

Áreas úmidas no meio ambiente: terrenos valorizados, não baldios



Reducem as inundações



Filtram os resíduos da água



Melhoram a qualidade do ar



Fonte de água potável



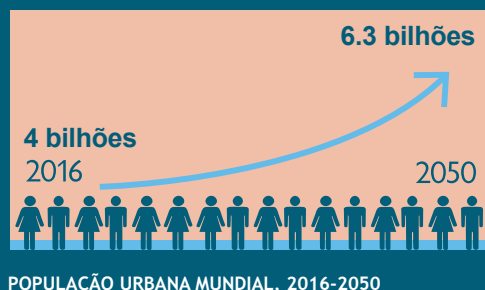
Promovem o bem-estar humano



Proporcionam meios de vida

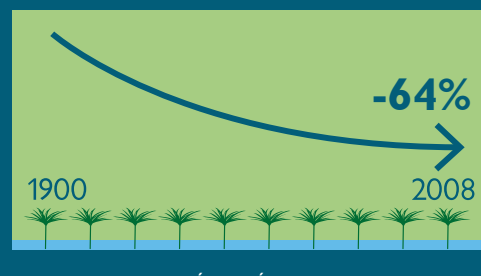
As cidades CRESCEM

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



As áreas úmidas DESAPARECEM

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



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



A drenagem e a queima de turfeira libera gás carbônico CO₂



Depositar lixo em áreas verdes degrada as áreas naturais aquáticas



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

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
- Reducir o consumo de água e a poluição das águas



#Areasumidasurbanas



ONU HABITAT

POR UM FUTURO URBANO MELHOR



Governos Locais para Sustentabilidade



Dia Mundial das Áreas Úmidas

2 de fevereiro de 2016

Áreas úmidas para um futuro urbano sustentável



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

