

Carvalho Rodrigues

Nasceu 28 de Janeiro de 1947 em Casal de Cinza (aldeia junto à Guarda), Professor e Doutor Carvalho Rodrigues, apesar de não ser astrónomo, destacou-se na ciência moderna em Portugal... Com poucos meses de idade foi com os pais para Lisboa, onde frequentou a escola primária da Voz do Operário e posteriormente o liceu Gil Vicente, tendo aí sido distinguido, pelas suas boas classificações, como aluno do 'quadro de honra'.

Entre 1964 e 1969, Carvalho Rodrigues frequentou a Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, onde se licenciou em Física, com especialidade em Óptica e Optoelectrónica. Mais tarde, doutorou-se em Engenharia Electrónica, em Inglaterra. Dando curso a um projecto de longa data, pessoal e do Departamento de Física do Instituto Superior Técnico, Carvalho Rodrigues, na altura director do Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial (INETI), liderou (exercendo as funções de coordenação e dando resolução a aspectos económico/financeiros e legais, nomeadamente à ligação com a Organização das Nações Unidas) o consórcio que criou o primeiro satélite português - o Posat I. Este consórcio integrava um conjunto de diversas instituições, como os já citados INETI e o Instituto Superior Técnico, a Marconi, a Alcatel, a Efacec, as OGMA (Oficinas Gerais de Material Aeronáutico), a Cedintec e a Universidade da Beira Interior. Tinha como objectivo primordial colocar em órbita o primeiro de uma rede nacional de engenhos espaciais. A data de lançamento do Posat I foi a 25 de Setembro de 1993, da base espacial de Kourou, na Guiana Francesa, a bordo do foguetão europeu Ariane. Em 1997, Carvalho Rodrigues libertou-se dos cargos burocráticos e de direcção que lhe estavam confiados, dedicando-se à docência e à investigação na Faculdade de Ciências. O professor publicou Ontem um anjo disse-me e, posteriormente, A Idade do Tempo. Como lema de vida, Fernando Carvalho Rodrigues adoptou a divisa da Academia de Ciências de Lisboa: Nisi utile est quod facimus stulta est gloria ("A glória é vã se o que fizermos não for útil"). É actualmente co-autor de alguns livros de Física adoptados, sendo co-autor, por exemplo, do meu próprio livro de física, sendo este recheado de inúmeros exercícios mentais, capazes de deixar qualquer um perplexo com o mundo físico que nos rodeia...