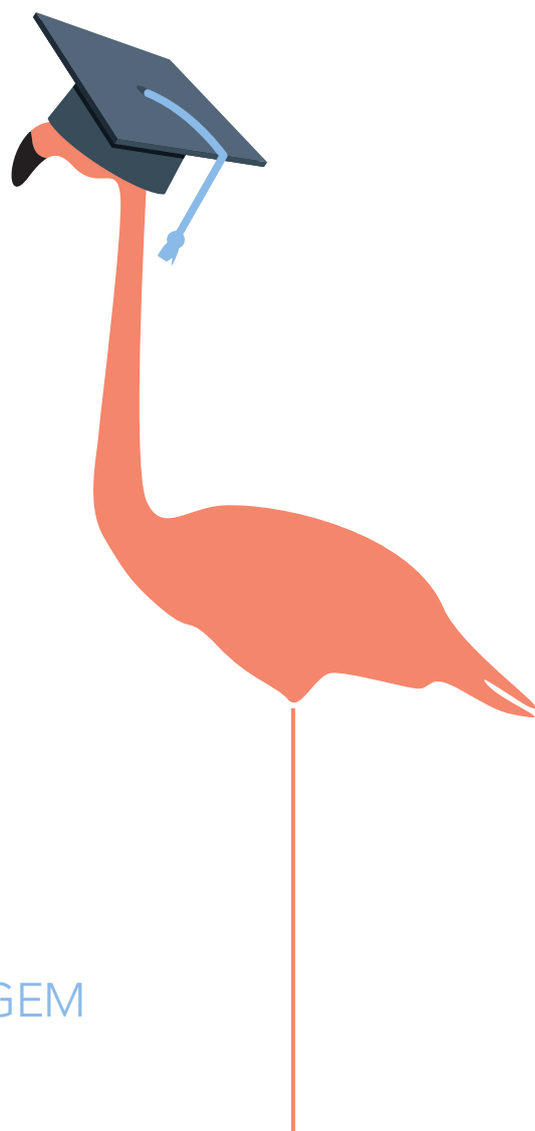


CURSO PROFESSORES À AVENTURA



OS ESTUÁRIOS DO TEJO E DO SADO
COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM

PROGRAMA

CURSO PROFESSORES À AVENTURA



OS ESTUÁRIOS DO TEJO E DO SADO COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM

MÓDULO	DESIGNAÇÃO	METODOLOGIA	DURAÇÃO
MÓDULO 1	O Projeto AVENTura-te <ul style="list-style-type: none">- Objetivos- Atividades previstas- Materiais disponibilizados- O papel do professor/a- Funcionamento da plataforma e-learning	Presencial	2 horas
MÓDULO 2	O professor enquanto agente promotor da conservação da Natureza <ul style="list-style-type: none">- Importância das metodologias práticas no âmbito das atividades curriculares de Ciências Naturais- Sugestões de atividades a realizar em sala de aula e no exterior- O suporte das TIC's: APPs, conteúdos digitais e realidade aumentada	Presencial	4 horas
MÓDULO 3	Estuários do Tejo e do Sado <ul style="list-style-type: none">- Caracterização- Factores de ameaça e orientações de gestão- A flora e a fauna- Espécies de aves com estado de conservação desfavorável ou com estatuto de ameaça- Documentos de natureza estratégica e regulamentar da área da conservação da natureza	Online	7 horas
MÓDULO 4	As Aves dos Estuários do Tejo e do Sado <ul style="list-style-type: none">- Técnicas de observação de aves- Espécies de aves com estado de conservação desfavorável ou com estatuto de ameaça- As aves mascote do projeto- Materiais existentes de suporte à observação	Online	7 horas
MÓDULO 5	Organizar atividades de visitação aos Estuários do Tejo e do Sado <ul style="list-style-type: none">- Quem contactar- Onde ir/Estruturas de apoio- Qual o material necessário- Suportes pedagógicos de apoio- Atividade de visitação para os professores	Presencial	5 horas

CURSO PROFESSORES À AVENTURA



OS ESTUÁRIOS DO TEJO E DO SADO COMO FERRAMENTA DE APRENDIZAGEM

MODALIDADE	B-learning
DOCENTE	Marisa Gomes Licenciada em Biologia pela Universidade de Évora (2004), com Curso de Especialização em Biologia da Conservação pela Universidade de Évora (2005). Trabalha desde 2004 como bióloga em avaliação e monitorização de impacte ambiental, ecologia de comunidades de aves como bioindicadores do estado de conservação dos habitats e educação ambiental. Aguarda a defesa da Tese de Doutoramento em Biociências (Ramo de Ecologia) pela Universidade de Coimbra.
DURAÇÃO	25 HORAS
ACREDITAÇÃO	Formação acreditada pelo cpfc com 1 crédito para os grupos 230 e 520
PREÇO	Sem custos
PARCERIA	Curso realizado em parceria com o CENFORMA - Centro de Formação de Professores de Montijo e Alcochete



COFINANCIADO POR



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão