

A Tartaruga é um dos animais marinhos mais antigos do nosso planeta, que cá vive há mais de 200 milhões de anos. Não tem dentes, nem orelhas, mas tem um bico córneo no lugar da boca que usa para se proteger e alimentar, quase como as aves.

Há muitas espécies de tartarugas, sendo que as mais comuns podem viver até aos 67 anos e, em adultas, podem medir cerca de 90 centímetros de comprimento e pesar cerca de 135 quilos. As espécies terrestres são vegetarianas, enquanto as de água doce são omnívoras, alimentando-se de invertebrados.

As tartarugas vivem nas regiões quentes do Oceano Atlântico, Pacífico e Índico, assim como no Mar Mediterrâneo. Para se reproduzir, enterram os ovos num rego escavado na areia da praia durante a estação quente, e é o calor que permite a incubação dos mesmos. Sabias que é a temperatura que determina o género das tartarugas bebés? Com temperaturas médias abaixo dos 26-28°C, nascem principalmente machos, enquanto que com temperaturas acima de 28°C, nascem principalmente fêmeas. Após 60 a 120 dias de incubação, as tartarugas rompem os ovos e, em conjunto na areia, correm imediatamente até ao mar.

São uma das espécies de animais em perigo de extinção, devido à poluição nos oceanos e à caça intensiva.



Depois de unires os pontos, dá nome à tua tartaruga e pinta com as tuas cores favoritas.





Agora que já sabes tudo sobre as tartarugas, recorta as diferentes fases da sua vida e completa o ciclo corretamente com a ajuda do teu tubo de cola.



