

Simpósio em

GEOTECNIA NOS TRANSPORTES

Promovido por

**António Gomes Correia¹, Ana Cristina Freire², José Neves³
Eduardo Fortunato², Simona Fontul², Alberto Correia⁴, Alexandre Pinto^{3,5}**

¹Escola de Engenharia, Universidade do Minho, Portugal; ²Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Portugal

³Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Portugal; ⁴Faculdade de Ciências e Tecnologia da
Universidade de Coimbra; ⁵JetSJ Geotecnia, Portugal

Em associação com

CLME2017

8º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia

Maputo, Moçambique

4-8 Setembro 2017

(<http://paginas.fe.up.pt/clme/2017>)

A Comissão Portuguesa de Geotecnia nos Transportes da Sociedade Portuguesa de Geotecnia promove o Simpósio sobre **Geotecnia nos Transportes** em associação com o 8º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia.

Aceitam-se Artigos nas seguintes áreas ou outras afins: **promoção da utilização de materiais não tradicionais em aterros e camadas estruturais; reforço de geomateriais e suas implicações no projeto de pavimentos e vias-férreas; projeto, tecnologia de construção e gestão de terraplenagens; subestrutura da via-férrea, incluindo zonas de transição; métodos não destrutivos na avaliação de infraestruturas de transporte; melhoramento de terrenos; promoção da avaliação de práticas geotécnicas em portos; 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 Fevereiro de 2017**, utilizando a plataforma de submissão online disponível em:

<http://conference.mercatura.pt/clme2017/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 máximo de 2 artigos (1 apresentação oral + 1 apresentação 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 CD-ROM.

Para informações adicionais, por favor consulte o site do CLME2017 ou entre em contacto com o promotor do Simpósio ou com a Comissão Organizadora do CLME2017:

Professor António Gomes Correia

Departamento de Engenharia Civil, Escola de Engenharia, Universidade do Minho

Campus de Azurem, 4800-058 Guimarães, Portugal

Tel: 351 253 510 214/172; Fax: 351 253 510 217

E-mail: agc@civil.uminho.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