

**Simpósio em**

---

# **SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA PARA MITIGAÇÃO DOS EFEITOS DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS**

**Promovido por**

**João Carlos Gonçalves Lanzinha**

**Pedro Manuel Isaac Brandão**

**Michael Mendes dos Santos**

C-MADE | Centre of Materials and Civil Engineering for Sustainability  
Departamento de Engenharia Civil e Arquitetura - Faculdade de Engenharia  
Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal

**Em associação com**

# **CLME2025**

---

**10º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia**

**Maputo, Moçambique**

**29 Julho – 2 Agosto 2025**

**(<http://clmeng.fe.up.pt>)**

Aceitam-se Artigos no domínio das **Soluções baseadas na natureza para mitigação dos efeitos das alterações climáticas**, nas seguintes áreas ou outras afins: **Construção; Engenharia civil; Arquitetura, Design sustentável, Engenharia do Ambiente, Urbanismo; Engenharia de Materiais; Construção sustentável; Construção com materiais naturais/locais; Construções adaptadas ao clima; Técnicas de construção "low cost"; Ciências Ambientais e Ecologia; Biologia e Bioengenharia; Tecnologias da Informação e Monitorização Remota; Ciências Hidrológicas e Oceanografia; etc.**

Os Resumos, **numa extensão de uma página A4 completa**, em formato **MS-WORD**, deverão ser submetidos até à data limite de **30 de Novembro 2024**, utilizando a plataforma de submissão online disponível em:

<http://conference.mercatura.pt/clme2025/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 CLME2025 ou entre em contacto com o promotor do Simpósio ou com a Comissão Organizadora do CLME2025:**

**Professor João Carlos Gonçalves Lanzinha**

C-MADE | Centre of Materials and Civil Engineering for Sustainability  
Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura - Faculdade de Engenharia  
Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal  
Tel: 351 275 329 722; Fax: 351 275 329 969  
E-mail: joao.lanzinha@ubi.pt

**Professor Carlos C. António**  
Faculdade de Engenharia – Universidade do Porto  
Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto, Portugal  
Tel: 351-22 508 17 66;  
E-mail: [cantonio@fe.up.pt](mailto:cantonio@fe.up.pt)