



Universidade de Évora

Edital

Abertura de Curso de formação em Programação em Python: ciclos e funções

Ano Letivo 2025/2026

1. O Curso é Promovido Por

Universidade de Évora - Escola de Ciências e Tecnologia

2. Coordenador(a)

Paulo Miguel Torres Duarte Quaresma (pq@uevora.pt)

3. Apresentação

Curso de "Programação em Python: ciclos e funções", oferecido no âmbito do projeto Digital Sul + Ilhas, apoiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), que visa fortalecer as competências digitais.

4. Objetivos

Este Curso tem como objetivo aprofundar os conceitos de programação aos estudantes estendendo os conceitos básicos de programação e em particular da linguagem de programação Python.

No final desta unidade curricular, os alunos devem conseguir:

1. Compreender e aplicar as estruturas de repetição com Python;
2. Utilizar as instruções de controlo de fluxo com Python;
3. Conceber e implementar funções para organizar o código, promover a reutilização e melhorar a legibilidade dos programas em Python;
4. Definir funções com parâmetros e argumentos.

Para além destes objetivos específicos, os alunos adquirirão competências na aplicação de metodologias de Aprendizagem Baseada em Projetos (PBL - Project Based Learning).

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. Para mais informações, por favor, consultar o site <https://digitalsulmaisilhas.uevora.pt/>

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

- Nº ECTS do curso: 1

11. Horas de Contacto

- Total de horas de contacto: 7

12. Regime de Lecionação

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

- Início do Curso: 20 de abril de 2026
- Fim do Curso: 4 de maio de 2026

17. Datas de Candidaturas

- Início de Candidaturas: 2 de abril de 2026
- Fim de Candidaturas: 14 de abril de 2026
- Divulgação de Resultados (até): 17 de abril de 2026
- Início de Matrículas: 17 de abril de 2026
- Fim de Matrículas: 27 de abril de 2026

1 de abril de 2026

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar