

# I CURSO DE MONITORAMENTO DE MEGAFUNA MARINHA

## 09/11 - Manhã - Noções básicas sobre megafauna marinha

- Biologia básica de tartarugas marinhas
- Biologia básica de sirênios
- Biologia básica de cetáceos
- Biologia básica de aves marinhas

## 09/11 - Tarde - Monitoramento terrestre de megafauna marinha

- Monitoramento terrestre como uma modalidade para monitoramento de megafauna marinha
- Monitoramento a pé
- Monitoramento de quadriciclo
- Monitoramento em veículo 4x4
- Monitoramento terrestre durante resposta a incidentes
- Pesquisas que podem ser desenvolvidas a partir do monitoramento terrestre

## 10/11 - Manhã - Monitoramento embarcado de megafauna marinha

- Monitoramento embarcado como uma modalidade para monitoramento de megafauna marinha
- Monitoramento marinho
- Monitoramento estuarino
- Monitoramento acústico passivo
- Monitoramento visual
- Monitoramento embarcado durante resposta a incidentes
- Pesquisas que podem ser desenvolvidas a partir do monitoramento embarcado

## 10/11 - Tarde - Monitoramento aéreo de megafauna marinha

- Monitoramento aéreo como uma modalidade para monitoramento de megafauna marinha
- Monitoramento em aeronave tripulada
- Monitoramento em aeronave não tripulada
- Monitoramento aéreo durante resposta a incidentes
- Pesquisas que podem ser desenvolvidas a partir do monitoramento aéreo

## 11/11 - Manhã - Atuação profissional na área de monitoramento de megafauna marinha

- Marcos legais do monitoramento
- Segurança, saúde e meio ambiente
- Mercado de trabalho para monitoramento
- Atuação em órgãos públicos ou em sua colaboração
- Pesquisas que podem ser desenvolvidas, de modo geral

REALIZAÇÃO:



APOIO:



Projeto  
**Cetáceos**  
da Costa Branca UERN