

Extensão (ENAEXT)

UNIVERSIDADE DO OESTE PAULISTA - UNOESTE
CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Medicina Veterinária

Comunicação oral

SOS TARTARUGAS MARINHAS: UNIDADES DE CONSERVAÇÃO JUREIA-ITATINS E ESTAÇÃO ECOLÓGICA TUPINIQUINS**ELLYN AMANDA FONSECA MARTINS - UNIVERSIDADE DO OESTE PAULISTA - UNOESTE
MARCELO GEORGE MUNGAI CHACUR - UNIVERSIDADE DO OESTE PAULISTA - UNOESTE
EDRIS QUEIROZ LOPES - UNIVERSIDADE UNICAPITAL**

A tartaruga marinha da espécie *Dermochelys coriacea* pertence à família *Dermochelyidae* e as espécies *Caretta caretta*, *Chelonia mydas*, *Eretmochelys imbricata*, *Lepidochelys olivacea*, *Lepidochelys kempii* e *Natator depressus* pertencem à família *Cheloniidae*. Apenas as duas últimas espécies não ocorrem no Brasil. São espécies de vida longa, atingem a idade reprodutiva entre 20 e 30 anos e são migradoras em potencial. Algumas populações chegaram a ser compostas por milhões de indivíduos, porém hoje são poucas as populações que não estão ameaçadas pela ação humana. Uma combinação de fatores como a sobrepesca comercial, a captura acidental, a destruição de locais de reprodução, de descanso e de alimentação e, mais recentemente, a contaminação dos mares. Objetiva-se o monitoramento ambiental e o aparecimento das tartarugas marinhas na Área de Proteção Ambiental Canéia-Iguape-Peruíbe, Mosaico de Unidades de Conservação Jureia-Itatins e Estação Ecológica Tupiniquins no Município de Peruíbe e utilizar os dados para fins socioeducativos e conservacionistas. Será realizada a identificação das espécies; os registros dos indivíduos observados serão coletados por meio de equipamento fotográfico; observação direta do espaço utilizado pelas tartarugas e áreas de maiores incidências; analisar os aspectos ecológicos associados à alimentação; taxidermia dos indivíduos encontrados mortos; monitoramento dos encalhes na área; possível identificação das espécies de algas marinhas presentes nas carapaças dos indivíduos; os dados obtidos serão encaminhados ao TAMAR/ICMbio para alimentar banco de dados e utilizados pelo Instituto de Biologia Marinha e Meio Ambiente para trabalhos de educação ambiental e conservação.
