

DIA MUNDIAL DAS ZONAS HÚMIDAS 2009

POR ESTE RIO ABAIXO, as Zonas Húmidas ligam-nos uns aos outros

FAZ A TUA PRÓPRIA RÃ



Sabias que... ?

Já foram identificadas cerca de 6 000 espécies de anfíbios.

A maioria dos anfíbios são rãs e sapos (próximo de 5 000 espécies).

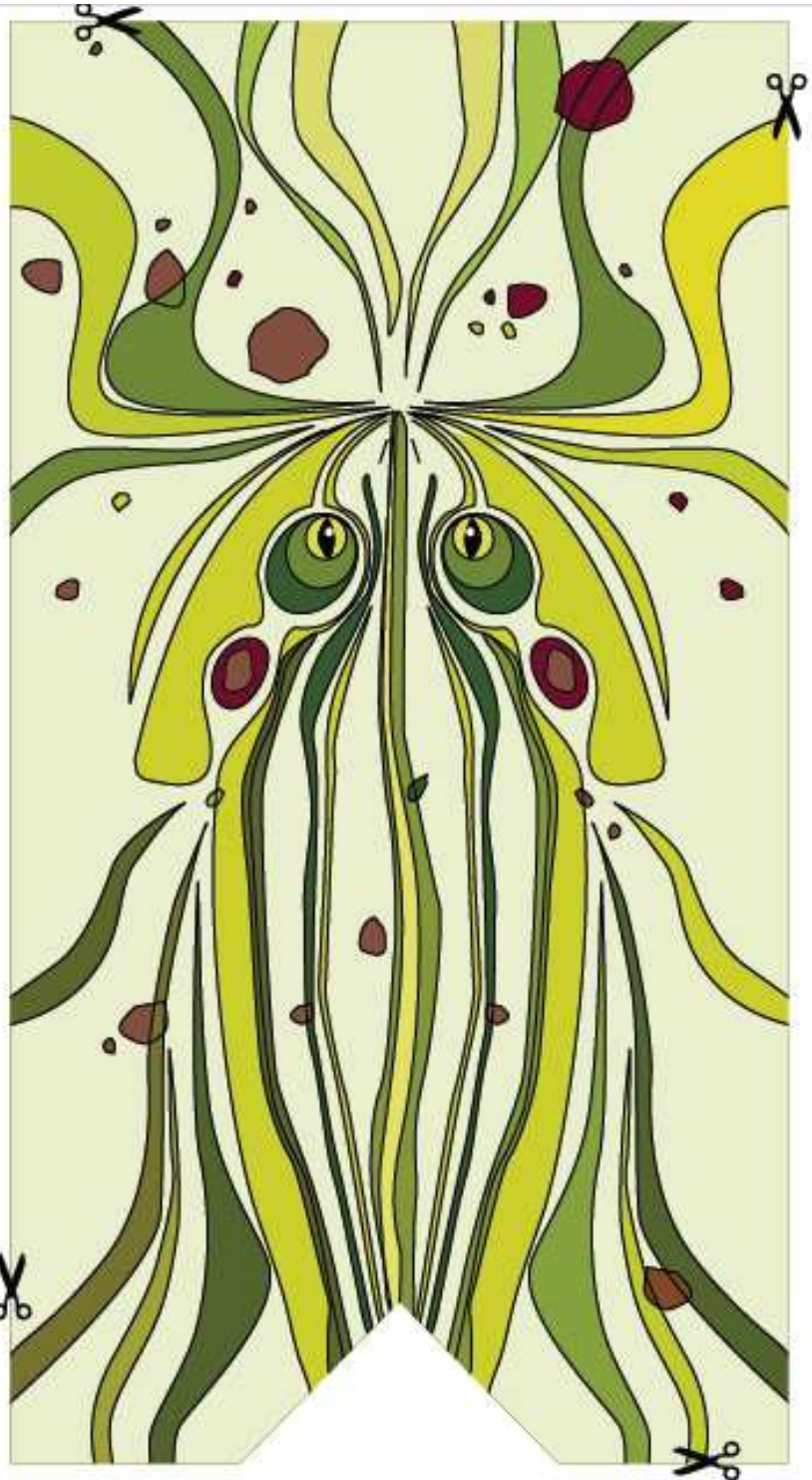
Acredita-se que ainda existem muitas espécies que ainda não foram identificadas.

Cerca de 2 000 espécies de anfíbios estão ameaçadas de extinção devido à destruição dos respectivos habitat e aos efeitos de doenças, poluição e alterações climáticas.

Os anfíbios possuem uma pele permeável, pelo que a água poluída tem um efeito mesmo negativo sobre eles.

Cientistas calculam que umas 500 espécies de anfíbios ameaçadas estão condenadas a extinguir-se, as outras **APENAS** podem recuperar as suas populações se cuidarmos melhor os seus habitat.

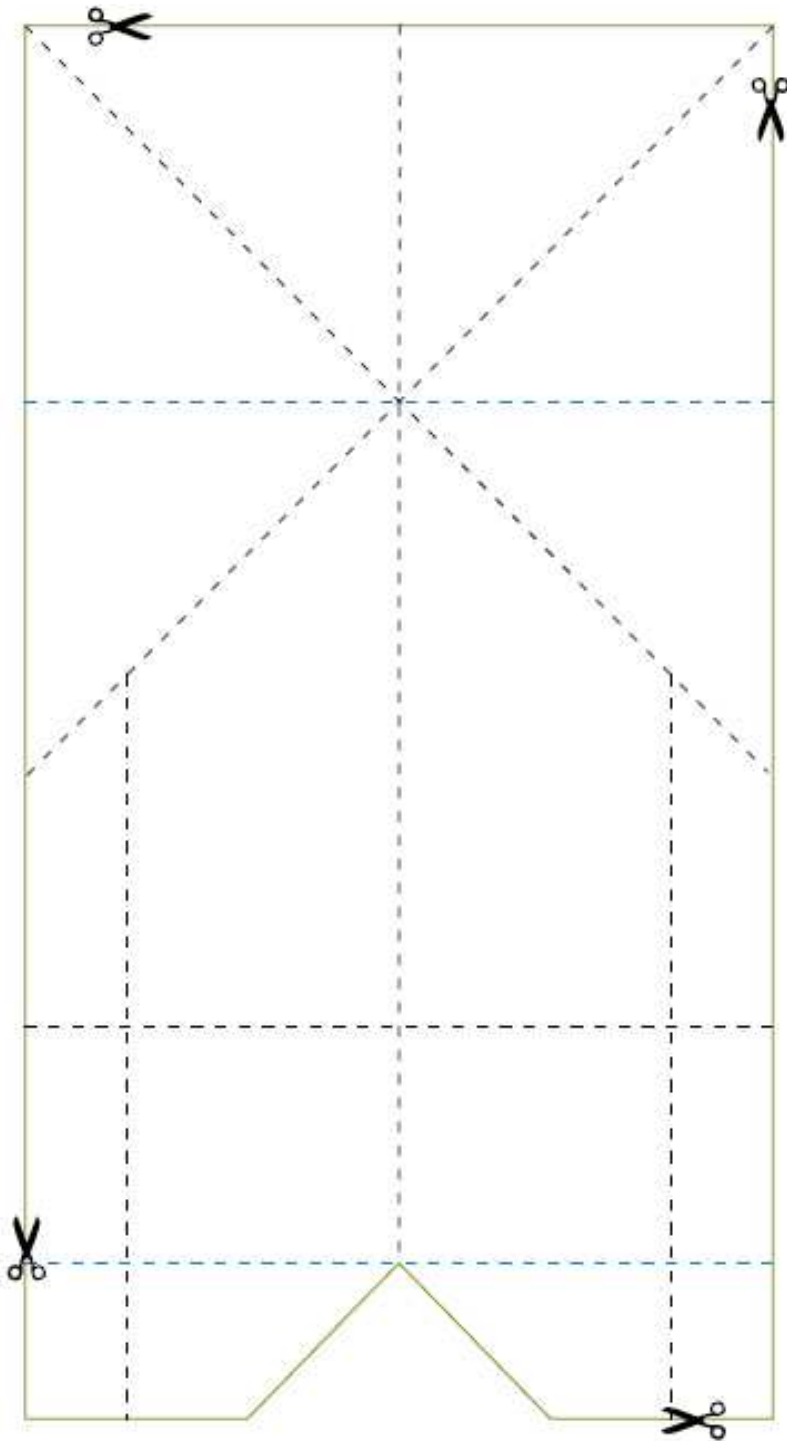
Nem todos os anfíbios habitam em Zona Húmidas, mas a maioria sim! Por isso **CUIDA BEM** da tua Zona Húmidas, protegendo assim as rãs e sapos que aí vivem de verdade.



Convenção sobre as Zonas Húmidas
www.ramsar.org

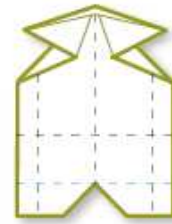
DIA MUNDIAL DAS ZONAS HÚMIDAS 2009

POR ESTE RIO ABAIXO, as Zonas Húmidas ligam-nos uns aos outros



Esquema de montagem

1



2



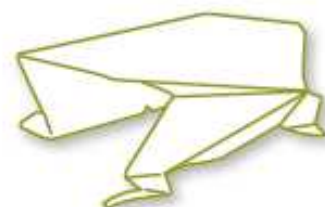
3



3



4



DIA MUNDIAL DAS ZONAS HÚMIDAS 2009

POR ESTE RIO ABAIXO, as Zonas Húmidas ligam-nos uns aos outros

Pinta A TUA RÃ



Sabias que... ?

Já foram identificadas cerca de 6 000 espécies de anfíbios.

A maioria dos anfíbios são rãs e sapos (próximo de 5 000 espécies).

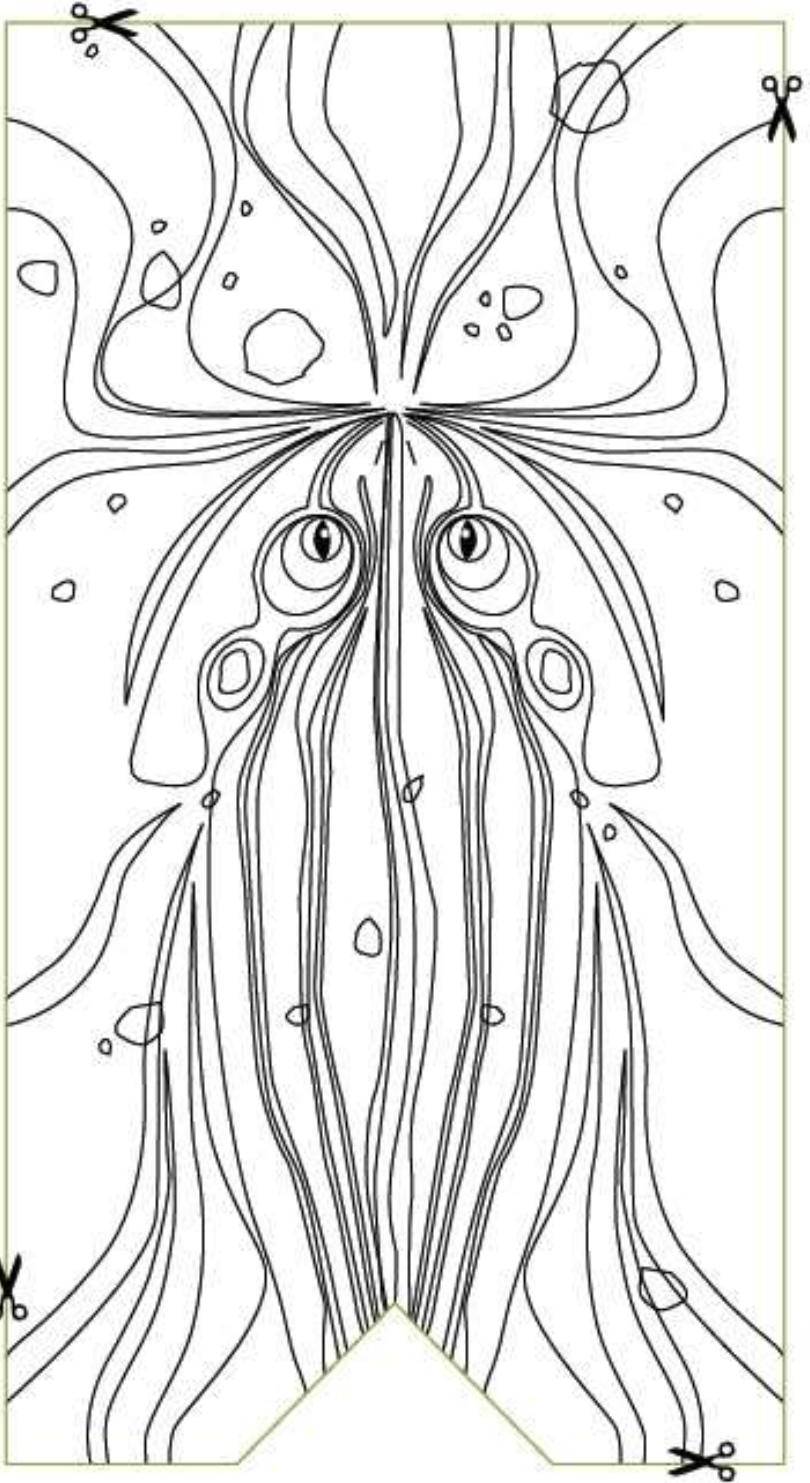
Acredita-se que ainda existem muitas espécies que ainda não foram identificadas.

Cerca de 2 000 espécies de anfíbios estão ameaçadas de extinção devido à destruição dos respectivos habitat e aos efeitos de doenças, poluição e alterações climáticas.

Os anfíbios possuem uma pele permeável, pelo que a água poluída tem um efeito mesmo negativo sobre eles.

Cientistas calculam que umas 500 espécies de anfíbios ameaçadas estão condenadas a extinguir-se, as outras **APENAS** podem recuperar as suas populações se cuidarmos melhor os seus habitat.

Nem todos os anfíbios habitam em Zona Húmidas, mas a maioria sim! Por isso **CUIDA BEM** da tua Zona Húmida, protegendo assim as rãs e sapos que aí vivem de verdade.



Convencção sobre as Zonas Húmidas