## Simpósio em

## GEOTECNIA ACTIVA nas INFRA-ESTRUTURAS

Promovido por

### Luís José Andrade Pais Paulo E. Maia de Carvalho

Universidade da Beira Interior, Portugal | Dep. de Engenharia Civil e Arquitectura

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: Engenharia Civil, Geologia de Engenharia e Minas, Mecânica dos Solos e Rochas, Caracterização - Ensaios Geotécnicos, Estabilidade Global de Maciços, Estabilidade e Estabilização de Taludes, Fundações, Obras de Aterro, Dimensionamento de Obras Geotécnicas, Resistência aos Sismos, Avaliação do Comportamento Sísmico Local — vertente geotécnica. Os artigos são encorajados para uma transformação da investigação em prática, na contemplação de projectos e metodologias geotécnicas adequadas para as intervenções em qualquer património, sítios históricos e naturais, oferecendo uma ligação entre o progresso científico e a resiliência das comunidades.

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 Luís José Andrade Pais

Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura da Universidade da Beira Interior Calçada Fonte do Lameiro, Covilhã, Portugal Tel: +351 962 684 153; Fax: +351 275 329 969 E-mail: ljap@ubi.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: <u>cantonio@fe.up.pt</u>