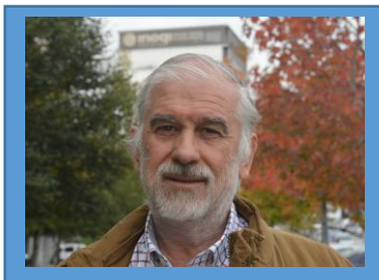


TERTÚLIAS SOBRE EXPERIMENTAÇÃO

"A Biomecânica na interface da Engenharia com as Ciências da Saúde"



Mário A P Vaz (*)

Professor Associado da FEUP, Univ. do Porto
LOME/INEGI/LAETA

19 de maio 2017 às 14:30 Horas

Local:

Auditório Engº Alcínio Miguel, ESTIG
Instituto Politécnico de Bragança
Campus Santa Apolónia, 5300-253 Bragança

Organização:



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



Escola Superior de Tecnologia
Paulo G. Piloto (IPB/LAETA)

(*) Nota Biográfica

Professor Associado do Departamento de Engenharia Mecânica da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. É diretor do Laboratório de Ótica e Mecânica Experimental do INEGI/FEUP. Tem dedicado a sua vida ao ensino e à investigação experimental. Foi um dos dinamizadores da Sociedade Portuguesa de Biomecânica, sociedade a que presidiu de 2009 a 2013. Foi fundador do Laboratório de Biomecânica do Porto (LABIOMEPE) e participou na criação dos programas de mestrado e doutoramento em Higiene e Segurança da UP.

Como investigador participou em diversos projetos nacionais e internacionais e na publicação de várias dezenas de trabalhos científicos nas áreas da Metrologia Laser, Mecânica Experimental, Biomecânica aplicada, Segurança Operacional, entre outros.

É membro da APAET desde o início da sua carreira de investigador e é o atual presidente da European Society for Experimental Mechanics - EURASEM.