



REGISTO ACREDITAÇÃO: CCPFC/ENT-AP-0433/17

## OBJETIVOS DA AÇÃO

Explorar componentes estruturais de programação (variáveis, estruturas de decisão e de repetição, ou outros que respondam às necessidades do projeto) disponíveis no ambiente de programação;

Implementar uma sequência lógica de resolução do problema, com base nos fundamentos associados à lógica da programação e utilizando componentes estruturais da programação;

Estimular a criatividade dos alunos na criação dos produtos (jogos, animações, etc.).

Criar programas utilizando a consola do Python.

## CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

Ser sócio, com as quotas em dia.

Ordem de inscrição.

## CUSTO:

60€ - Não Sócios

45€ - Sócios, com as quotas em dia

## CONFIRMAÇÕES:

Dia **7 de outubro de 2020**

Inscrições aqui! <https://forms.gle/vmAboXeTmUHP7xgA9>

## INFORMAÇÃO

### FORMADOR:

José Calado

### MODALIDADE:

Curso

### N.º HORAS:

30 horas

### CALENDARIZAÇÃO:

13 ,15 ,20, 22, 27, 29 outubro

3,5,10,12 novembro

### REGIME:

Formação online

### CRÉDITOS:

1,2 créditos

### DESTINATÁRIOS:

Professores de Informática (Grupo 550).

Nota: **Releva para a formação específica do grupo 550**

Abertura das turmas condicionada a 15 inscrições no mínimo.