

Ação de curta duração  
2ª edição

# EU AMO EduPARK

Educação  
Ubíqua com a Aplicação  
Móvel  
Outdoor EduPARK



Google Play

website do projeto  
<http://edupark.web.ua.pt>

Contacto  
[de-edupark@ua.pt](mailto:de-edupark@ua.pt)

## Destinatários

- Professores do ensino básico e secundário e da educação especial

## Metodologia

- Experimentação *outdoor* de uma estratégia de ensino inovadora que articula *mobile learning*, gamificação e Realidade Aumentada

## Estrutura

- Apresentação do projeto EduPARK
- Experimentação prática da app EduPARK em modo livre e em jogo
- Preenchimento de questionário anónimo individual
- Divulgação dos resultados e entrega de prémios
- Piquenique partilhado

## Ponto de encontro

- Gruta artificial junto à escadaria amarela no Parque Infante D. Pedro (Aveiro)



## Material necessário

- Dispositivo móvel Android com a app EduPARK instalada através do Google play ou <http://edupark.web.ua.pt/app>
- Após instalação, abrir a app e atualizar *quizzes*, com ligação à Internet
- Algo para partilhar no piquenique
- Boa disposição e vontade de andar!

## Inscrições (até 11 de abril)

<https://goo.gl/3aKLeS>

24 de abril  
14h30-18h30



A não perder!

**cidtff**  
centro da investigação  
Didática e Tecnologia na Formação de Formadores

**dep**  
universidade de aveiro  
departamento de educação e psicologia

CIENTIFICAMENTE  
**PROVÁVEL**

**RRE** REDE DE  
BIBLIOTECAS  
ESCOLARES

centro de formação da associação de escolas  
conceitos de aveiro e albergaria-a-velha  
CENTRO DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES - CEFOP - CEFOP/UA/UA/UA/UA/UA

Cofinanciado por:

**COMPETE  
2020**

**PORTUGAL  
2020**



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**FCT**  
Fundação para a Ciência e a Tecnologia

**universidade  
de aveiro**

Este projeto é financiado por Fundos FEDER - Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020, e por Fundos Nacionais, através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-016542.