

# Áreas úmidas no meio ambiente: terrenos valorizados, não baldios



Reduzem as inundações



Filtram os resíduos da água



Melhoram a qualidade do ar



Fonte de água potável



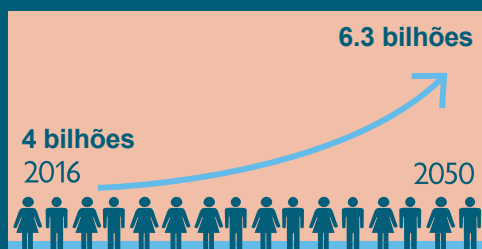
Promovem o bem-estar humano



Proporcionam meios de vida

## As cidades CRESCEM

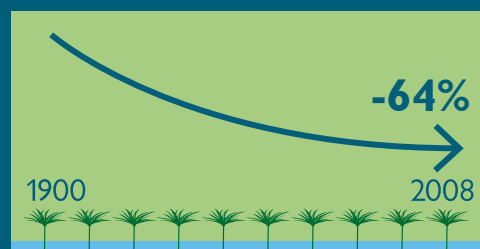
Cerca de 50% da população vivem em cidades  
Em 2050 aumentará para 60%



POPULAÇÃO URBANA MUNDIAL, 2016-2050

## As áreas úmidas DESAPARECEM

Foram perdidos mais de 64% das Áreas úmidas do mundo desde 1900



PERDA ESTIMADA DE ÁREAS ÚMIDAS

## Com o aumento da demanda por terras há uma tendência a invadir as áreas úmidas

A substituição das áreas úmidas afeta a provisão de água de ambientes aquáticos



Depositar lixo em áreas verdes degrada as áreas naturais aquáticas



A drenagem e a queima de turfeira libera gás carbônico CO<sub>2</sub>



A destruição de manguezais e recifes de coral podem expor as áreas costeiras às tempestades



## Para que as cidades sejam sustentáveis a longo prazo: Manter, restaurar e conservar os ambientes urbanos

- ▶ Incluir as áreas úmidas no zoneamento urbano
- ▶ Conservar e restaurar as áreas úmidas urbanas

- ▶ Envolver a comunidade local na gestão de áreas úmidas
- ▶ Reduzir o consumo de água e a poluição das águas



#Areasumidasurbanas  
#DiaMundialdasAreasUmidas  
[www.mma.gov.br](http://www.mma.gov.br)

ONU HABITAT  
POR UM FUTURO URBANO MELHOR

I.C.L.E.I  
Governos Locais para Sustentabilidade



Dia Mundial das Áreas Úmidas  
2 de fevereiro de 2018  
Áreas úmidas para um futuro urbano sustentável



Danone  
Dia Mundial das Áreas Úmidas recebe apoio do Fundo Danone para a água.



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

