



Universidade de Évora

Edital

Abertura de Curso de formação em Manutenção e Análise de Redes

Ano Letivo 2025/2026

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

2. Coordenador(a)

Pedro Dinis Loureiro Salgueiro (pds@uevora.pt)

3. Apresentação

O curso de Manutenção e Análise de Redes tem como objetivo dotar os formandos de conhecimentos sólidos e competências práticas nas áreas de configuração, diagnóstico, monitorização e manutenção de infraestruturas de rede. Através de uma abordagem teórico-prática, os participantes exploram desde conceitos avançados de redes e tecnologias de comunicação até ferramentas de análise de tráfego e práticas de segurança em ambientes de rede. Este curso prepara os estudantes para intervir de forma autónoma e eficaz em contextos reais, contribuindo para a gestão segura e otimizada de sistemas em rede, com recurso a metodologias ativas e tecnologias atuais do setor.

4. Objetivos

O curso de Manutenção e Análise de Redes tem como objetivos principais:

- Compreender os fundamentos das redes de comunicação e as suas arquiteturas.
- Identificar e configurar dispositivos de rede com segurança e eficácia.
- Aplicar boas práticas na manutenção de hardware e software em ambientes de rede.
- Utilizar ferramentas de diagnóstico e monitorização de redes.
- Analisar e interpretar tráfego de dados em redes utilizando metodologias apropriadas.
- Implementar medidas de segurança e tecnologias de acesso remoto.
- Desenvolver autonomia técnica na administração e manutenção de sistemas em rede.
- Relacionar os conhecimentos adquiridos com contextos técnicos e profissionais reais.

5. Condições de Acesso e Ingresso

i Condições gerais

Ter mais de 18 anos e ser residente em Portugal. No caso de não ter nacionalidade portuguesa, deve ter autorização de residência e número de identificação fiscal.

ii Condições específicas de ingresso no curso

Os formandos devem ter experiência em Arquiteto de Redes Seguras ou Gestor de Dados e da sua Segurança

iii Documentação Necessária

- a) documento de identificação;
- b) documento comprovativo de autorização de residência, no caso de estudante estrangeiro;
- c) documento com número de identificação fiscal, no caso de estudante estrangeiro;

6. Processo de Seriação

Data de submissão de candidatura.

7. Nº de Vagas

- Número de vagas para ingresso: 25

8. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 20

9. Propina

- Propina: 50,00 €

10. ECTS

- Nº ECTS do curso: 2

11. Horas de Contacto

- Total de horas de contacto: 35

12. Regime de Lecionação

e-Learning

13. Regime de Frequência

Misto

14. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

1ª fase: entre as 09:00 e as 12:30 e entre as 14:00 e as 17:30 dos dias 23, 24 de fevereiro e 2, 3 e 9 de março

2ª fase: 10, 11, 13, 16, 18, 20, 23, 25, 27, 30 de março entre as 19:00 e as 22:30

15. Datas do Curso

- 1ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início do Curso: 23 de fevereiro de 2026
 - Fim do Curso: 9 de março de 2026
- 2ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início do Curso: 10 de março de 2026
 - Fim do Curso: 30 de março de 2026

16. Datas de Candidaturas

- 1ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início de Candidaturas: -
 - Fim de Candidaturas: -
 - Divulgação de Resultados (até): 18 de fevereiro de 2026
 - Início de Matrículas: 18 de fevereiro de 2026
 - Fim de Matrículas: 25 de fevereiro de 2026
- 2ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início de Candidaturas: -
 - Fim de Candidaturas: -
 - Divulgação de Resultados (até): 9 de março de 2026
 - Início de Matrículas: 9 de março de 2026
 - Fim de Matrículas: 20 de março de 2026

6 de março de 2026

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar