

# Conservação *ex-situ*: o exemplo do Zoomarine

Acção de Formação para Professores  
Modalidade Curso – 15 horas

**Formador:**

**João Neves**

Biólogo

**Grupos**  
**230, 520 e 560**



Acção de formação de professores para efeitos de progressão na carreira docente para os Grupos 230, 520 e 560 ao abrigo disposto no nº 1 do Artigo 8º e para efeitos da aplicação do Art.º 9, ambos do Regime Jurídico da Formação Contínua de Professores

A conservação da natureza é, por vezes, confundida com a preservação do meio natural, modelo filosófico mais isolacionista no que se refere ao uso do espaço pelo Homem. Tal como as duas faces da mesma moeda, a conservação da natureza tem duas abordagens práticas fundamentais para a sua aplicação real – a conservação *in-situ* (nos habitats onde as espécies naturalmente ocorrem) e a conservação *ex-situ* (fora dos habitats naturais mas com objectivos de reposição do equilíbrio natural ou salvaguarda do valor patrimonial genético). O Zoomarine reúne um conjunto de esforços de conservação *ex-situ*, que serve de exemplo para a compreensão integrada de uma estratégia de conservação.

Local, datas e horário

**ZooMarine - Albufeira**

**10 e 11 de Novembro das 09.00h – 17.30h**

**Membros Obio: 40 €**

**Outros: 65 €**

**Mínimo: 15 formandos**

**Máximo: 25 formandos**

# Conservação ex-situ: o exemplo do Zoomarine



## Conteúdos

### A. Componente teórica (10 horas)

1. Introdução à conservação da Natureza
2. Diferentes conceitos: Conservação vs Preservação
3. Estratégias de conservação: in-situ vs ex-situ
4. Elementos-chave para o sucesso na conservação da natureza
5. Justificação da conservação ex-situ
6. Enquadramento histórico e filosofia de espaços zoológicos
7. Evolução histórica dos espaços zoológicos
8. Objetivos dos zoos modernos
9. O papel dos zoos na sociedade moderna
10. Programas de cooperação entre zoos
11. Importância do networking na atual estratégia de conservação global
12. Novas abordagens e disciplinas emergentes
13. Conservação ex-situ – o exemplo do Zoomarine
14. Centro de Reabilitação de Espécies Marinhas – Porto d'Abrigo do Zoomarine
15. Educação e Sensibilização Ambiental
16. Participação ativa da sociedade

### B. Componente teórico-prática – visita de estudo (5 horas)

1. Observação in loco das várias valências no parque
2. Observação de algumas técnicas no maneo e bem-estar com fins de investigação e/ou conservação

**Telefone:** 961645362

**Correio electrónico:** [formacao@ordembilogos.pt](mailto:formacao@ordembilogos.pt)