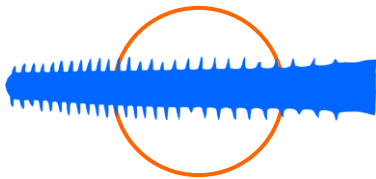


# TUBARÃO-SERRAS DO MUNDO

Sawfish Conservation Society



Este guia mostra os principais recursos que podem ser usados na identificação dos tubarão-serras. A localização de cada espécie de tubarão-serra é indicada pela direita. As diferenças entre as serras tornam-se mais perceptíveis em adultos e podem ser difíceis de observar em juvenis. Visita [www.sawfishconservationsociety.org](http://www.sawfishconservationsociety.org) para obter mais detalhes e para relatar as suas experiências com o tubarão-serra.



Dentes distribuídos numa forma desigual numa serra longa / estreita; 20-32 dentes de cada lado da serra



Barbatana dorsal acima das barbatanas



Cauda não bifurcada



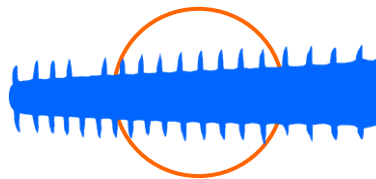
NOAA Fisheries  
Panama City Lab

**Tubarão-serra candú**  
(*Pristis pectinata*)



Dr. John Carlson, NOAA Fisheries Service

Oceano Atlântico



Dentes distribuídas uniformemente numa serra ampla/curta; 14-24 dentes de cada lado da serra; última lacuna entre dentes é maior do que o anterior



Barbatana dorsal à frente das barbatanas pélvicas



Cauda bifurcada

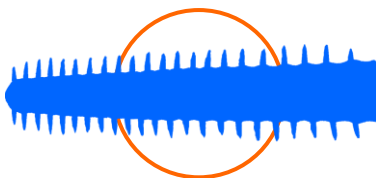


Dean Thorburn

**Tubarão-serra dentuço**  
(*Pristis pristis*)



Global



Dentes distribuídas uniformemente numa serra ampla/curta; 18-27 dentes de cada lado da serra



Barbatana dorsal acima das barbatanas pélvicas



Cauda não bifurcada

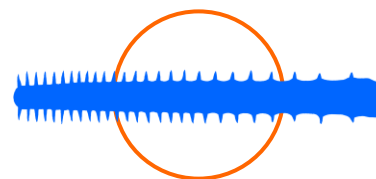


Dean Thorburn

**Tubarão-serra anão**  
(*Pristis clavata*)



Pacífico Indo-Oeste



Dentes distribuídos numa forma desigual numa serra longa / estreita; 23-37 dentes de cada lado da serra



Barbatana dorsal acima das barbatanas pélvicas



Cauda não bifurcada

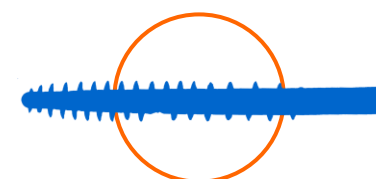


Jason Stapley

**Tubarão-serra africano**  
(*Pristis zijsron*)



Pacífico Indo-Oeste



Sem dentes na base da serra longa / estreita; 16-33 dentes de cada lado da serra



Barbatana dorsal acima das barbatanas pélvicas



Cauda bifurcada



Jason Stapley

**Tubarão-serra estreita**  
(*Anoxypristis cuspidata*)



Pacífico Indo-Oeste