

Mini-Curso - BIOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS

O curso tem por objetivo proporcionar aos estudantes uma visão geral da biologia e conservação de tartarugas marinhas, dando ênfase a estudos voltados para ecologia, preservação e conservação das espécies e dos habitats onde ocorrem. Nesse sentido, elaboramos uma atividade que busca aliar os conhecimentos teóricos e científicos, disponíveis em literatura, com o conhecimento prático do cotidiano de pesquisador de campo.

Público-alvo:

Curso voltado para estudantes universitário (graduação) e a qualquer interessado que tenha curiosidade de conhecer as abordagens teóricas e práticas no estudo de tartarugas marinhas e a realidade destes estudos que acontecem no Brasil.

Conteúdo:

Dividido em uma parte teórica e uma parte prática, esse curso possibilita aos estudantes uma vivência inovadora e diferenciada em relação às tartarugas marinhas. A demonstração prática de alguns métodos e técnicas de pesquisa utilizadas no estudo destas espécies de tartarugas auxilia na compreensão da realidade do trabalho de campo e da necessidade do conhecimento teórico para desenvolvê-lo.

Carga horária: 12 horas

Os temas abordados durante o curso são:

- Reconhecimento do Complexo Estuarino-Lagunar de Cananéia;
- Características gerais dos Testudines – com ênfase nas Chelonidae e Dermochelidae;
- Evolução, adaptação à vida aquática, reprodução, alimentação, migração;
- Métodos de estudo em áreas de alimentação;
- Conservação e Pesquisa no Brasil.

Atividades/ Dinâmica

O curso é iniciado com uma aula teórica, tratando de forma geral os aspectos biológicos e ecológicos das tartarugas marinhas. Além disso, o aluno é apresentado à região de realização do curso e as mais recentes técnicas de pesquisa envolvendo esses animais. A aula teórica servirá de base para o melhor entendimento das atividades práticas.

Após a inserção ao assunto, os alunos sobem a bordo de uma embarcação que se deslocará pelo estuário Lagamar na região de Cananéia. Nesta região as tartarugas marinhas costumam entrar numa armadilha de pesca artesanal chamada cerco-fixo. Afim de vivenciar o trabalho de campo, quando há animais nestas estruturas elas serão retiradas para realizar os estudos de biometria e marcação dos animais.

Ministrantes

Os professores responsáveis por ministrarem este curso são pesquisadores atuantes e experientes no desenvolvimento de pesquisa com tartarugas-marinhas pelo IPeC. Serão um ou dois ministrantes por curso:

- Biol. Ana Paula de Souza Maistro
- Biól. Daiana Proença Bezerra

Reserva/Inscrição

cursos.ipecpesquisas@gmail.com

Nesses valores estão inclusos:

- Aula teórica e material de apoio;
- Expedição de campo em embarcação;
- 2 (duas) diárias em hotel local (de sexta-feira a domingo);
- Café da manhã e almoço (sábado e domingo);
- Certificado (condicionado a participação mínima de 75%).

Não estão inclusos gastos com transporte.

*As vagas serão garantidas após o recebimento da 1ª parcela (via depósito bancário e envio do comprovante). A segunda parcela deve ser quitada com um mês de antecedência da data de realização do curso (via depósito bancário e envio do comprovante). O acerto final (3ª parcela) pode ser realizado na data do curso em dinheiro ou depósito bancário. No caso de depósito bancário, apresentar o comprovante em mãos.

Próxima turma:

Acompanhem na nossa página do site a abertura das inscrições para o curso.

São necessários no mínimo 20 alunos para a realização do curso. O número máximo são 40 alunos. As vagas serão preenchidas por ordem de inscrição.

As reservas devem ser feitas com antecedência através do e-mail:
cursos.ipecpesquisas@gmail.com

Podem ser reservadas datas específicas para turmas fechadas.

Instituto de Pesquisas Cananéia