

Os principais temas da Rio+10

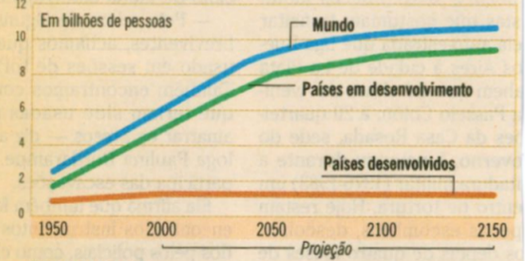
POPULAÇÃO, FOME E SAÚDE

O combate à pobreza como meta fundamental para se alcançar o desenvolvimento sustentável é o principal tema da Rio+10. Estudos recentes mostraram que seriam necessários dois planetas Terra para atender às necessidades da população mundial em 2050. Segundo projeções, o número de habitantes saltará dos atuais seis bilhões para 9,3 bilhões em 50 anos. Encontrar soluções para alimentar mais gente e oferecer maior qualidade de vida sem esgotar os recursos naturais é o maior desafio da Rio+10.

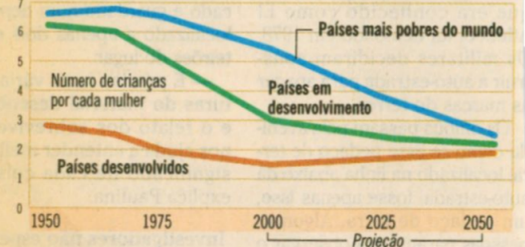
QUANTO CRESCERÁ A POPULAÇÃO ATÉ 2025



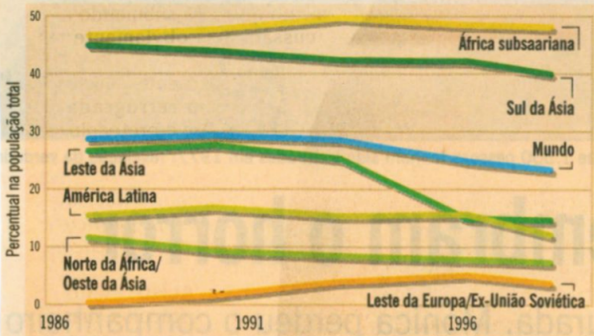
AUMENTO POPULACIONAL



FERTILIDADE



NÍVEL DE POBREZA



FOME



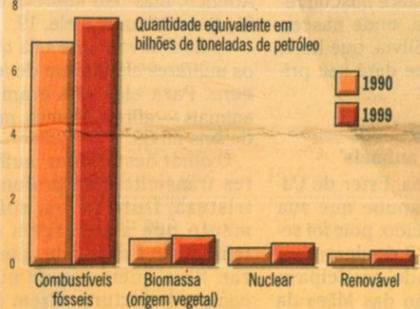
EXPECTATIVA DE VIDA 1995/2000



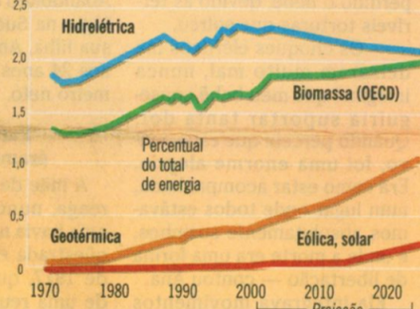
ENERGIA

A crescente demanda por energia no mundo tende a esgotar as fontes existentes e a aumentar a poluição por combustíveis fósseis (petróleo e carvão). O aumento do uso de energias renováveis, defendido pelo Brasil, será um dos principais temas da Rio+10.

DE ONDE VEM A ENERGIA DO MUNDO



O USO DE ENERGIA RENOVÁVEL



USO DE BIOMASSA COMO FONTE ENERGÉTICA



ÁGUA

A escassez de água será um dos maiores problemas da Humanidade nos próximos anos. Segundo a ONU, quase metade da população sofrerá com a falta d'água em 2025.

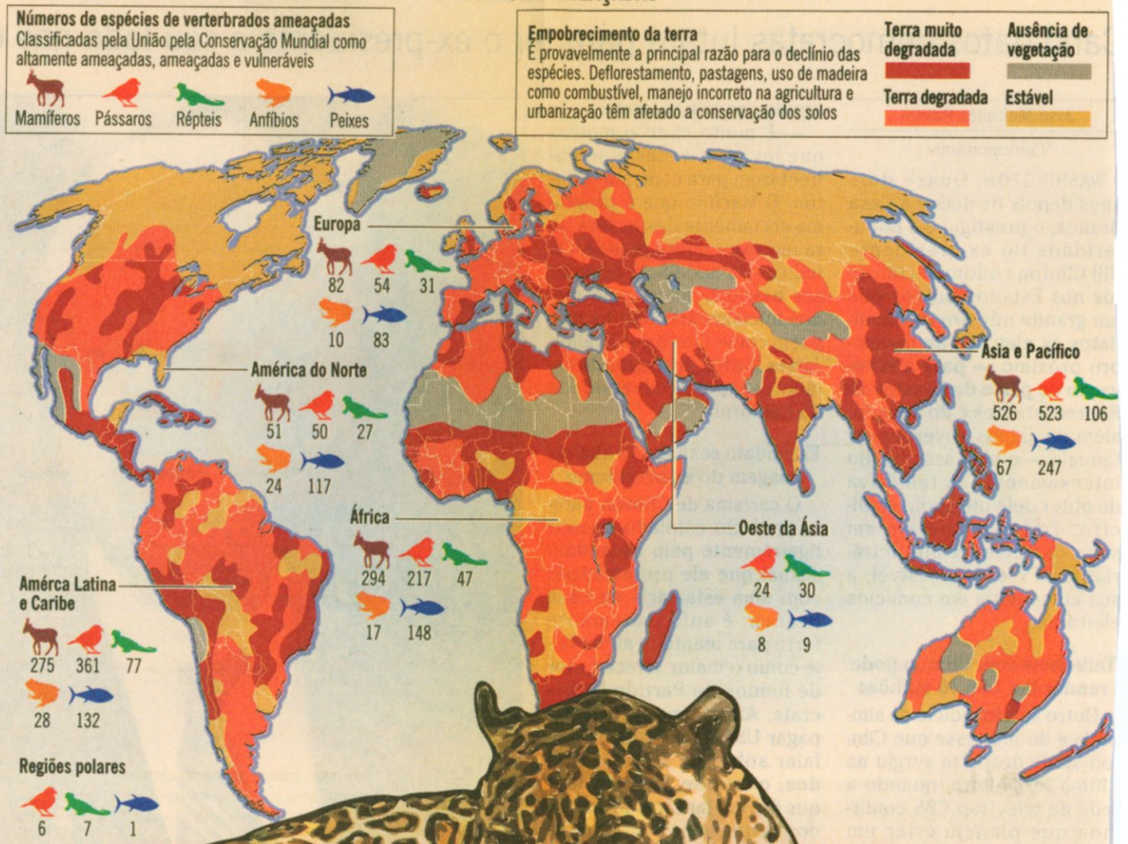
A distribuição de água no mundo



BIODIVERSIDADE

A natureza nunca esteve tão ameaçada. O último relatório da ONU sobre biodiversidade revelou que 12% das aves e 25% dos mamíferos poderão desaparecer nos próximos anos.

ESPÉCIES AMEAÇADAS



CLIMA

Estudos recentes mostraram uma clara associação entre o crescimento das emissões dos chamados gases do efeito estufa, principalmente dióxido de carbono, e o aumento da temperatura global.

Emissão de gases-estufa e aumento da temperatura



Os maiores emissores de dióxido de carbono



ONÇA PINTADA
Ameaçada de extinção, a onça pintada é o maior felino das Américas. No Brasil, é encontrada da Amazônia à Região Sul, porém, em populações cada vez menores. O Brasil é o campeão mundial da biodiversidade e abriga 20% das espécies da Terra.