

Minicurso - BIOLOGIA, ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DO BOTO-CINZA

O minicurso 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 de padrões comportamentais observados;
- Interações interespecíficas;
- Conservação.

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

- Todos os profissionais que ministram os cursos do IPeC são pesquisadores associados ao instituto e especialistas em sua área de atuação.

Reserva/Inscrição

As reservas e inscrições devem ser feitas com antecedência através do e-mail:

cursos.ipecpesquisas@gmail.com

Valor: entrar em contato conosco pelo e-mail cursos.ipecpesquisas@gmail.com. O pagamento pode ser à vista ou parcelado. No caso de pagamento parcelado, todas as parcelas deverão ter sido quitadas antes da data do minicurso. Não serão aceitos pagamentos em cheque ou dinheiro na data do minicurso.

Nesses valores estão inclusos:

- Aula teórica e prática;
- 2 (duas) expedições 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, bebida no almoço e despesas de carácter pessoal..

* As vagas serão garantidas após o recebimento do comprovante de depósito ou transferência da primeira parcela ou pagamento à vista. O prazo máximo para inscrição é até uma semana antes da data do minicurso.

Próxima turma:

Acompanhem na nossa página do site e no [Facebook do IPeC](#) a abertura das inscrições para o minicurso.

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,

Podem ser reservadas datas específicas para turmas fechadas. Consulte nossos descontos para turmas fechadas (cursos.ipecpesquisas@gmail.com).

Instituto de Pesquisas Cananéia