



# ESPÉCIE EM PERIGO



Foto: Projeto Tamar

14 PROTEGER A VIDA MARINHA



Escrito por Marina Olivieri Palavro

## TARTARUGA-DE-COURO

### FICHA TÉCNICA

NOME POPULAR: Tartaruga-de-couro

NOME CIENTÍFICO: *Dermochelys coriacea*

TAMANHO: 180 cm a 300 cm (centímetros)

PESO: 250 - 700 kg

#### ALIMENTAÇÃO:

A dieta é composta por zooplâncton gelatinoso, como águas-vivas e tunicados (pirossomos e salpas).

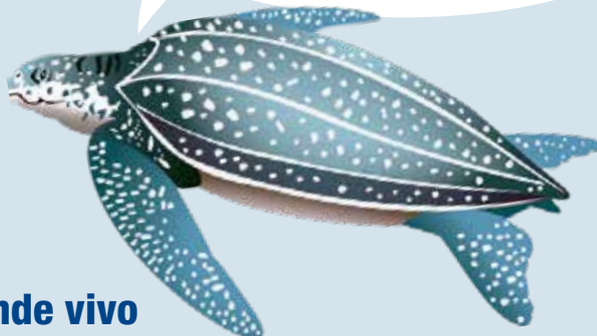
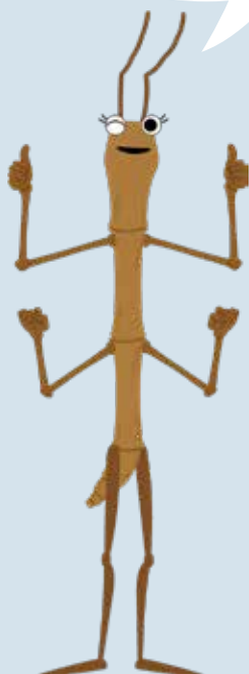
#### CARACTERÍSTICAS GERAIS

A carapaça é formada por uma pele resistente parecida com couro e pequenas placas ósseas. Sua pele é de coloração preta com pequenas manchas azuladas.

OI, TROUXE UMA AMIGA PARA APRESENTAR A VOCÊ. ESSA É A TATI, UMA TARTARUGA-DE-COURO.

OLÁ, SOU UMA ESPÉCIE DE TARTARUGA GIGANTE QUE VIVE NAS PROFUNDEZAS DO MAR.

ESTOU AQUI PARA ME APRESENTAR PRA VOCÊ, POIS APESAR DE SER UM ANIMAL GRANDE, EU POSSO DEIXAR DE EXISTIR.



### Onde vivo

Vivo nos oceanos tropicais pelo mundo todo. No Brasil, eu posso ser encontrada nos litorais do Espírito Santo, às vezes nos litorais do Rio Grande do Norte, Bahia, Piauí, Rio de Janeiro, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

### Sou uma ótima nadadora

A cada dois anos, eu costumo nadar de 10 a 15 mil quilômetros para botar meus ovos na praia da região em que eu nasci. Para você ter uma ideia da distância, seria o mesmo que sair do litoral do Espírito Santo, no Brasil, e chegar na Austrália, do outro lado do planeta.

## Saiba os tamanhos das tartarugas marinhas que ocorrem no Brasil



## Você observou como eu sou grande?

A ficha técnica traz informações importantes sobre a minha espécie. Eu sou a maior espécie de tartaruga do planeta! Se você leu com atenção, você viu que a tartaruga-de-couro adulta pode medir de 180 cm até 300 centímetros. Você também é um animal da espécie *Homo sapiens*, sabia disso? Se um humano adulto tem, em média, 180 centímetros eu sou maior que um adulto de sua espécie!



## Como nossos filhotes nascem?

Quando anoitece, as fêmeas da minha espécie, vão até as praias na região em que nasceram, procuram um local seguro, cavam um buraco na areia e depositam os ovos dentro deles. Geralmente botamos cerca de 120 ovos nesses buracos e fechamos com areia. A temperatura da areia durante a incubação dos ovos que determina o sexo dos filhotes. Em locais com temperaturas baixas, nascem machos e temperaturas mais altas geram tartarugas fêmeas. Depois de um período de 45 a 60 dias nossos filhotes nascem e encontram o mar sozinhos. É isso mesmo, nós tartarugas não ficamos cuidando dos nossos ninhos até os filhotes nascerem.



*Pesquisadores do Projeto Tamar testam mais um método de marcação de tartarugas marinhas.*

## Projeto Tamar

Há um projeto que se chama, Projeto Tartaruga Marinha ou apenas Projeto Tamar, que começou em 1980, e tem como objetivo a avaliação da situação de nossa espécie (*Dermochelys coriacea*) na costa brasileira. Nos locais onde o projeto é realizado, além das ações de monitoramento e proteção nos ambientes em que vivemos, eles resgatam e reabilitam tartarugas que passaram por algum trauma e treinam estudantes de universidades e comunidades próximas aos nossos ninhos, para ajudar na nossa sobrevivência.



## Posso deixar de existir

Minha espécie está incluída, atualmente, na lista de animais brasileiros ameaçados de extinção, segundo o ICMBio (2016). Isso significa que animais da minha espécie estão morrendo e, no futuro, podemos não existir mais no planeta! O aumento da atividade pesqueira com redes de emalhe nos últimos anos e o aumento da poluição com descarte inapropriado de esgoto e lixo nos mares e oceanos contribui para nossa má alimentação, uma vez que confundimos sacos plásticos com águas vivas e acabamos morrendo com nosso estômago cheio de plástico. Outro fator de perigo é que levamos muito tempo para crescermos e nos tornamos adultas, assim, podemos virar comida para outros animais.