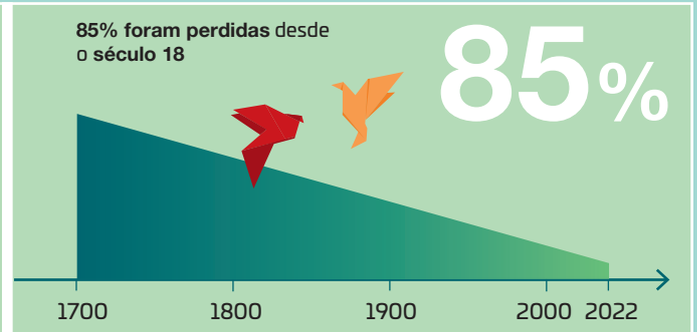
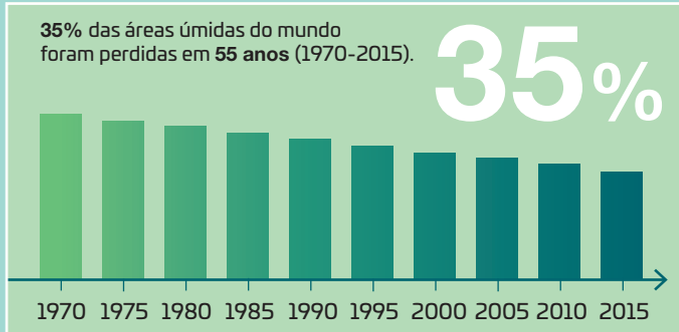


# ÁREAS ÚMIDAS

## UM CHAMADO PARA A AÇÃO

AS ÁREAS ÚMIDAS NATURAIS ESTÃO DESAPARECENDO TRÊS VEZES MAIS RÁPIDO DO QUE AS FLORESTAS.



### O QUE SIGNIFICA A PERDA DE ÁREAS ÚMIDAS

#### PARA AS PESSOAS

- Escassez de água
- Exposição a inundações e a eventos climáticos extremos
- Perda de meios de subsistência e de bem estar
- Insegurança alimentar



#### PARA O PLANETA

- Perda de Biodiversidade
- Aumento das emissões de carbono e metano
- Perda da filtragem natural de água doce



### TRÊS MEDIDAS EM FAVOR DAS ÁREAS ÚMIDAS

**VALORIZAR AS ÁREAS ÚMIDAS**  
HOTSPOTS DE BIODIVERSIDADE  
DEPÓSITOS DE ÁGUA DOCE  
SUMIDOUROS DE CARBONO  
FONTE DE MEIOS DE SUBSISTÊNCIA

**PARAR DE DRENAR**  
A VIDA DAS ÁREAS ÚMIDAS  
UTILIZAR DE FORMA RACIONAL

**REUMIDIFICAR  
REFLORESTAR  
RESTAURAR  
AS ÁREAS ÚMIDAS**

### ALGUMAS ÁREAS ÚMIDAS PARA AMAR

<p><b>TURFEIRAS</b> Turfeiras da Serra do Espinhaço</p>	<p><b>RECIFES DE CORAL</b> Sítio Ramsar Parque Nacional Marinho de Abrolhos</p>	<p><b>MANGUESAIS</b> Sítio Ramsar Parque Nacional do Cabo Orange</p>
<p><b>MARISMAS</b> Sítio Ramsar Parque Nacional da Lagoa do Peixe</p>	<p><b>MARISMAS</b> Sítio Ramsar Parque Nacional da Lagoa do Peixe</p>	<p><b>ESTUÁRIOS</b> Sítio Ramsar Estuário do Amazonas e seus Manguezais</p>
<p><b>ZONAS COSTEIRAS</b> Sítio Ramsar APA Cananéia-Iguape_Peruíbe</p>	<p><b>ZONAS COSTEIRAS</b> Sítio Ramsar APA Cananéia-Iguape_Peruíbe</p>	<p><b>LAGOAS CÁRSTICAS</b> Sítio Ramsar Lund/Warming (APA Carste de Lagoa Santa)</p>

