



universidade
de aveiro

PRESS BOOK

Edupark2

CISION®

Revista de Imprensa

1. Aplicação traz o parque da macaca para o mundo 4.0, Diário de Aveiro, 07/12/2017 1
2. Conhecer a flora do parque com o telefone - Aveiro, Jornal de Notícias, 07/12/2017 3



FOTOS: PAULO RAMOS



A macaca não faltou à apresentação da aplicação onde é protagonista



Neste momento, há 32 placas espalhadas pelo parque, num total de 70 espécies

Aplicação traz o parque da macaca para o mundo 4.0

Inovação “EduPark” é uma aplicação móvel que quer levar a população a explorar o Parque D. Pedro V, desafiando-a para o fazer através de um jogo

Adérito Esteves

A Câmara Municipal de Aveiro (CMA) até já anunciou que lhe vai mudar o nome, integrando-o no que, de forma pomposa, se vai chamar “Parque da Cidade” e que contempla a Baixa de Santo António, o Parque dos Amores e o Jardim de Santiago. Mas não há forma de descolar o antiquinho epíteto de “parque da macaca” daquele que é oficialmente o Parque D. Pedro V. E tudo indica que a alcunha que se colou ao espaço onde, em tempos, uma macaca era a habitante mais famosa, é capaz de ganhar, agora, uma nova

força. E não deixa de ser curioso que seja a tecnologia a dar força a uma tradição já por si difícil de contrariar.

A verdade, porém, é que é muito provável que isto venha mesmo a acontecer, graças à “EduPark”, uma aplicação móvel apresentada ontem, que promete trazer o “parque da macaca” para o mundo 4.0. Isso e enchê-lo de vida e de gente à descoberta dos encantos e segredos de um espaço que, segundo os registos, terá mais de 150 anos. E tudo em resposta a desafios lançados por uma macaca que, não podendo apresentar-se em carne

e osso, fez-se representar em pelúcia, na sessão de apresentação da referida aplicação.

Desenvolvida por 15 investigadores, numa colaboração de três departamentos da Universidade de Aveiro (UA) - Educação, Biologia e Electrónica, Telecomunicações e Informática - a “EduPark”, além do saudosismo que desperta e que foi mostrado por Filipe Teles, pró-reitor da UA e por Ribau Esteves, presidente da CMA, pretende dar a conhecer as espécies de plantas existentes no parque, bem como o património histórico que se encontra ali.

A aplicação recorre a reali-

dade aumentada para, através de desafios educativos, levar a população a explorar o parque, onde pode conhecer 70 espécies distintas, ainda que nesta primeira fase apenas 32 tenham a placa identificativa que, apontando um smartphone ou um tablet, mostra características e curiosidades sobre as plantas e árvores que habitam o parque. Os interessados só têm de descarregar a aplicação nas plataformas habituais e sair à descoberta do espaço, podendo fazê-lo de “modo livre” ou recorrendo ao “modo jogo”, que integra perguntas e respostas que permi-

tem ao utilizador ir avançando pelo espaço verde.

O projecto de desenvolvimento do “EduPark” foi financiado a 85 por cento por fundos comunitários e contou ainda com o apoio da autarquia aveirense, que vê nesta aplicação um “pretexto” para que cada vez mais gente conheça o espaço.

“Esta é uma forma de aliciar a comunidade a para voltar ao parque e a dar-lhe vida”, acredita Ribau Esteves, deixando o desejo de que as pessoas possam “fruir e utilizar” esta nova ferramenta naquilo que deseja que venha a ser o “regresso” ao parque.

Já Lúcia Pombo, uma das responsáveis da equipa de investigação que desenvolveu uma aplicação que surge como uma aposta forte da UA, acredita que esta será uma forma de “levar a comunidade à investigação e a investigação à comunidade”. Isto, com recurso a algo tão simples como jogar à macaca. Ou “na” macaca, neste caso. ◀



FEIRÃO DE OPORTUNIDADES

DE 1 A 10 DE DEZEMBRO

MAIS DE **200** VIATURAS
USADAS / SEMINOVAS / SERVIÇO / KM 0

USADO SEAT IBIZA STYLE
ANO: 2015
1.2 70 CV

8.900€

VEICULO COMERCIAL - IMPOSTO DE SELVAGEM

MCOUTINHO

VISITE-NOS NAS INSTALAÇÕES
MCOUTINHO - EST. SÃO BERNARDO

808 206 406 - www.mcoutinho.pt

Diário de Aveiro

7 DE DEZEMBRO DE 2017 QUINTA-FEIRA, Edição n.º 10.812 DIÁRIO | 0,70 EUROS

Fundador Adriano Lucas (1925-2011) | Director Adriano Callé Lucas | Jornal defensor da valorização de Aveiro e da Região das Beiras

Suites desde 25€

Motel Eclipse

Deixe-se levar pela imaginação...

Tlf: 234 917 942 • www.moteleclipse.pt

SEIS ANOS DE PRISÃO POR TENTAR AFOGAR MULHER

Tentativa de homicídio no rio, em Águeda, em Abril deste ano, foi impedida por uma testemunha que surpreendeu o agressor, agora condenado a seis anos de cadeia **Página 32**

Vem ver o Pai Natal chegar de paraquedas.

9 de Dezembro às 15h
no Pingo Dose Aveiro-Hiper
Não fiques!

pingo doce



Aplicação convida a explorar o parque

“Edupark” foi desenvolvida na Universidade de Aveiro e é um desafio em forma de jogo **Página 2**

Alcoólicos: recaídas podem “acontecer a qualquer momento”
Seminário | P3

Exposição mostra 30 anos de actividade da APPACDM
Aveiro | P4

Aveiro recebe festival que tem a “síndrome Miss Portugal”
Festival Termómetro | P6

Quatro anos de cadeia com pena suspensa por roubar prostituta
Albergaria-a-Velha | P5

AFA diz estar atenta a incidentes e defende prestígio dos clubes
Futebol Distrital | P29

ÚLTIMA CHAMADA

08 A 10 DEZ

As melhores ofertas em mais de **600** automóveis.

Faça o check-in através do

808 248 248 ou **ultimachamada.pt**

(Dias úteis das 9h às 20h)

Aveiro • Caldas da Rainha • Cascais • Coimbra • Guimarães (Pavilhão Multiusos) • Lagoa (Pavilhão do Arade)
Leiria • Lisboa (Prior Velho) • Montijo • Santa Maria da Feira • Santarém • Vila Nova de Gaia

CAETANO AUTO
VEICULOS COMERCIAIS - IMPOSTO DE SELVAGEM

AVEIRO | Estrada Nacional 109 - Cacia
Tlm. 919 224 875 • geral-aveiro@caetanoauto.pt

TOYOTA

SEMPRE UM MELHOR CAMINHO

Conhecer a flora do parque com o telefone

AVEIRO Uma aplicação para telemóvel que ajuda a conhecer melhor as espécies de plantas existentes no Parque Infante D. Pedro, em Aveiro, e pontos de interesse histórico deste espaço verde, foi ontem lançada. A aplicação com o nome "EduPARK" foi criada por um grupo de investigadores da Universidade de Aveiro (UA) e pode ser descarregada através do Google Play, encontrando-se apenas disponível para dispositivos Android, disse a coordenadora do projeto, Lúcia Pombo.

Segundo a investigadora do Departamento de Educação e Psicologia da UA, a aplicação permite ao visitante explorar as espécies de plantas existentes no parque da cidade, usando a tecnologia de realidade aumentada. "A pessoa só tem de ter a aplicação aberta e apontar a câmara do telemóvel para uma das 32 placas identificativas e azulejos existentes no par-



Aplicação criada pela Universidade

que para ver toda a informação dessa planta", disse Lúcia Pombo.

Ao todo, o parque tem 70 espécies de plantas, mas só metade é que estão abrangidas. A aplicação inclui ainda um jogo com guiões educativos para os vários níveis de ensino, desde o Básico ao Superior. ●