

Conservação ex-situ: o exemplo do Zoomarine

Formador:

João Neves

Biólogo

Director do Departamento da
Educação do Zoomarine

Acção de formação para
professores

15 horas de creditação

10 a 20 formandos

Acção de Formação na modalidade curso, certificada pelo CCPFC 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 do Artº 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.

Inscrições online: <https://forms.gle/qjeyZ4AqdJmyWAXv6>

Zoomarine, Albufeira, 15 e 16 de Junho 2019 das 09:00 às 17:00

Membros Obio: 30 euros; Outros: 50 euros

Contactos: 961645362 formacao@ordembilogos.pt

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