

Simpósio em

ENGENHARIA E OPERAÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE TRANSPORTE

Promovido por

Luís de Picado Santos

Dept ECAG, Instituto Superior
Técnico, Univ. de Lisboa, Portugal

Fernando Bonito

LEA - Laboratório de Engenharia de
Angola, Angola

Agostinho Benta

Dept de Engenharia Civil,
Universidade de Aveiro, Portugal

Em associação com

CLME2020⁺¹

9º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia

Maputo, Moçambique

29Ago - 02Set 2021

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

Aceitam-se artigos relacionados com a engenharia e operação de infraestruturas de transporte, nomeadamente nos seguintes domínios: Aspectos estruturantes da concepção e da operação de infraestruturas de transporte; Financiamento público e privado de grandes infraestruturas de transporte; Concepção de estruturas de suporte (pavimentos rodoviários e aeroportuários, vias férreas e do seu reforço); Tecnologia de construção, de conservação e de reciclagem de estruturas de suporte; Segurança e sinalização para circulação rodoviária e ferroviária em zonas urbanas e em zonas interurbanas; Gestão da conservação para redes de infraestruturas de transporte; Sustentabilidade ambiental das infraestruturas de transporte; Gestão da mobilidade.

Os Resumos Alargados, **numa extensão de duas páginas A4 completas**, em formato **MS-WORD**, deverão ser submetidos até à data limite de **30 de Novembro 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 de Picado Santos

DECivil-IST, Universidade de Lisboa, Portugal
Tel: 351 218419715; Fax: 351 218497650
E-mail: luispicadosantos@tecnico.ulisboa.pt

Prof. Fernando Bonito

LEA –Lab. de Engenharia de Angola, Angola
Tel: +244 925628792; Fax: +244 222351554
E-mail: fernandobonito@gmail.com

Prof. Agostinho Benta

Depart de Engenharia Civil, Universidade de Aveiro
Campus Universitário Santiago, 3810-193 Aveiro –
Portugal. Tel. +351 234 370 049 Ext. 24614
E-mail: benta@ua.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