



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

## PROJETOS MULTIDISCIPLINARES COM ROBÓTICA, PLACAS ELETRÓNICAS E OUTROS ARTEFACTOS

### OBJETIVOS DA AÇÃO

- Identificar, no âmbito das suas áreas disciplinares, situações que lhes permitam criar cenários de aprendizagem com a utilização da robótica educativa em contexto de sala de aula;
- Desenhar e implementar cenários de aprendizagem na sua área disciplinar, organizando-os recorrendo a metodologias de ensino mais ativas, integrando os robots;
- Analisar, avaliar e refletir sobre a implementação dos cenários de aprendizagem desenhados.

### CRITÉRIOS DE SELEÇÃO:

- 1º Coordenadores de Clubes de Programação e Robótica
- 2º Professores afetos aos clubes do grupo
- 3º Outros professores com interesse nesta área

### CONFIRMAÇÕES:

Dia **24 de Junho de 2019**

Inscrições aqui! <https://forms.gle/uTjosuS1bDHcP1yh6>

### INFORMAÇÃO

#### FORMADOR:

Carlos Almeida

#### MODALIDADE:

Oficina de Formação

#### N.º HORAS:

15 horas presenciais + 15 horas de trabalho autónomo

#### CALENDARIZAÇÃO:

1 de julho

(9:00h – 12:30h e 14:00h—17:30 h)

2 e 3 de Julho (9:00h – 13:00h)

#### REGIME:

Presencial

Escola Secundária da Calheta (São Jorge)

#### CRÉDITOS:

1,2 créditos

#### DESTINATÁRIOS:

Educadores de Infância, Professores dos Ensinos Básico e Professores do Ensino Especial

#### APOIO:

