

ATIVIDADE INTERATIVA DE REDAÇÃO



A Tartaruga de Orelha Amarela (ou *Trachemys scripta scripta*) é uma tartaruga originária dos Estados Unidos da América. Com uma esperança média de vida que ronda os 40 anos em cativeiro, é uma das tartarugas mais populares de estimação.

As fêmeas, como acontece com a grande maioria das espécies de tartarugas, atingem um maior tamanho do que os machos. No caso das tartarugas de Orelha Amarela, as fêmeas podem chegar até a 33 cm, enquanto no caso dos machos o seu tamanho apenas alcança 20 cm no máximo.

A pele desta tartaruga é verde-azeitona, mas são as suas manchas e riscas amarelas a característica de maior destaque, daí o seu nome. O plastrão é quase completamente amarelo, mas dispõe de manchas esverdeadas. Com o passar do tempo toda a cor da tartaruga escurece. Esta característica faz com que se assemelhem às *Pseudemys concinna concinna*.

O período de maior actividade é o diurno, já que escolhe as manhãs para se alimentar e passa o resto do dia a aquecer-se de todas as formas possíveis, quase como um gato. À noite fica a dormir, preferindo a água para esta ocasião.

No seu estado selvagem podemos encontrar mais tartarugas em zonas onde haja mais vegetação como algas, lírios, etc. É que esta vegetação ajuda-as a defenderem-se contra potenciais predadores.

O acasalamento pode ocorrer durante quase todo o ano excepto no inverno. Podem envolver-se com outras tartarugas "*scripta*", não necessariamente da espécie "*Orelha Amarela*". Todo este processo ocorre na água, mas é importante haver solo suficiente para a fêmea colocar os seus ovos (até 10). Cerca de 3 meses depois nascem os filhotes.

Disponível em: <<https://tartarugas.animais.info/tartarugas-de-orelha-amarela>>. Acesso em: 30 ago. 2018.

1. Identifique o gênero textual:

2. O objetivo principal do texto é

- a) incentivar a preservação das tartarugas norte-americanas.
- b) demonstrar a importância de criar tartarugas em cativeiro.
- c) emocionar o leitor por meio da descrição do nascimento das tartarugas.
- d) apresentar informações técnicas e científicas sobre um tipo de tartaruga.



3. Elabore um resumo de três linhas sobre o texto apresentado: