

Simpósio em

INSPECÇÃO, DIAGNÓSTICO, MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DO EDIFICADO

Promovido por

João Carlos Gonçalves Lanzinha* e

Eduardo Linhares Qualharini**

*C-made, Centre of Materials and Building Technologies

Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura

Faculdade de Engenharia, Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal

**Escola Politécnica da UFRJ

Rio de Janeiro, Brasil

Em associação com

CLME2020

9º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia

A Udi h, Moçambique

&- Ago - 0&Set 202%

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

Aceitam-se Artigos nas seguintes áreas ou outras afins: **Inspeção, Diagnóstico, Manutenção e Reabilitação do Edificado** ou outras afins: **Inspeção de Elementos Construtivos; Patologia, Manutenção e Reabilitação do Edificado; Metodologias de Diagnóstico e Intervenção e de Projecto de Reabilitação; Avaliação Pós-Ocupacional; Habitação e Saúde; Programas de Apoio e Incentivos; Manutenção de Edifícios, Avaliação da Qualidade, 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:

Professor João Carlos Gonçalves Lanzinha

C-made - Centre of Materials and Building Technologies

Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura

, Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura, Universidade da Beira Interior

Edifício Engenharia II, Calçada Fonte do Lameiro, Covilhã, Portugal

Tel: 351 275 329 722; Fax: 351 275 329 969

E-mail: joao.lanzinha@ubi.pt

Professor Eduardo Linhares Qualharini

Escola Politécnica da UFRJ

Rio de Janeiro, Brasil

Tel: + 55 21 2562 7965; Fax: + 55 21 2562 7985

E-mail: qualharini@poli.ufrj.br

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