



Universidade de Évora

Edital

Abertura de Curso de formação em Introdução à Programação em Python 1

Ano Letivo 2025/2026

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

2. Coordenador(a)

José Miguel Gomes Saias (jsaias@uevora.pt)

3. Apresentação

Curso de Introdução à Programação oferecido no âmbito do projeto Digital Sul + Ilhas, apoiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), que visa fortalecer as competências digitais.

4. Objetivos

Esta Unidade Curricular tem como objetivo introduzir aos estudantes os conceitos básicos de programação e em particular da linguagem de programação Python.

No final desta unidade curricular, os alunos devem conseguir:

1. Compreender os conceitos de programação, algoritmo e linguagem de programação
2. Conhecer as ferramentas necessárias à programação com Python
3. Compreender as características da Linguagem de Programação Python
4. Conhecer os tipos de dados inteiro, float, string e booleano, os operadores aritméticos, relacionais e lógicos, e regras de precedência na avaliação de expressões
5. Estruturas de decisão: Condicionais

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

Frequência de uma licenciatura da área Não CTEAM, ou possuir grau de Licenciatura em área Não CTEAM.

Somente será admitido quem anexar, aquando da candidatura no SIIUE, comprovativo (certificado de conclusão, frequência, etc) da condição referida.

iii Nível das habilitações académicas exigidas

Ensino secundário (12.º ano de escolaridade completo) ou equivalente

iv Documentação Necessária

- a) documento de identificação;
- b) documento(s) comprovativo(s) das condições específicas de ingresso no curso;
- c) documento comprovativo do IBAN de conta bancária da qual o candidato seja titular, no qual refira o respetivo nome como titular;
- d) documento comprovativo de autorização de residência, no caso de estudante estrangeiro;
- e) 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: 100

8. N.º Mínimo de Matriculados

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 20

9. Propina

- Propina: 0,00 €

Este curso é abrangido pelo Impulso Mais Digital do PRR. Os/as estudantes podem beneficiar de prémio de conclusão, nos termos do respetivo [Regulamento](#), valor a depositar em conta bancária cujo titular seja o estudante.

10. ECTS

- N.º ECTS do curso: 1

11. Horas de Contacto

- Total de horas de contacto: 7

12. Regime de Leciação

e-Learning

13. Regime de Frequência

Misto

14. Local de Funcionamento

Online através da plataforma Moodle e videoconferência

15. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

Duas sessões síncronas de 1h (2as-feira às 18h). As restantes sessões são assíncronas através da plataforma Moodle.

16. Datas do Curso

- 1ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início do Curso: 6 de outubro de 2025
 - Fim do Curso: 20 de outubro de 2025
- 2ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início do Curso: 18 de fevereiro de 2026
 - Fim do Curso: 4 de março de 2026

17. Datas de Candidaturas

- 1ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início de Candidaturas: 19 de setembro de 2025
 - Fim de Candidaturas: 30 de setembro de 2025
 - Divulgação de Resultados (até): 3 de outubro de 2025
 - Início de Matrículas: 3 de outubro de 2025
 - Fim de Matrículas: 6 de outubro de 2025
- 2ª Fase (1º Momento de Oferta)
 - Início de Candidaturas: 15 de janeiro de 2026
 - Fim de Candidaturas: 8 de fevereiro de 2026
 - Divulgação de Resultados (até): 13 de fevereiro de 2026
 - Início de Matrículas: 13 de fevereiro de 2026
 - Fim de Matrículas: 19 de fevereiro de 2026

15 de janeiro de 2026

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar