

Mini-Curso - BIOLOGIA, ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DO BOTO-CINZA

O curso tem por objetivo proporcionar aos estudantes uma visão geral sobre a biologia, ecologia e conservação de cetáceos, 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 científico com o conhecimento prático do cotidiano da pesquisa 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 cetáceos 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 aos cetáceos. A demonstração prática de alguns métodos e técnicas de pesquisa utilizadas no estudo mamíferos marinhos 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 cetáceos: evolução, adaptações à vida aquática, reprodução, alimentação, comunicação e migrações;
- O Boto-cinza em Cananéia: biologia, ecologia e comportamento;
- Técnicas utilizadas em pesquisas científicas;
- Identificação dos principais padrões comportamentais observados;
- Interações interespecíficas positivas e negativas
- Conservação e Pesquisa no Brasil.

Atividades/ Dinâmica

O curso é iniciado com uma aula teórica onde uma série de informações gerais sobre aspectos biológicos e ecológicos do Boto-cinza (*Sotalia guianensis*), a região de realização do curso e as mais recentes técnicas de pesquisa envolvendo cetáceos são apresentadas aos alunos e servirão de base para o melhor entendimento das atividades práticas.

Após a inserção ao assunto, os alunos sobem a bordo de uma embarcação e ao navegarem pela Baía de Trapandé desenvolvem atividades práticas bastante interativas podendo vivenciar o trabalho de campo. Para isso são realizadas observações de botos-cinza a partir da embarcação. Quando possível é realizado um desembarque no Parque Estadual Ilha do Cardoso para observação de botos-cinza a partir de ponto-fixos.

Ministrantes

Os professores responsáveis por ministrarem este curso são pesquisadores experientes e atuantes no desenvolvimento de pesquisa científica com boto-cinza pelo IPeC. Serão um ou dois

ministrantes por curso:

- Biol. Caio Noritake Louzada
- Biol. MSc. Daniela Ferro de Godoy
- Biol. MSc. Leticia Quito
- Biol. Msc. Lisa Vasconcelos de Oliveira

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