

Com 3 anos e, em 1997, no batizado da filha Catarina.



ELVIRA FORTUNATO

A INVESTIGADORA que em 2008 anunciou ao mundo a criação dos primeiros transístores de papel e inaugurou a era da eletrónica transparente continua a inovar. Cinco anos depois, a professora da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa desenvolve os testes de diagnóstico e as plataformas eletrónicas. Em papel, também!

PESSOAL

Nasceu em Almada, a 22 de Julho de 1964 **Escola** n.º 2 de Almada **Em criança queria ser** Médica **Formação** Licenciatura em Engenharia Física e dos Materiais em 1987, Doutoramento em Engenharia dos Materiais em 1995 **Profissão** Professora Catedrática no Departamento de Ciência dos Materiais da FCT-UNL desde 2012 **Primeiro emprego** Monitora no Departamento de Ciência dos Materiais **Lema de vida** «Nunca desistir e ser persistente» **Virtude** Rigor e honestidade **Defeito** Teimosa. **Hobby** Cozinhar.

TRABALHO

Grande passo «Na realidade dois: eletrónica transparente e electrónica de papel» **Maior desafio** «Tornar o impossível em possível» **Se não fosse investigadora seria** Arquiteta **Experiência irrepetível** O primeiro transístor de papel feito no mundo **Inovação** «Uma constante. Neste momento e ainda no seguimento da utilização do papel estou a desenvolver testes de



diagnóstico em papel e plataformas eletrónicas em papel.» **Patentes** Várias: transístor de papel; memória de papel; eletrónica transparente; transístores electrocrómicos e sistemas de diagnóstico colorimétricos **Prémio que lhe encheu as medidas** Bolsa de Investigação do European Research Council no valor de 2,25 milhões de euros **Ciência** «Podia estar muito melhor, mas a burocracia da Administração Pública está a asfixiar de forma irreversível a investigação em Portugal» **Uma parceria** «Várias, destaco a da SAMSUNG, aprendemos muito» **Sonho** «Chegar sempre mais longe e imaginar e contribuir, com a minha equipa, para uma melhor ciência de que todos possamos beneficiar, em particular Portugal.»

VIDA MUNDANA

Acessório imprescindível Óculos de sol **Telemóvel** iPhone **Peça de estimação** Carteira **Viatura** Nissan Qashqai **Extravagância** Malas.



GOSTOS

Cientista que admira Marie Curie **Universidade onde gostava de trabalhar** «Depois da Universidade Nova de Lisboa, a Universidade de Santa Bárbara, Califórnia, EUA» **Canção de ir às lágrimas** Vários fados de Marisa, em particular os do álbum *Transparente* **Museu** Louvre e Gulbenkian **Livro** Um clássico português de Saramago, *Memorial do convento* **Programas de televisão** Nunca perde as notícias da SIC Notícias nem o *Expresso da Meia Noite* **Estação de rádio** TSF Prato **preferido** Garoupinha grelhada e conquilhas **Uma causa** Mulheres Cientistas (AMONET) **Hobby** Coleciona Matrioshkas.



LUGARES

Uma viagem Tailândia e Singapura **Uma cidade em Portugal** Vila Real de Santo António **Um lugar no mundo** Gostava de conhecer a Austrália **País onde se sente em casa** Brasil **Um sítio para voltar** Cancún, México. ●

