

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

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: 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 – vertente geotécnica, Avaliação do Comportamento Sísmico Local. Os artigos são encorajados para a aplicação da investigação em prática, com ligação entre o progresso científico, a resiliência das comunidades, das infra-estruturas económicas e a prática da remediação e protecção.

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 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 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