

Rómulo de Carvalho

Lisboa (24/11/1906 a 19/02/1997)

Poeta, autor dramático, cientista e historiador, licenciado em Ciências Físico-Químicas pela Universidade do Porto, foi professor, divulgador científico e investigador da história das ciências. Aos cinquenta anos de idade, começa a publicar literatura, sob o pseudónimo de António Gedeão. Os seus poemas de linguagem simples, emotivos e de inteligente sensibilidade com valores humanistas alcançaram grande popularidade.

Para mais informações:
e-mail - agora@fe.up.pt



FIOLHAIS

VISITA RÓMULO DE CARVALHO

23 de novembro 2022 - 13h00 às 14h00
SALA DE ATOS FEUP

Carlos Fiolhais
Moderador: Rui Calçada (FEUP)





Carlos Fiolhais

Nascido em Lisboa em 1956, é Professor Catedrático de Física (aposentado) na Universidade de Coimbra, após se ter doutorado em Frankfurt/Main, Alemanha, fundou o Centro de Física Computacional daquela Universidade, onde instalou o maior computador português. Criou e dirigiu o Centro Ciência Viva Rómulo de Carvalho em Coimbra. Foi Diretor da Biblioteca Geral da Universidade de Coimbra. Dirigiu a revista Gazeta de Física da Sociedade Portuguesa de Física. É autor de numerosos artigos científicos (um dos quais com mais de 23000 citações, o artigo mais citado de um autor numa instituição nacional), pedagógicos e de divulgação. Publicou mais de 60 livros, entre os quais Física Divertida, Nova Física Divertida, Inimigos da Ciência (Gradiva), História da Ciência em Portugal (Arranha-Céus); Ciência em Portugal (Fundação Francisco Manuel dos Santos); Ciência a Brincar (Bizâncio); manuais escolares (Texto Editores e Gulbenkian). Foi cronista dos jornais Público, Sol, I e Correio da Manhã. Dirigiu os programas de Conhecimento da Fundação Francisco Manuel dos Santos e dirige a coleção Ciência Aberta da Gradiva. Ganhou, entre outros, os prémios: União Latina de tradução científica, Globo de Ouro em Ciência da SIC, Inovação do Fórum III Milénio, Rómulo de Carvalho da Universidade de Évora e a Ordem do Infante D. Henrique.



Rui Calçada (moderação)

Licenciatura em Engenharia Civil pela FEUP (1992); Mestrado em Estruturas de Engenharia Civil pela FEUP (1995); Doutoramento em Engenharia Civil pela Universidade do Porto (2003); Agregação em Engenharia Civil pela Universidade do Porto (2013).

Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Civil da FEUP; Entre 2019 e 2022 foi Diretor do Departamento de Engenharia Civil da FEUP; Membro do Conselho de Gestão da Unidade de I&D CONSTRUCT - Instituto de I&D em Estruturas e Construção; Coordenador do CSF - Centro de Saber da Ferrovia - da FEUP.

Diretor do Programa Doutoral i Rail - Innovation in railway systems and technologies; Membro da comissão editorial do International Journal of Railway Technology; Investigador Responsável pela participação na FEUP dos projetos europeus CAPACITY4RAIL, IN2RAIL, IN2TRACK2, IN2TRACK3 e na Joint Undertaking Shift2Rail; Representante da FEUP na EURNEX - the European rail Research Network of Excellence; Vogal do Conselho de Administração da PFP - Plataforma Ferroviária Portuguesa; Presidente do Conselho Científico e Estratégico do CCF - Centro de Competências Ferroviário. É atualmente Diretor da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.