

## INFORMAÇÃO INICIAL DIVULGAÇÃO

Restauro Ecológico de Pedreiras - Combater a degradação promovendo a biodiversidade e a resiliência  
4h formação (10h00 – 14h00)  
Com pausa de 20min  
Limite: 20 participantes

O restauro ecológico é um desafio global urgente para travar a degradação dos ecossistemas, combater a perda de biodiversidade e o impacto das alterações climáticas, assegurando serviços do ecossistema fundamentais à sobrevivência e bem-estar humanos. A exploração de pedreiras, em particular, acarreta diversos impactos que podem ser minimizados/ revertidos através de técnicas de restauro adequadas.

Como é feito o restauro ecológico de pedreiras? Como compatibilizar múltiplos objectivos do restauro e quais as melhores estratégias para o conseguir? Como avaliar o sucesso do restauro e a sua resiliência num futuro incerto? Nesta formação online teórico-prática vamos abordar conceitos chave no restauro ecológico, descrever e comparar diferentes técnicas de restauro de pedreiras incluindo as componentes da flora e fauna, e comparar métricas de biodiversidade baseadas em dados de campo, e também obtidas através de detecção remota, para avaliar a trajectória e sucesso do restauro, usando um caso de estudo português.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL SOBRE FORMADORES E PROGRAMA

### Formadores:

Alice Nunes e Adelaide Clemente (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa), Pedro Salgueiro (Universidade de Évora) e Alexandra Silva (Secil)

### PROGRAMA (com pausas de 5 min entre sessões)

	FORMADORES	TEMAS
10:00	Todos	Boas-vindas e apresentação do curso
10:10	FCUL/UE	I. Restauro de ecossistemas: conceitos-chave Restauro de pedreiras: desafios e oportunidades
10:35	SECIL	II. O restauro da pedreira da Secil-Outão - caso de estudo
11:00	FCUL	III. Monitorização do solo e da vegetação Gestão adaptativa, funcionalidade e resiliência ecológica
11:50	UE	IV. Gestão e monitorização da fauna Função ecológica da fauna
12:40	Pausa	
13:00	Todos	V. Introdução aos trabalhos de grupo Grupos de discussão em salas separadas Apresentação e discussão das conclusões dos grupos
13.50		Conclusões e encerramento