

# PERDA DE DIVERSIDADE

As Listas Vermelhas reúnem informação sobre o estado de conservação das espécies animais e plantas. Esta informação está disponível a todos e assim podemos tomar decisões de forma a combater ou impedir a extinção de espécies, protegendo a biodiversidade do nosso Planeta.



## Grau de risco de extinção das espécies

DD

**Dados insuficiente** – Espécies em que a informação não é suficiente para determinar o seu grau de risco.

LC

**Pouco preocupante** – Espécies que não correm perigo de extinção e não são, atualmente, ameaçados.

NT

**Quase ameaçada** – Espécies que não correm perigo de extinção, mas que podem rapidamente ficar.

VU

**Vulnerável** – Espécies ameaçadas com elevada probabilidade de entrar em perigo de extinção.

EN

**Em perigo** – Espécie que apresentam risco de extinção.

CR

**Criticamente em perigo** – Espécie com risco elevado de extinção no seu habitat natural.

EW

**Extinta na natureza** – Espécie que já não se encontram no seu habitat natural, apenas em cativeiro.

EX

**Extinta** – Espécie que já não existem, quer na natureza quer em cativeiro.

## ATENÇÃO...!

As principais ameaças à perda de biodiversidade são: poluição, exploração direta de espécies, alteração do uso do solo e mar, alterações climáticas e espécies exóticas invasoras.

## SABIAS QUE...?

O dodó foi uma das aves extintas pela ação do ser humano. Estima-se que a sua extinção tenha ocorrido no ano de 1662.

