

## **MATA CILIAR**

Protege rios e  
nascentes; é essencial  
para os ecossistemas  
aquáticos.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS

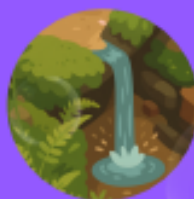


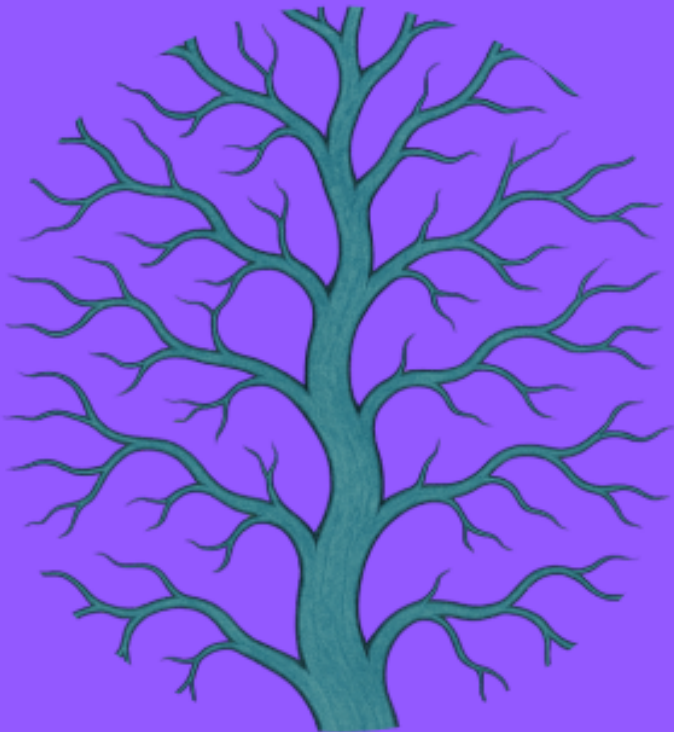


## **PEIXES**

Quando de água doce,  
ajudam a manter o  
equilíbrio dos rios e  
lagos.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS

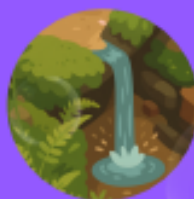




## **AFLUENTES**

Rios ou córregos que deságuam em um rio maior ou em um lago

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **F0Z**

Local onde a água de um rio deságua, que pode ser um oceano, mar, lago, ou outro rio.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



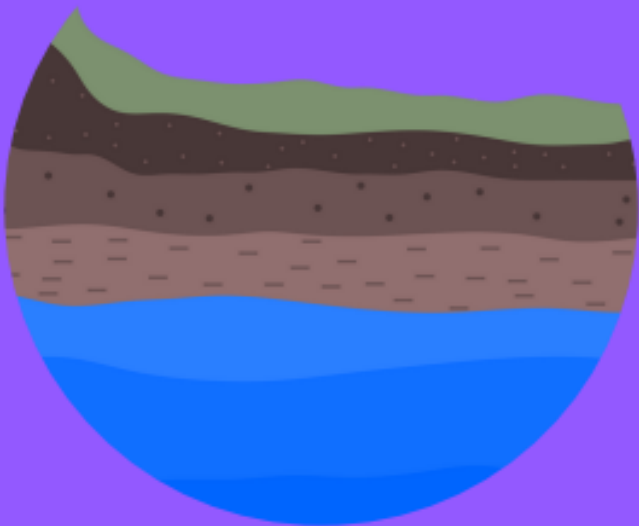


## PLANTAS

Podem ajudar a purificar a água e a controlar a poluição dos rios.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## AQUÍFERO

Solo com camada de rochas que consegue armazenar água subterrânea.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **RIOS VOADORES**

Transportam a umidade da floresta levando chuva e umidade para o Centro-Sul do Brasil.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **RIO AMAZONAS**

Rio com o maior volume de água do mundo e um dos mais longos, com cerca de 7.000 km de extensão.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **COMUNIDADES RIBEIRINHAS**

Grupos de pessoas que habitam as margens dos rios e dependem da água e da natureza para seu modo de vida.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## COMUNIDADE INDÍGENAS

Povos originários de um território, que mantém práticas e modos de vida que são transformações das tradições dos habitantes pré-colombianos.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



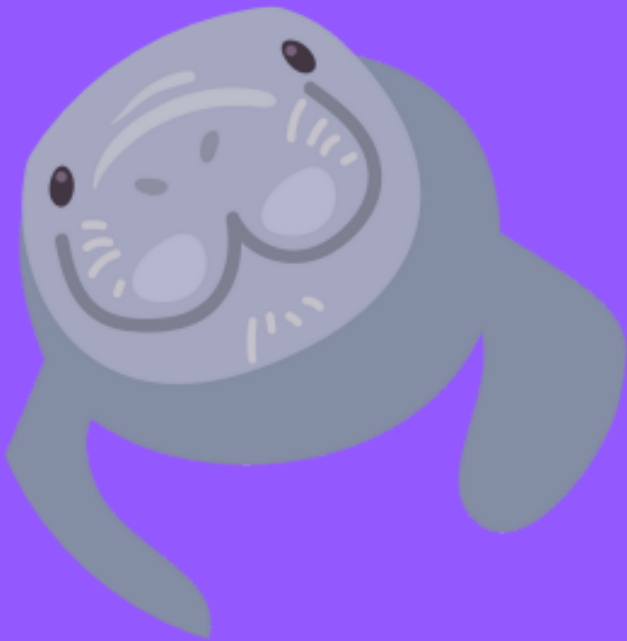


## **BOTO-COR-DE-ROSA**

Entre os animais da Amazônia, um se destaca por sua lenda folclórica e curiosidades: é o maior golfinho de água doce do mundo.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **PEIXE-BOI**

Os peixes-boi da Amazônia são mais antigos que os do mar e ajudam a entender a evolução desse grupo, parentes distantes de elefantes e mamutes.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **COMUNIDADE CAIÇARA**

Grupo de pessoas que habitam no litoral entre o Rio de Janeiro e Santa Catarina. Vivem em uma relação harmoniosa com o ambiente, praticando pesca artesanal, agricultura de subsistência e extrativismo.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **LONTRA**

Animal semiaquático encontrado em rios, lagoas e riachos. Prefere locais com mata ciliar bem preservada e pouca poluição.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **CAPIVARA**

Mamífero roedor que se vale dos rios e lagoas para reprodução, proteção, fugir de predadores e até se divertir

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **CÁGADOS**

Réptil semiaquático com casco que vive sempre próximo à agua doce.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## JACARÉ

Réptil carnívoro  
semiaquático que tem a pele escamosa e patas curtas, e vive nos rios, lagoas e pântanos.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



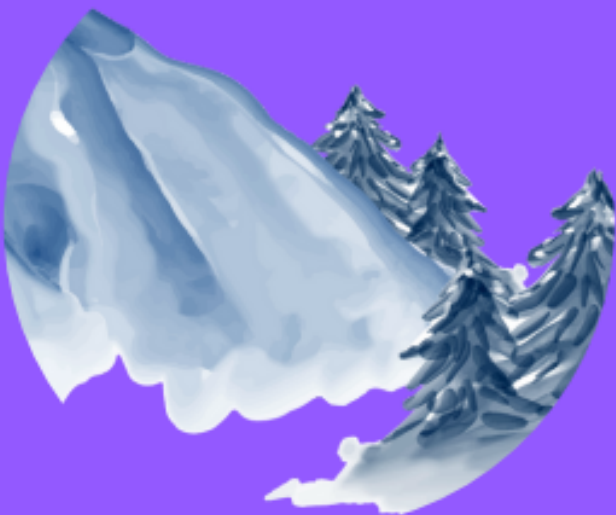


## **PATO**

Ave que indica a saúde dos rios: sua presença mostra águas limpas, e seu declínio alerta para poluição e desmatamento. (Espécie: Pato-mergulhão)

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **CORDILHEIRA DOS ANDES**

Cadeia de montanhas que costeia o leste da América do Sul, lugar onde nasce o rio Amazonas.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **CACHOEIRA**

Queda d'água formada quando um rio ou córrego passa por um desnível.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **POROROCA**

Do Tupi “estrondo”, é o fenômeno que ocorre quando as águas de um rio encontram o oceano.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## CICLO DA ÁGUA

Movimento contínuo da água nos oceanos, rios, solo e atmosfera, impulsionado pela gravidade e pela energia do Sol.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## CORREDEIRA

Trecho raso de um rio com fluxo rápido e turbulento, causado pela inclinação do solo.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## CATARATA

Grande volume de água que cai com força e barulho estrondoso formando uma cortina de água e piscinas na base.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **SALTO D'ÁGUA**

Queda d'água muito alta  
e vertical.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## LAGO

Área de água cercada por terra, sem ligação direta com rios ou saídas que a alimentem ou drenem.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## OCEANO

Massa de água salgada que produz a maior parte do oxigênio que respiramos, graças à fotossíntese de organismos microscópicos, como fitoplâncton, cianobactérias e algas, que lá habitam.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## PRAIA

Trechos do litoral formados principalmente por areia, resultado da erosão, transporte e deposição de materiais pela natureza.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## PÂNTANO

Área plana com muita vegetação que fica alagada a maior parte do tempo.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





# **MAR**

Grande corpo de água salgada, parcial ou totalmente cercado por terra.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## CASCATA

Queda d'água que desce em vários degraus ou formações rochosas, em vez de uma única queda contínua.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **VÉU DE NOIVA**

Queda d'água que desce pelas rochas em um véu fino, geralmente branca e translúcida, lembrando um véu de noiva.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **OLHO D'ÁGUA**

Afloramento natural da água subterrânea, formando fontes ou pequenos riachos.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **NASCENTE**

Lugar onde a água do subsolo aparece na superfície, começando o curso de um rio.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **CAVALO-MARINHO**

Peixe de águas marinhas temperadas e tropicais. Nesta espécie, é o macho quem engravidia e dá à luz, a fêmea deposita os ovos em uma bolsa na barriga dele.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **CARAVELA-PORTUGUESA**

Colônia de organismos que flutua no mar e quando tocada causa queimaduras dolorosas com seus tentáculos que podem chegar a 50 metros. Sua forma lembra uma caravela portuguesa.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS

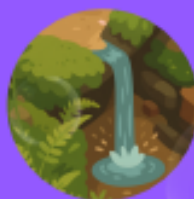




## **PIRACEMA**

Migração de peixes que sobem o rio, nadando contra a correnteza, para se reproduzirem e colocarem seus ovos em nascentes ou águas rasas.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS





## **RESSACA MARÍTIMA**

Fenômeno oceanográfico em que as ondas ficam mais altas, fortes e agitadas, chegando no litoral com mais intensidade que o normal, podendo invadir a areia da praia, causar inundações e erosão.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS

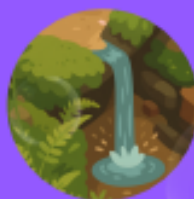




## ONDAS QUADRADAS

Fenômeno em que dois grupos de ondas se encontram em ângulo reto, criando um padrão de grade no mar, e correntes imprevisíveis, perigosas para barcos e nadadores.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



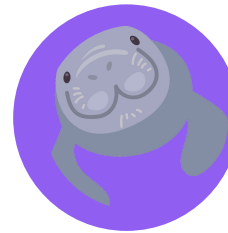
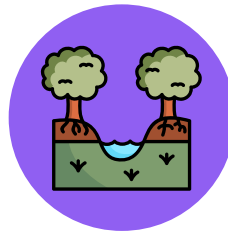
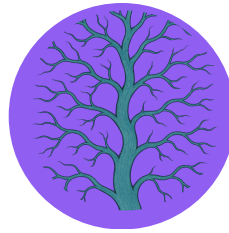


## **EFEITO MPEMBA**

Fenômeno da natureza que acontece quando a água quente congela mais rápido que a água fria.

# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS







# NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



Realização:



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



Apoio:

