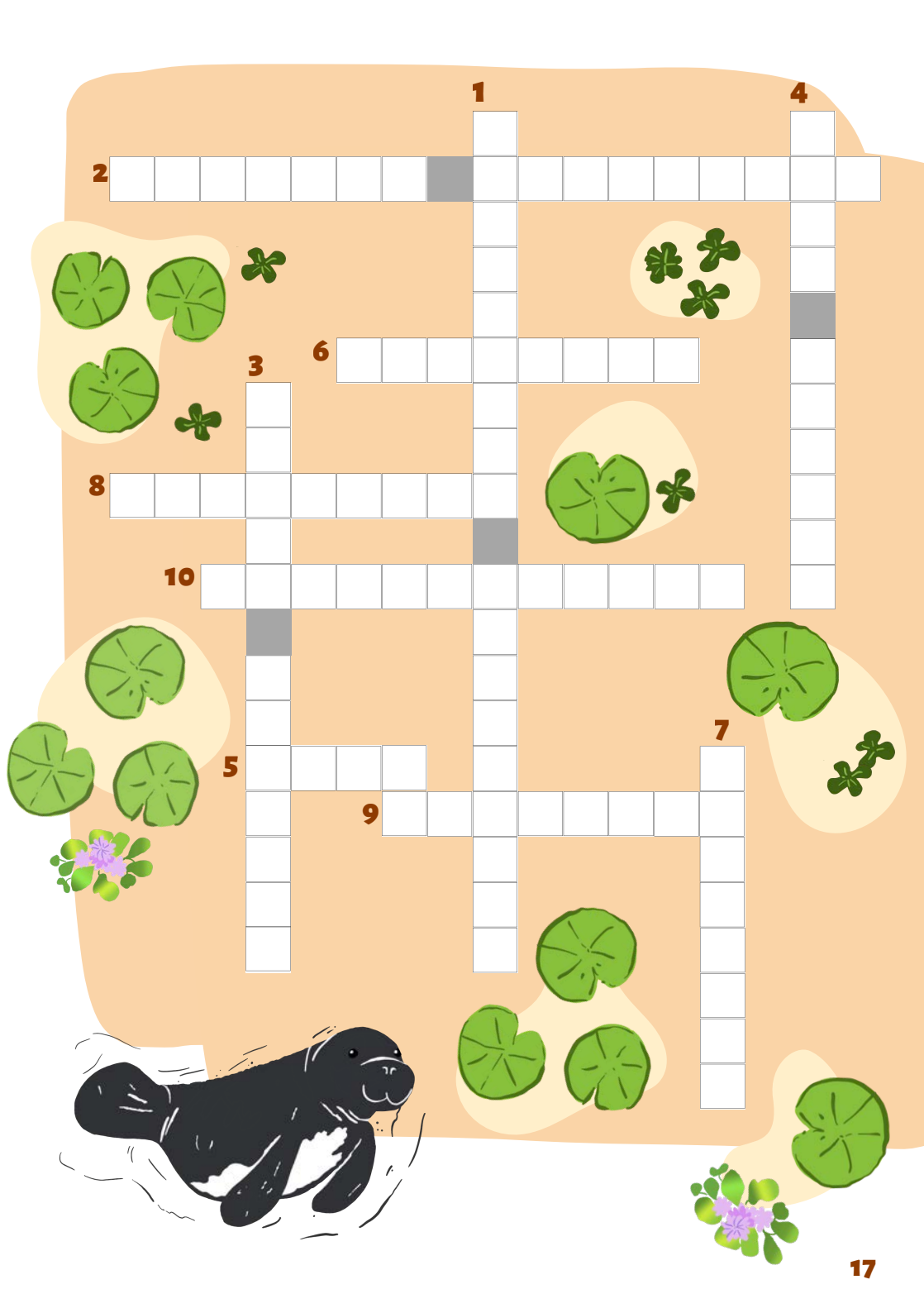
6

10

5

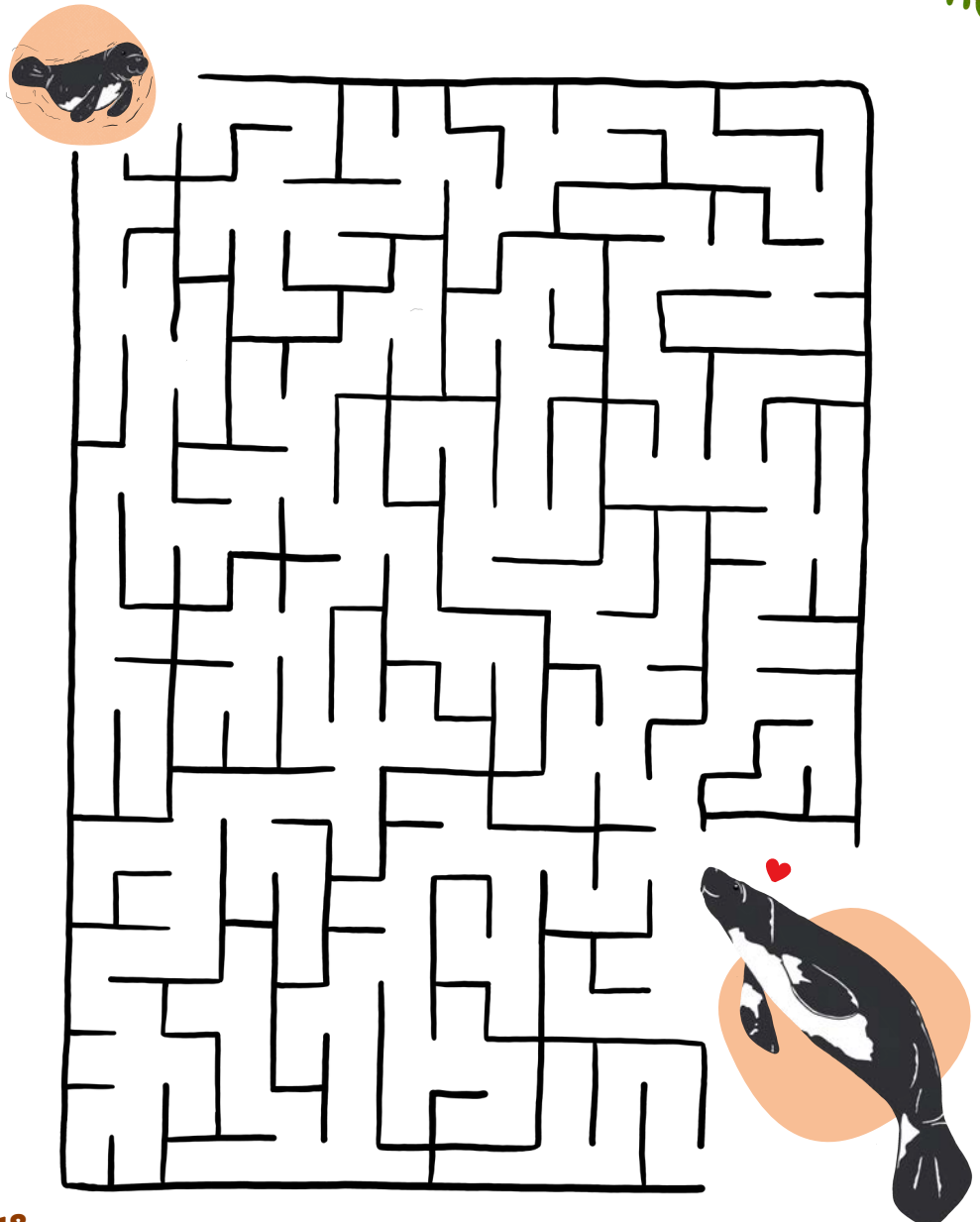
9

7



Labirinto

Agora é a sua vez! Ajude o filhote de peixe-boi a encontrar o caminho até sua mamãe e mantenha o rio cheio de vida!



Quem é a Amazônia?

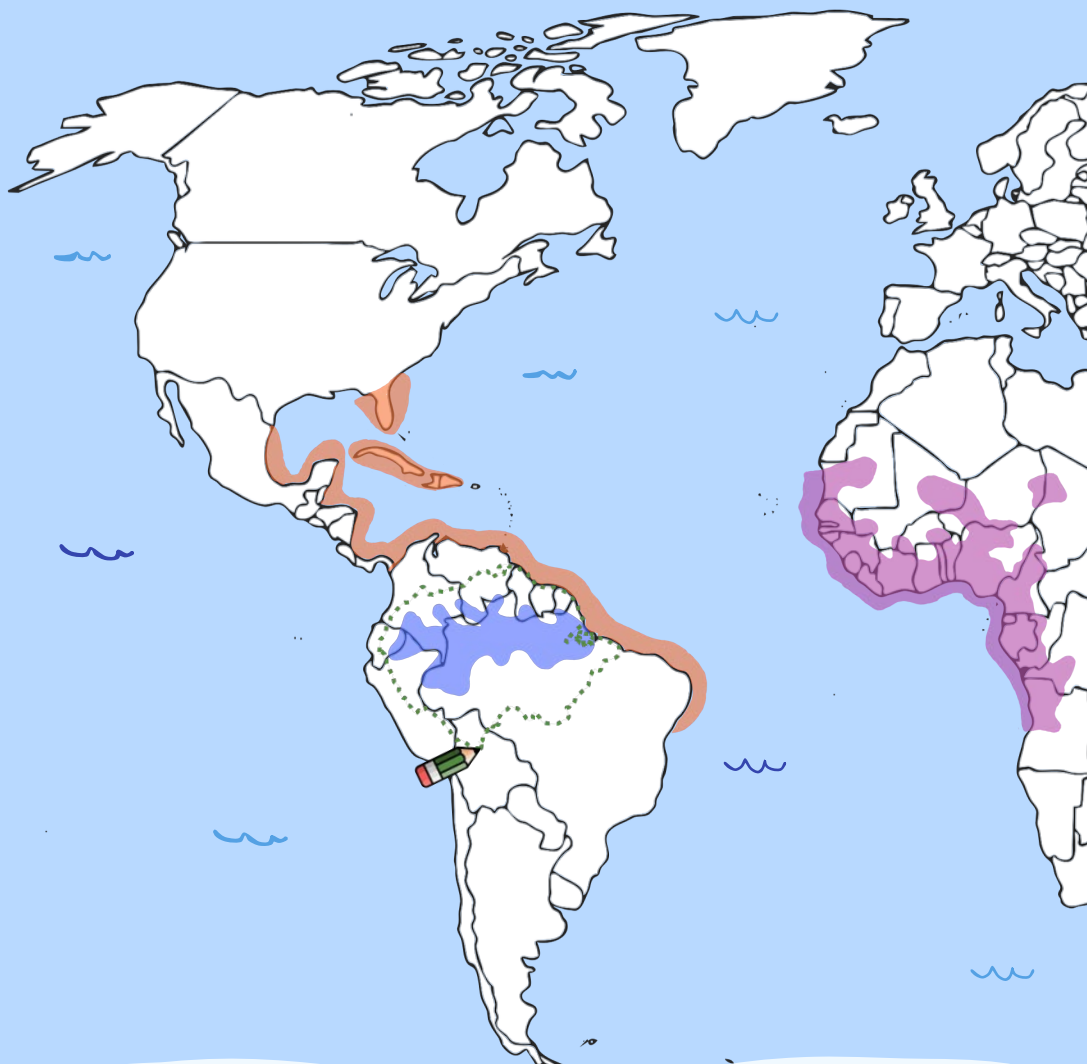


- A Amazônia é lar de mais de 10% de animais, plantas e fungos do planeta, sendo uma das regiões mais ricas e importantes do mundo. Proteger essa diversidade é essencial para o equilíbrio ambiental de toda a Terra.
- A Amazônia não é apenas uma floresta, mas também uma grande rede de águas, com rios, lagos, igarapés e igapós.
- Além do Brasil, a Amazônia abrange os países: Bolívia, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Venezuela, Suriname e Guiana Francesa.



- Quem são as pessoas que ajudam a manter essa floresta viva? Mais da metade dos 1 milhão e 700 mil de indígenas do Brasil vivem na Amazônia. Considerando os outros países amazônicos, são aproximadamente 3 milhões de indígenas, de mais de 400 grupos étnicos e falando mais de 240 línguas diferentes. Sábios conchedores da floresta, eles praticam um modo de vida sustentável há milhares de anos, usando técnicas que conservam a natureza.
- Outras populações tradicionais também são muito importantes nesse ambiente, como os ribeirinhos, seringueiros, quilombolas, pescadores artesanais, coletores de açaí e agricultores familiares.

Desafio: Explorando o Mapa-Múndi!



1

Contorne a área correspondente ao bioma amazônico.

DICA 1: A área está marcada em verde.

DICA 2: Nove países compartilham o bioma:
Brasil, Peru, Colômbia, Bolívia, Venezuela,
Equador, Guiana, Suriname, Guiana Francesa.

2

Ligue as fotos ao lado às áreas coloridas onde estão os outros tipos de peixes-bois.

DICA: observe bem os nomes deles.



Peixe-boi amazônico
(Trichechus inunguis)



Peixe-boi marinho
(Trichechus manatus)



Peixe-boi africano
(Trichechus senegalensis)

Você viu como o peixe-boi amazônico vive numa área bem pequena do mundo?

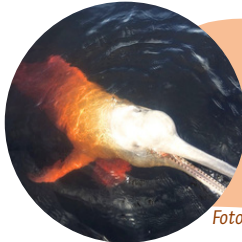
Você é privilegiado/a de conviver com esse animal tão raro e tão importante para a qualidade das águas da Amazônia.

Vamos proteger os peixes-bois?



Você sabia?

A Amazônia é lar de mamíferos aquáticos e semiaquáticos únicos, que vivem nos rios, lagos, igarapés e áreas alagadas. Vamos conhecê-los?



Boto-vermelho (*Inia geoffrensis*): Também chamado de boto-cor-de-rosa, é um dos maiores golfinhos de água doce do mundo. Sua coloração rosada aumenta com a idade. Vive solitário ou em pequenos grupos e se alimenta de uma grande variedade de peixes, inclusive bagres com espinhos.

Foto: CMA/ICMBio

Boto-do-Araguaia (*Inia araguaiensis*): Encontrados somente nas regiões dos rios Araguaia e Tocantins, nos estados do Tocantins, Goiás, Mato Grosso, Pará e Maranhão. Têm menos dentes e o crânio é mais largo que o do boto-vermelho, além de ser mais acinzentado. Diferente do boto-vermelho, que prefere águas mais profundas, este prefere comer peixes em águas mais rasas.



Foto: Everson Tavares/Instituto Mamirauá



Tucuxi (*Sotalia fluviatilis*): Menor e mais discreto que o boto-vermelho. Ele se parece com os golfinhos marinhos e vive em grupos maiores. Diferente do boto-vermelho que nada em águas calmas e barrentas, o tucuxi prefere trechos de rio com correnteza. É ágil e costuma saltar fora d'água.

Foto: Fernando Trujillo



Lontra-neotropical (*Lontra longicaudis*): Mais tímida e solitária que a ariranha, a lontra-neotropical é especialista em caçar pequenos peixes, crustáceos e anfíbios. Costuma viver sozinha ou em pares e prefere áreas de mata densa com acesso a cursos d'água limpos.



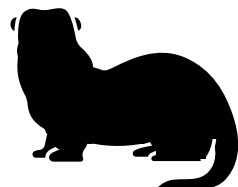
Foto: John Tomsett/Flickr (CC0)

Ariranha (*Pteronura brasiliensis*): Pode atingir até quase 2 metros de comprimento. Vive em grupos familiares organizados, com fortes laços sociais. “Conversam” bastante, com sons variados. A ariranha marca bem o seu lugar, defendendo ferozmente seu território. Seu nome em tupi significa “onça-d’água”, por ser uma superpredadora dos rios.

Foto: Daniel Kantek

Conekte as sombras

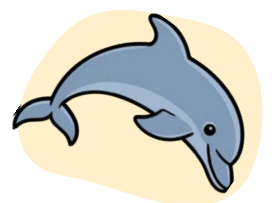
Que tal um desafio? Conekte cada animal à sua respectiva sombra e descubra algumas das espécies que habitam a Amazônia.



ariranha



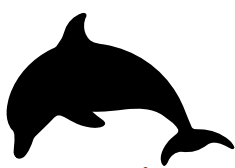
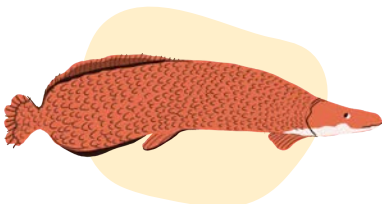
tamanduá-bandeira



pirarucu



peixe-boi amazônico



tucuxi

Descubra a Cadeia Alimentar do Peixe-boi!

A cadeia alimentar mostra quem come quem na natureza. Os seres vivos estão conectados porque precisam de alimento para sobreviver.

Vamos entender como o peixe-boi-da-Amazônia faz parte dessa rede?
Conecte, com linhas, cada ser vivo ao seu papel na natureza!



1 Plantas aquáticas e algas

A Predadores naturais



2 Onça e jacaré

B Bactérias e fungos



3 Peixe-boi amazônico

C Alimento do peixe-boi



4 Decompositores

D Jardineiro dos rios

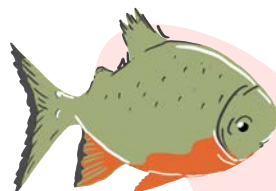
E tem mais!

Quais outros animais herbívoros vivem na Amazônia e dependem das plantas aquáticas?

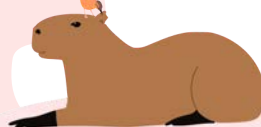
Escreva sua resposta abaixo:

P E I X E - B O I D A A M A Z Ô N I A

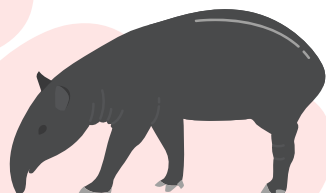
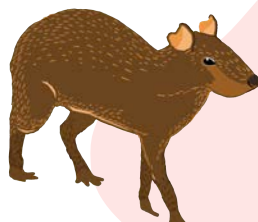
P __ C __



C __ __ I V __ __ __



__ N __ A



__ O __ I __



T __ __ B __ Q U __



C Á __ __ __ O - D A - A __ __ __ Ô N __ __

Perigo à vista!

O peixe-boi amazônico é essencial para manter o equilíbrio dos rios e lagos, pois ele controla a vegetação aquática e ajuda a manter o ecossistema saudável.

Os filhotes demoram mais de um ano para nascer e ficam com a mãe por até dois anos, mamando e aprendendo a sobreviver. A fêmea tem só um bebê por vez e que cresce devagar.

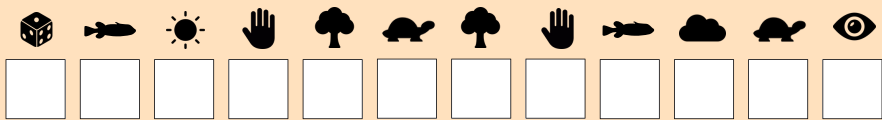
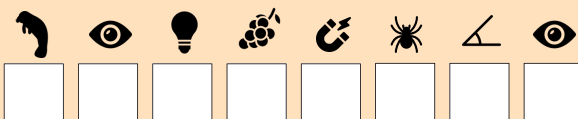
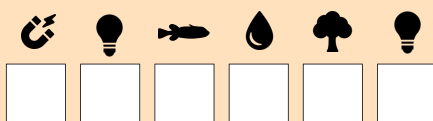
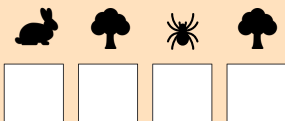
O desmatamento, a caça ilegal e a poluição das águas geram muito impacto sobre esses animais, podendo levá-los à extinção e gerando desequilíbrio nos ambientes aquáticos da Amazônia.



Enigma

Decifre os enigmas abaixo, respondendo à pergunta:

Quais são as principais causas de morte de peixes-bois?



Código

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
♣	●	🐰	🎲	🐟	🌿	💧	👤	🐊	🎒	💡	✋	☁️	

O	P	Q	R	S	T	U	V	X	W	Y	Z	Ã	Ç
👁️	🐊	!!, a small icon of a fish or similar	🐰	☀️	🐢	🍇	🏺	☕	📶	✿	❤️	↖	🕷️

Seca na Amazônia?

Você já conversou com as pessoas mais velhas da sua comunidade sobre a mudança do clima nos últimos anos?

Essas alterações não são normais da natureza.

Seca na Amazônia não é normal!

O que está acontecendo?

Nosso planeta é protegido pela atmosfera, que deixa o nosso planeta aquecido. Se não fosse por isso, a Terra seria congelante, sem vida como conhecemos. Essa proteção está sofrendo com um desequilíbrio devido a gases que são jogados no ar.

Por que a atmosfera está desequilibrada?

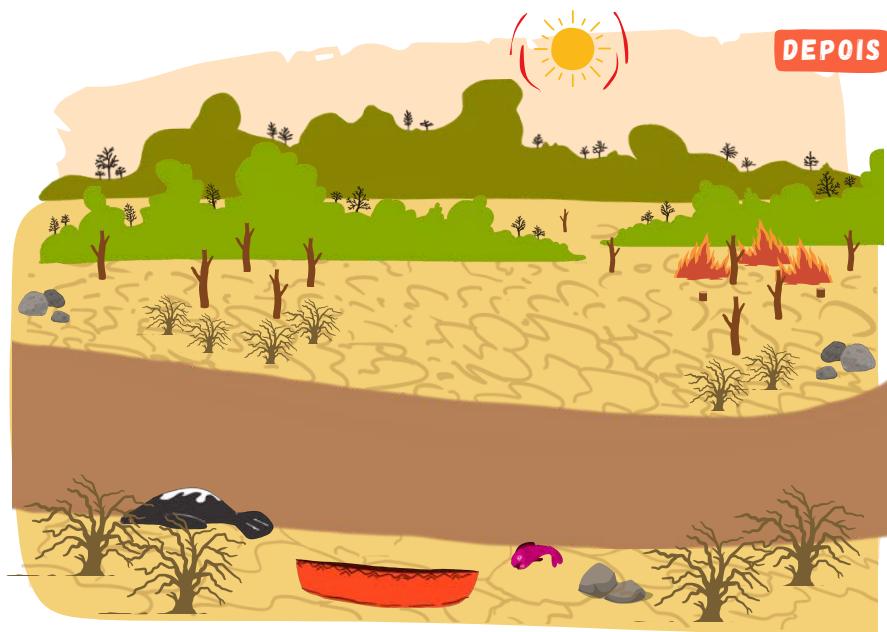
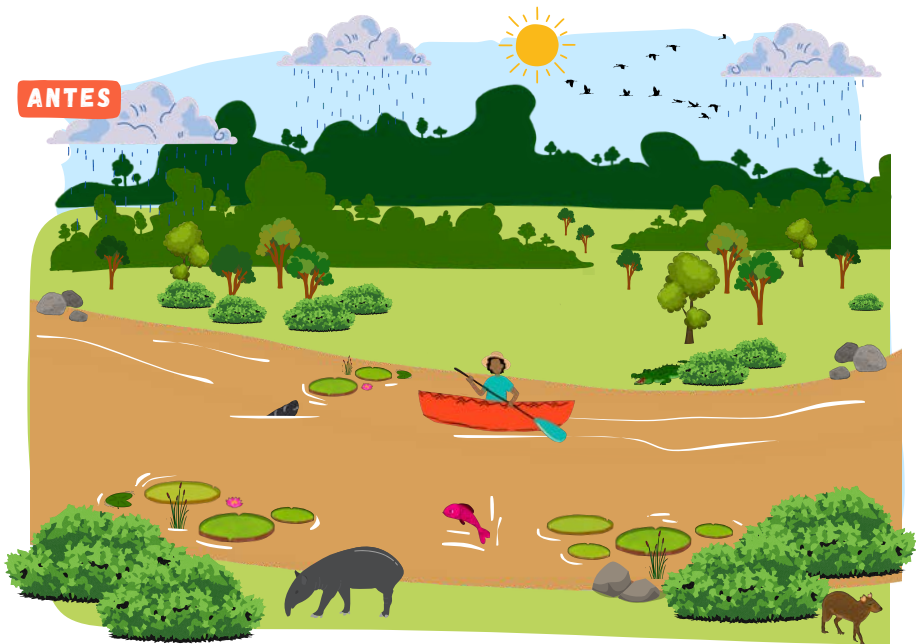
A maior parte desses gases que deixam a Terra mais quente, chamados gases de efeito estufa, vêm de áreas de cidade e com muitas indústrias.

No Brasil, também se produz muitos desses gases, que são emitidos quando há **desmatamento, queimadas, grandes áreas de gado** e **extensas plantações** como as de soja.

Como consequência, têm ocorrido secas mais severas, temporais mais fortes e calor intenso, que afetam os ciclos naturais e a disponibilidade de água, alimento e abrigo para os animais e as pessoas.

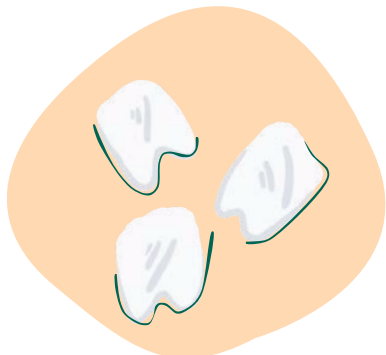
Jogo da Mudança Climática

Identifique os efeitos das mudanças climáticas nos cenários abaixo.



Curiosidades

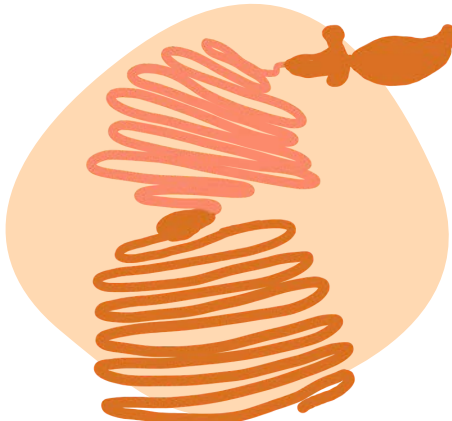
Os peixes-boi não têm dentes da frente, só os de trás, chamados **molares**. Esses dentes são trocados sempre: os que ficam velhos e gastos caem, os novos nascem mais à frente e vão empurrando os outros. Isso é raro em mamíferos.



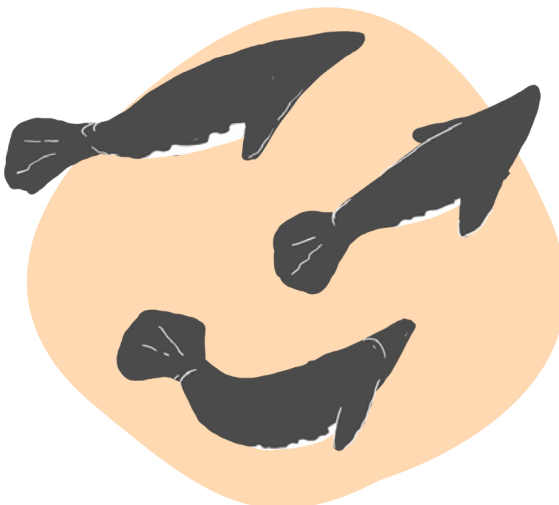
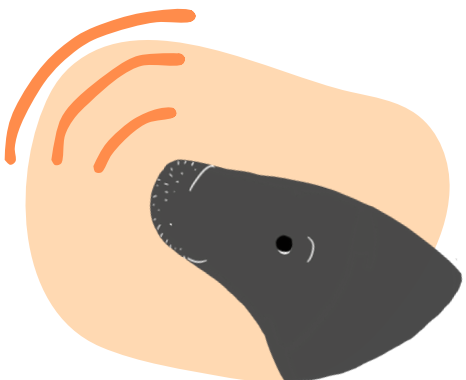
Na seca amazônica, os peixes-bois podem passar meses sem se alimentar, diminuindo o gasto de energia e utilizando a gordura armazenada. Essa adaptação é rara em mamíferos aquáticos.

Apesar de serem parentes muito distantes dos bois, os peixes-bois têm um sistema digestivo similar ao dos equinos, por serem herbívoros.

Seu intestino pode ter até 45 metros de comprimento.



Os chamados dos filhotes são únicos e suficientes para que suas mães os reconheçam em meio a outros sons. Essa comunicação mãe-filhote é crucial para o vínculo de cuidado entre eles.



Alguns comportamentos de migração e escolha de áreas para viver podem ser aprendidos socialmente, o que levanta debates sobre se há “cultura” entre populações de peixes-boi - algo antes associado principalmente a primatas (macacos) e cetáceos (baleias e golfinhos).

As fezes dos peixes-boi contêm hormônios que podem indicar se o animal está estressado. Isso permite monitorar o bem-estar de peixes-boi em cativeiro ou reabilitação sem a necessidade de exames de sangue.



Respostas

Teste seus conhecimentos

Página 11

- 1.A, 2. C, 3. E

Anagrama

Página 13

1. Mamíferos;
2. Guardiões;
3. Jardinagem
4. Peixe-boi;
5. Sementes;
6. Amazônia

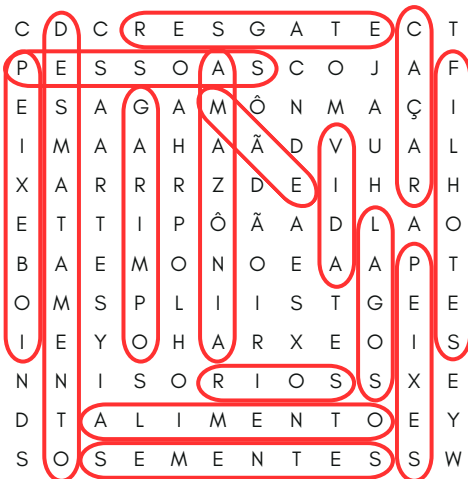
Cruzadinha

Páginas 16 e 17

1. Mamíferos
2. Plantas aquáticas
3. Leite materno
4. Caça ilegal
5. Três
6. Sementes
7. Poluição
8. Queimadas
9. Oxigênio
10. Desmatamento

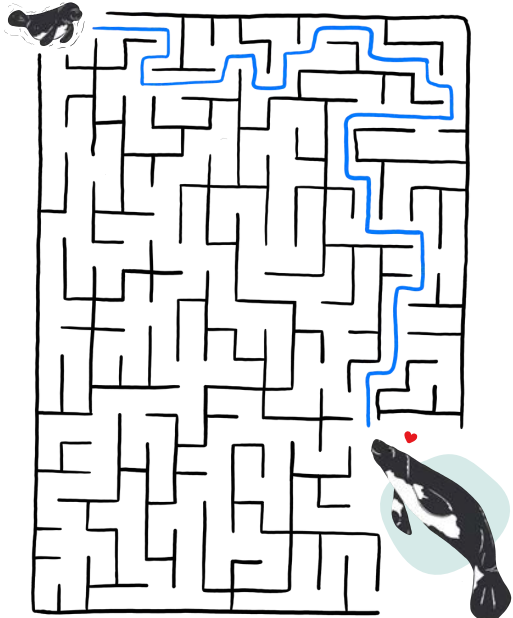
Caça-palavras

Página 14



Labirinto

Página 18



Descubra a cadeia alimentar do peixe-boi - Página 24

RESPOSTAS: 1. C; 2. A; 3. D; 4. B

E tem mais! - Página 25

Respostas, nesta ordem: Paca; Capivara; Anta; Cotia; Tambaqui; Cágado-da-amazônia

Enigma - Página 27

1. caça ilegal, 2. poluição, 3. desmatamento

Jogo da Mudança Climática - Página 29

Mudanças: Mais calor (listras próximas ao sol); Mais secas (sem nuvens e chuva); Mais chance de queimadas (fogo); Solo seco e morto; Vegetação mais seca (florestas mais claras, árvores mortas e sem plantas aquáticas); Rio com pouca água e sem tanta correnteza (mais estreito e sem as listras brancas); Menos animais, que morreram ou fugiram (peixe-boi, peixe, capivara, cotia); Pessoas com dificuldade para se locomoverem pelo rio e para pescar (canoa encalhada)

REFERÊNCIAS

- **Atendimento a Peixes-Bois Encalhados e Transporte de Filhotes.** Attademo, F.L.N.; Miranda, A.V.; Torres-Florez, J.P.; Sousa, G.P.; Fruet, P.F.; Luna, F.O. (orgs.). ICMBio. 2022.
- **Atlas da Amazônia Brasileira.** Dolce, M.; Montenegro, M; Schönenberg, R. Fundação Heinrich Böll. 2025
- **Censo Demográfico 2022 - Indígenas.** IBGE. 2024.
- **Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Sirênios:** peixe-boi-da-Amazônia - *Trichechus inunguis* e peixe-boi-marinho - *Trichechus manatus*. Andrade, M.C.M.; Luna, F.O.; Reis, M.L. (orgs.). ICMBio. 2011.
- **Advances in the knowledge of the biology and conservation of the Amazonian manatee (*Trichechus inunguis*).** Latin American Journal of Aquatic Mammals, 18(1), 125-138. Amaral, R., Marmontel, M., de Souza, D., de Carvalho, C., Valdevino, G., Guterres-Pazin, M., de Mello, D., Lima, D., Chávez-Pérez, H., & da Silva, V. 2023.
- **Guia para Emergências com Mamíferos Aquáticos Amazônicos em Situações de Seca Extrema.** Fritzen, C. e Ferreira da Silva, V.M. (orgs.). ICMBio, 2025.

Encontrou um filhote de peixe-boi sozinho ou encalhado?

Quem pode ajudar:

Ibama geral - Linha Verde: 0800 061 8080

PARÁ

Ibama no Pará: (91) 3284-5800

Instituto Bicho d'Água (IBD): (91) 98226-5005

Instituto Bioma: (91) 99250-3113

AMAZONAS

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia:

(92) 3643-3727 / (92) 3643-3775

Associação Amigos do Peixe-Boi (AMPA): (92) 99467-2237

Instituto Mamirauá: (97) 3343-9700

Em unidades de conservação federais:

ICMBio local ou Centro Nacional de Pesquisa e Conservação
de Mamíferos Aquáticos - CMA/ICMBio: (71) 98192-1748

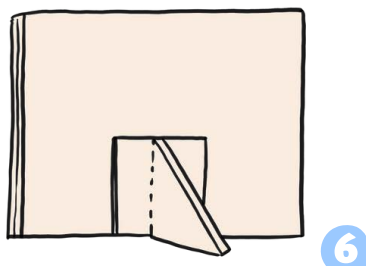
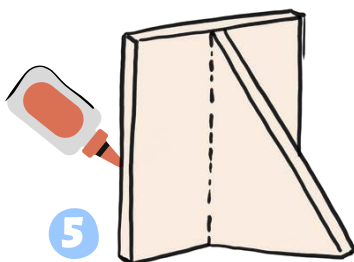
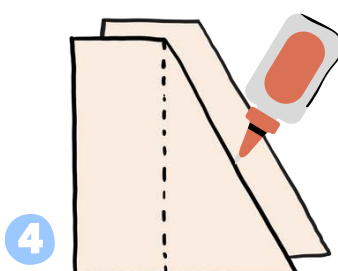
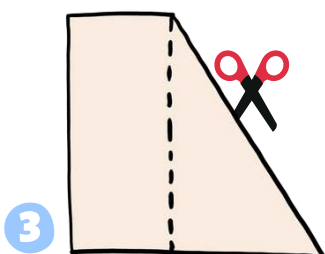
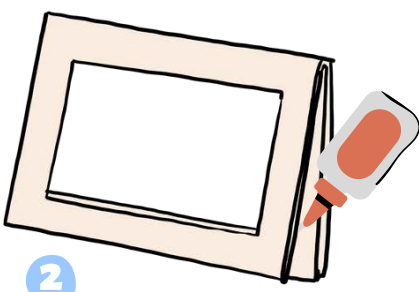
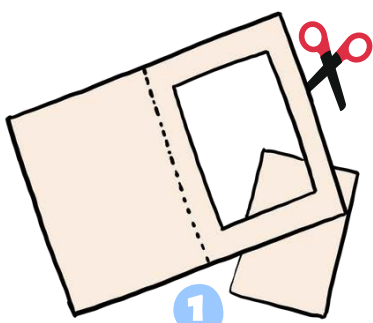
Nas unidades de conservação estaduais ou municipais:

órgãos estaduais ou municipais de meio ambiente



Destaque esta página e faça um quadro para colocar na parede da sua casa ou em um porta-retratos. Pode também ser dado como presente a um amigo ou amiga!

Aqui abaixo tem uma ideia de como fazer uma moldura; peça ajuda de um adulto.



Peixe-boi amazônico

Nome científico: *Trichechus inunguis*

Foto: Luciano Canclisan