



Universidade de Évora

Edital

Abertura de Curso de formação em Suscetibilidade ao fogo de espécies e formações florestais e identificação de necessidades de estabilização ambiental

Ano Letivo 2024/2025

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

2. Coordenador(a)

Nuno Manuel Cabral de Almeida Ribeiro (nmcar@uevora.pt)

3. Apresentação

Identificação das espécies, formações e estruturas vegetais, sua importância no comportamento do fogo, na avaliação do risco, na definição de estratégias e na adaptação e recuperação pós fogo, em função da sua relevância e impactos adaptadas a essas características, identificando e propondo melhorias contínuas dessas intervenções.

4. Objetivos

1. Identificar as espécies, as formações e estruturas vegetais e a sua distribuição espacial em Portugal
2. Conhecer as características da vegetação e combustíveis vegetais e sua relevância no comportamento do fogo
3. Saber estimar cargas e continuidade de combustíveis e sua importância no comportamento do fogo
4. Domínio da classificação de modelos de combustíveis, sua importância no comportamento do fogo e sua distribuição em Portugal
5. Conhecer e identificar os impactos do fogo no solo, no ar, na água e na gestão dos territórios para diferentes objetivos
6. Conhecer os mecanismos da ecologia do fogo, da adaptação ao fogo das espécies vegetais e a sua importância na suscetibilidade ao fogo
7. Conhecer as características que determinam a resistência e a resiliência ao fogo das principais espécies florestais e formações vegetais existentes em Portugal
8. Saber distinguir e antecipar as respostas das diferentes espécies vegetais a curto e médio prazo

9. Saber avaliar a severidade do fogo e distingui-la da intensidade
10. Identificar, por antecipação, face ao comportamento esperado do fogo, potenciais impactes e necessidades de recuperação ambiental de emergência, ao nível das formações vegetais, do solo e da água
11. Saber identificar, no pós-evento, os objetivos, as prioridades e as necessidades de estabilização ambiental de emergência, e de intervenções posteriores, face aos impactes verificados ou antecipados e aos objetivos definidos

5. Condições de Acesso e Ingresso

i Condições específicas de ingresso no curso

Nível ≥ 6 PNQ

Apenas serão admitidos ao Curso os formandos referenciados pelo Projeto B-Ready4Future.

ii Nível das habilitações académicas exigidas Não aplicável

iii Documentação Necessária

- a) documento de identificação;

6. Processo de Seriação

Data de submissão de candidatura.

7. Nº de Vagas

- Número de vagas para ingresso: 190

8. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 60

9. Propina

- Propina: 0,00 €

10. ECTS

- Nº ECTS do curso: 3

11. Horas de Contacto

- Total de horas de contacto: 60

12. Regime de Lecionação

b-Learning

13. Regime de Frequência

Misto

14. Local de Funcionamento

B-Learning

15. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

09:00H - 20:00H

16. Datas do Curso

- 1ª Fase
 - Início do Curso: 8 de janeiro de 2025
 - Fim do Curso: 31 de março de 2025
- 2ª Fase
 - Início do Curso: 28 de janeiro de 2025
 - Fim do Curso: 31 de março de 2025

17. Datas de Candidaturas

- 1ª Fase
 - Início de Candidaturas: 20 de dezembro de 2024
 - Fim de Candidaturas: 2 de janeiro de 2025
 - Divulgação de Resultados (até): 15 de janeiro de 2025
 - Início de Matrículas: 20 de janeiro de 2025
 - Fim de Matrículas: 23 de janeiro de 2025
- 2ª Fase
 - Início de Candidaturas: -
 - Fim de Candidaturas: -
 - Divulgação de Resultados (até): 24 de janeiro de 2025
 - Início de Matrículas: 24 de janeiro de 2025
 - Fim de Matrículas: 27 de janeiro de 2025

23 de janeiro de 2025

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar