

Simpósio em

ENERGIA, FLUIDOS E AMBIENTE TÉRMICO

Promovido por

Mário Talaia

Departamento de Física
Universidade de Aveiro, Portugal

Em associação com

CLME2020

9º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia

Maputo, Moçambique

29Ago - 02Set 2021

(<http://paginas.fe.up.pt/clme/2020>)

Aceitam-se Artigos nas seguintes áreas ou outras afins: Energia eólica, Transferência de energia, Ambiente térmico, Bem-estar do ser humano, Índices térmicos de sensação térmica, Índices de isolamento térmico de vestuário, Climatização, Ambiente térmico de vacarias, Equipamento térmico, Mecânica de fluidos, Escoamentos bifásicos, Forças de arrasto, Tensões de corte, Formação de dunas e seu deslocamento.

Os Resumos Alargados, **numa extensão de duas páginas A4 completas**, em formato **MS-WORD**, deverão ser submetidos até à data limite de **15 de Outubro 2020**, utilizando a plataforma de submissão online disponível em:

<http://conference.mercatura.pt/clme2020/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 CLME2020 ou entre em contacto com o promotor do Simpósio ou com a Comissão Organizadora do CLME2020:

Professor Mário Talaia

Departamento de Física, Universidade de Aveiro
Campus Santiago, Aveiro, Portugal
Tel: 351 234 370 823
E-mail: mart@ua.pt

Professor J.F. Silva Gomes

Faculdade de Engenharia – Universidade do Porto
Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto, Portugal
Tel: 351-91 725 89 50; Fax: 351-22 508 17 71
E-mail: sg@fe.up.pt