



# Universidade de Évora

## Edital

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

Ano Letivo 2024/2025

### 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, possuam grau de Licenciatura em área Não CTEAM.

Apenas será admitido quem fizer, previamente à candidatura no SIIUE, a manifestação de interesse em frequentar o curso no site <https://digitalsulmaisilhas.uevora.pt/>

## iii **Nível das habilitações académicas exigidas** Não aplicável

## iv **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: 200

## 8. **N.º Mínimo de Matriculados**

Número mínimo de matriculados necessários para funcionamento: 20

## 9. **Propina**

- Propina: 0,00 €

## 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 Zoom

## 15. Horário de funcionamento (dias semana e horário)

Sessões síncronas: dia 31 de março e 3 de abril, ambas às 18h (Zoom).  
As restantes sessões são assíncronas, através da plataforma Moodle.

## 16. Datas do Curso

- Início do Curso: 31 de março de 2025
- Fim do Curso: 11 de abril de 2025

## 17. Datas de Candidaturas

- Início de Candidaturas: 21 de março de 2025
- Fim de Candidaturas: 26 de março de 2025
- Divulgação de Resultados (até): 31 de março de 2025
- Início de Matrículas: 31 de março de 2025
- Fim de Matrículas: 2 de abril de 2025

27 de março de 2025

A Reitora

Hermínia Vasconcelos Vilar