

Veja  
**FALAR GLOBAL**  
 na CMTV  
 Sábado às 11h30 e  
 domingo às 10h15  
 Também disponível em  
 www.cmtv.sapo.pt

# FLASH! FALAR GLOBAL

por João Ferreira e Reginaldo Rodrigues de Almeida



## FUTURO AQUI & AGORA

Reginaldo Rodrigues de Almeida

### GERAÇÃO TOTAL!

No passado ainda bem recente, mesmo em qualquer escola superior portuguesa, era muito frequente encontrarmos vitrinas com anúncios: “passam-se trabalhos em computador”. Estes textos, habitualmente promovidos por alunos de “ciências”, encontravam uma janela de oportunidade nas fragilidades informáticas dos alunos de “letras” para assim cobrarem algumas centenas de escudos ou euros mais recentemente.

Essa realidade desvaneceu-se com o alicerçar da Sociedade da Informação e, caso para dizer, não poderia ser de outra forma já que as competências para interagir com um computador, ou qualquer outro terminal informático, não podem depender do perfil da competência profissional ou académica de quem quer seja, antes do simples estatuto de cidadania de cada um.

Olhar para um computador não como um inimigo mas como um “lápis” ou “caneta” dos tempos mais antigos é uma inevitabilidade para todos, em particular para as gerações mais maduras que não podem encontrar qualquer espécie de entrave na automatização de procedimentos e genial eficácia da base tecnológica que existe ao nosso redor.

Da mesma forma que não existem alunos de “ciências” e alunos de “letras” pois o estatuto do conhecimento científico é dado a qualquer ramo do saber desde que trabalhado com método, também os meios tecnológicos são neutros, disponíveis para os quer utilizar e nem sequer interessa se retiramos deles todas as potencialidades, só que for importante. Simples!

## Dia da Criança científico

CINCO MIL CRIANÇAS EXPLORARAM COM OS PÉS A DIVERSIDADE DAS PLANTAS, ANIMAIS E FÓSSEIS NOS CENTROS CIÊNCIA VIVA

TEXTO: SUELY COSTA FOTO: RICARDO RUELLA

**M**atilde, Martim e Shams têm oito anos e foram três dos mais de 500 exploradores da natureza que por um dia ocuparam o jardim ao lado do Pavilhão do Conhecimento. Com o seu kit pessoal na mão, cada um teve uma caixa de Petri para recolher animais, plantas e fósseis do jardim; uma pinça para pegar nas amostras e meias brancas que agarraram tudo o que os seus pés pisaram. Na bancada sacudiram as “Meias com Ciência”, nome da iniciativa, e puseram as amostras no microscópio. Com a ajuda de investigadores a sério de centros de investigação da Universidade de Lisboa e do Instituto Superior de Agronomia, do Tagis – Centro de Conservação das Borboletas e do Museu Nacional de História

Natural e da Ciência, viram com outros olhos as várias espécies recolhidas. Além de rochas, os pequenos cientistas trouxeram larvas de mosca, formigas, aranhas e sobretudo fósseis. Para Ana Carvalho, professora da Escola EB1-JI n.º1 da Bobadela que inscreveu a turma nesta atividade, esta é “uma oportunidade única de levar as ciências experimentais à escola e uma forma engraçada de comemorar o Dia da Criança”. A celebrar 20 anos de existência, a Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, aproveitou para dar um dia diferente a cerca de 5 mil crianças que, além do Pavilhão do Conhecimento, puderam ser exploradores em qualquer um dos outros 19 centros Ciência Viva espalhados pelo país.



### RADAR GLOBAL

#### ESTÁ AÍ A SWAGTRON

Foi moda no ano passado, mas por motivos de segurança foi retirada do mercado.

Agora, a Swagway lança a Swagtron com a garantia de maior segurança graças a um novo motor e novo sistema que dá mais atração ao aparelho.



#### APITO ALERTA PARA PERIGOS

O Wiso é um apito inteligente que desencadeia vários alertas em caso de perigo, como assaltos. O dispositivo conecta-se a um smartphone por Bluetooth e envia por SMS, chamada ou email as coordenadas da vítima para uma série de contactos predefinidos.



#### TECNOLOGIA COLA PEÕES A CARROS

Tudo para evitar ferimentos ao peão quando é projetado para o chão ao embater num carro, em caso de acidente. Esta espécie de adesivo cola, literalmente, uma pessoa ao capô de um carro. A patente foi registada pela Google para uso nas viaturas da marca.



AGRADECIMENTO:  
 ISABEL QUEIROZ DO VALE;  
 CLÍNICA DO TEMPO

