

Simpósio em

RECURSOS GEOLÓGICOS - Caracterização, Avaliação, Exploração e Aplicação

Promovido por

Isabel M. R. Duarte, António B. Pinho, Luis Lopes & Ruben Martins
Departamento de Geociências, Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora, Portugal

Em associação com

CLME2020

9º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia

Maputo, Moçambique

29Ago - 02Set 2020

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

Aceitam-se Artigos nas seguintes áreas ou outras afins: Caracterização Laboratorial e *in situ* de Rochas e Solos; Propriedades físicas, químicas, mineralógicas e mecânicas de solos e rochas; Prospecção Geotécnica, Mineira, Petrolífera e de Água; Estudos e Cartografia Geológica e Geotécnica; Extração e Transformação de Pedras Naturais; Minerais Metálicos e Não Metálicos; Recuperação Ambiental de Explorações Mineiras; Comportamento geomecânico de maciços terrosos e rochosos; Geomateriais; Estabilidade de Taludes; Riscos Geológicos; Economia dos Recursos Minerais; Património Geológico e Geoturismo, etc..

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:

Professora Isabel Maria Ratola Duarte

Departamento de Geociências, Escola de Ciências e Tecnologia, Universidade de Évora,
Rua Romão Ramalho, 59, 7000-671 Évora, Portugal
Tel: 351 266 745 301; Fax: 351 266 745 397
E-mail: iduarte@uevora.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