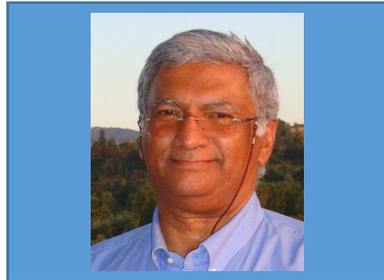


# TERTÚLIAS SOBRE EXPERIMENTAÇÃO

## UMA ABORDAGEM DA ENGENHARIA AO PROBLEMA DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS



**Domingos Xavier Viegas<sup>(\*)</sup>**

Professor Catedrático da U. Coimbra  
FCTUC/ADAI/LAETA

**23 de Novembro 2016 às 14:30 Horas**

### Local:

Sala de Atos do DEMec (L119)  
FEUP – Edifício L (Piso 1)  
Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto

### Organização:



Associação Portuguesa de Mecânica Experimental  
**J.F. Silva Gomes (APAET/FEUP/INEGI/LAETA)**



Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto  
**Mário A.P. Vaz (FEUP/INEGI/LAETA)**

### <sup>(\*)</sup>Nota Biográfica

Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra. É diretor da Associação para o Desenvolvimento da Aerodinâmica Industrial (ADAI) e Coordenador do Centro de Estudos sobre Incêndios Florestais, especializado na temática da propagação do fogo e da segurança pessoal.

É autor de seis livros e de cerca de setenta artigos publicados em revistas internacionais sobre a temática dos incêndios florestais.

Organizou sete edições da *International Conference on Forest Fire Research* e participou em mais de quarenta projetos de investigação nacionais e europeus, tendo sido coordenador de alguns deles.