

# Alterações Climáticas

**Selecione quais das seguintes situações são consequência das alterações climáticas:**

## Aumento do consumo de água

À medida que as temperaturas aumentam, as pessoas consomem muito mais água no seu dia a dia por causa do calor, o que pode levar à sua escassez.

## Espécies em vias de extinção

A desertificação, o aumento da temperatura dos oceanos e a desflorestação estão a contribuir para as mudanças desastrosas e irreversíveis que estão a ocorrer no *habitat* e ameaçam pôr em perigo espécies que, em breve, poderão vir a ser extintas.

## Subida do nível do mar

À medida que a temperatura da superfície aquece, o gelo dos glaciares derrete. Isto aumenta a quantidade de água que desemboca nos oceanos de todo o mundo e leva a uma subida drástica dos níveis do mar, pondo em perigo muitas cidades que se situam abaixo do nível do mar.

## Controlo da gripe

À medida que as temperaturas aumentam em todo o mundo, as pessoas têm menos probabilidades de apanhar constipações e gripes, doenças típicas das estações e regiões frias.

## Safaris

O mercado dos safaris está em pleno auge porque, à medida que as zonas desérticas aumentam, o número de espécies que vivem neste tipo de *habitats* aumenta também. As reservas têm disparado nos últimos anos

## Instabilidade económica

A economia de um país está diretamente relacionada com as consequências das alterações climáticas. As catástrofes naturais, tais como inundações ou furacões, são dispendiosas. A crise mundial está a levar ao aumento dos custos da energia e dos alimentos.

## Tempestades assassinas

Quando a temperatura dos oceanos fica mais elevada, as tempestades tornam-se mais intensas. O aquecimento global fará com que as tempestades se tornem extremamente graves, tal como a sua quantidade. A água quente do oceano alimentará a intensidade das tempestades e resultará em mais furacões devastadores.

## Seca

O planeta está a aquecer e, por sua vez, a água doce está a diminuir, levando a más condições na agricultura. Há uma grande escassez de água que está a causar interrupções na produção mundial de alimentos e a fome está a tornar-se cada vez mais generalizada.

## Parques aquáticos

Com o aumento das águas devido ao degelo dos glaciares, as empresas de lazer aquático estão a enfrentar uma concorrência crescente para se manterem no mercado.

## Ondas de calor

Ondas de calor severas tornaram-se cada vez mais comuns, e a razão é que os gases com efeito de estufa estão presos dentro da atmosfera.

## Doenças

Quando há uma mudança no *habitat*, esta traduz-se automaticamente num aumento de doenças em todo o mundo. As temperaturas mais elevadas, inundações e secas combinam-se e criam as condições adequadas para que ratos, mosquitos e outras pragas portadoras de doenças prosperem.

## Guerras

Os conflitos em todo o mundo acontecem devido ao controlo dos recursos naturais que estão a diminuir de dia para dia.