Simpósio em

BIOMECÂNICA E BIOMATERIAIS

**Promovido por**

# António Maria Figueiredo

Departamento de Engenharia Biomédica

Universidade Nova de Avintes, Portugal

# Em associação com

CLME2025

**10º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia**

# Maputo, Moçambique

# 29 Julho – 2 Agosto 2025

**(http://clmeng.fe.up.pt)**

Aceitam-se Artigos nas seguintes áreas ou outras afins: Biomecânica e Biomateriais em Geral, Comportamento Mecânico de Tecidos Orgânicos, Fluidos Biológicos, Comportamento Mecânico e Projecto de Próteses, Biomecânica Cardiovascular e Respiratória, Biomecânica Dental e Ortopédica, Engenharia de Tecidos Funcionais, Biomecânica do Dano, Biomecânica do Desporto e Reabilitação, Métodos numéricos e Experimentais em Biomecânica, etc.

Os Resumos, **numa extensão de uma página A4 completa**, em formato **MS-WORD**, deverão ser submetidos até à data limite de **30 de Novembro 2024**, utilizando a plataforma de submissão online disponível em:

<http://conference.mercatura.pt/clme2025/login.php>

Ao submeter o Resumo, o autor deverá indicar expressamente que se trata de um artigo a incluir neste Simpósio. Em devida altura, os autores serão notificados sobre a aceitação das suas propostas e convidados a completarem a sua inscrição online no Congresso. Cada autor devidamente inscrito terá direito à publicação de um único artigo (apresentação oral ou em poster).

Os Resumos que forem aceites serão publicados num “Livro de Resumos” para distribuição a todos os participantes durante Congresso. Os textos completos dos Artigos serão compilados em cartão USB.

**Para informações adicionais, por favor consulte o site do CLME2025 ou entre em contacto com o promotor do Simpósio ou com a Comissão Organizadora do CLME2025:**

# Professor António Maria Figueiredo

Departamento de Engenharia Biomédica, Universidade Nova de Avintes

Largo da Gandara, Avintes, Portugal

Tel: 351 123 456 789; Fax: 351 987 654 321

E-mail: amf@novanet.pt

## Professor Carlos C. António

Faculdade de Engenharia – Universidade do Porto

Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto, Portugal

Tel: 351-22 508 17 66;

E-mail: cantonio@fe.up.pt