



CICLO

CONFERÊNCIAS 20|21

ISPA - INSTITUTO UNIVERSITÁRIO

TARTARUGAS MARINHAS DE SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE:

ECOLOGIA, GENÉTICA E ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE DIFERENTES POPULAÇÕES QUE OCORREM NESTE ARQUIPÉLAGO OCEÂNICO



JOANA HANCOCK

CE3C, FACULDADE DE CIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE LISBOA

As tartarugas marinhas são prioridades globais de conservação devido à sua suscetibilidade a perturbações antropogénicas e naturais devido ao seu ciclo de vida, definido por comportamentos complexos tais como a migração entre zonas de alimentação e reprodução e filopatria de adultos, migrações de juvenis e uma forte influência de factores abióticos na disponibilidade de recursos, sucesso reprodutivo, e proporção entre os sexos ao nascimento. O arquipélago de São Tomé e Príncipe, abriga cinco espécies de tartarugas marinhas, que aí se reproduzem e se alimentam, das quais se destacam a tartaruga verde (*Chelonia mydas*), a tartaruga de pente (*Eretmochelys imbricata*) e a tartaruga oliva (*Lepidochelys olivacea*). Estas espécies foram sujeitas até recentemente a uma forte exploração para consumo da sua carne e ovos na ilha de São Tomé, mas pouco se sabe sobre as suas populações. A compreensão da dinâmica populacional destas três espécies é essencial para o desenvolvimento de ações de conservação direcionadas e efetivas em diferentes escalas espaciais e temporais. Nesta palestra apresento resultados da investigação dos processos e mecanismos que afetam o atual estado de conservação das três principais espécies que ocorrem nas ilhas de São Tomé e Príncipe, incluindo a conectividade migratória das espécies na região, o comportamento de reprodução e alimentação e padrões de distribuição temporal e espacial destes comportamentos, e perspectivas futuras destas espécies no arquipélago.

11 FEVEREIRO 2021

17H00 | LIVESTREAM FACEBOOK

HOST

RITA

PATRÍCIO

ENTRADA LIVRE



ISPA
INSTITUTO UNIVERSITÁRIO

RUA JARDIM DO TABACO, 34
1149 - 041 LISBOA
T. 218 811 700 | CGI@ISPA.PT
www.ISPA.PT | f ISPAMEDIA | @ISPAMEDIA