

MATA CILIAR

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

NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



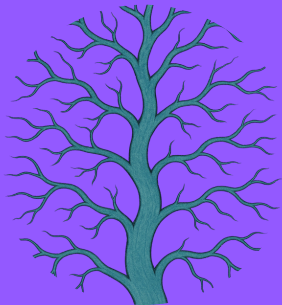


PEIXES

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





FOZ

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

NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



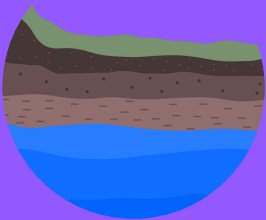


PLANTAS

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



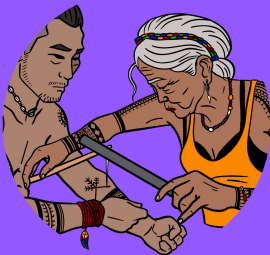


COMUNIDADES RIBEIRINHAS

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 mantêm práticas e modos de vida que são transformações das tradições dos habitantes pré-colombianos.

NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



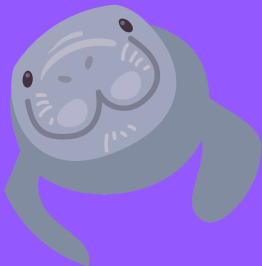


BOTO-COR-DE-ROSA

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 água doce.

NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



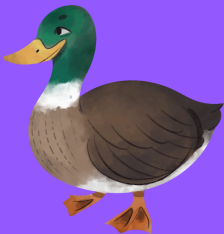


JACARÉ

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

NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



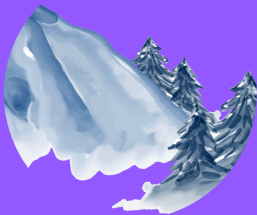


PATO

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



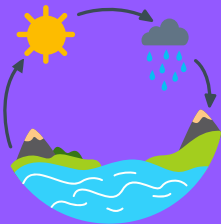


POROROCA

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



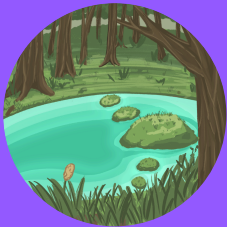


PRAIA

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 engravida 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



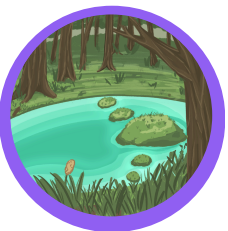
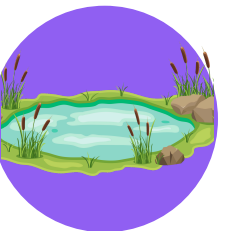
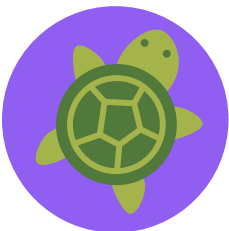
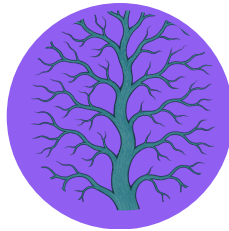


EFEITO MPEMBA

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

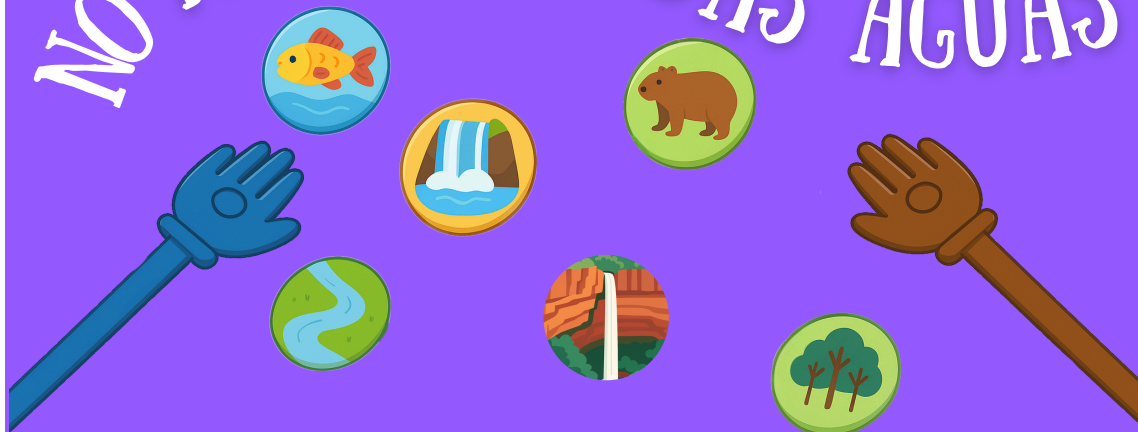
NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS








NO MOVIMENTO DAS ÁGUAS



Realização:  FIOCRUZ



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



Apoio:

