

Simpósio em

Reaproveitamento de Resíduos

Promovido por

A. Carlos Galhano

Departamento de Ciências da Terra (GeoBioTec)
Universidade Nova de Lisboa – FCT NOVA, Portugal

Em associação com

CLME2020

9º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia

15 de Ago - 08 de Set 2020
Maputo, Moçambique

& Ago - 08 de Set 2020
(<http://paginas.fe.up.pt/clme/2020>)

Aceitam-se Artigos nas seguintes áreas ou outras afins: resíduos sólidos urbanos (RSU's), resíduos da exploração de pedreiras e minas, seu reaproveitamento e incorporação em novos produtos, eco-materiais, cerâmica, ensaios de controle e caracterização, 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 Agosto 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 A. Carlos Galhano

Departamento de Ciências da Terra, Universidade Nova de Lisboa
Campus de Caparica, Caparica, Portugal
Tel: 351 919 036 437
E-mail: acag@fct.unl.pt

Professor José António de Almeida

Departamento de Ciências da Terra, Universidade Nova de Lisboa
Campus de Caparica, Caparica, Portugal
E-mail: ja@fct.unl.pt