

**Simpósio em**

---

---

# **OTIMIZAÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE**

**Promovido por**

**Carlos C. António e Catarina F. Castro**

LAETA/INEGI, Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto, Portugal

**Em associação com**

---

---

# **CLME2020**

**9º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia**

**11-12 de Agosto, Moçambique**

**11-12 de Agosto - 2020**

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

Aceitam-se artigos em todas as áreas de aplicação das técnicas de otimização dirigidas para o uso racional dos recursos naturais tendo como objetivo o desenvolvimento sustentável: otimização estrutural para a sustentabilidade, otimização de processos tecnológicos e de fabrico avançado, otimização para o consumo racional dos materiais e da água, otimização para os transportes sustentáveis e amigos do ambiente, otimização em áreas emergentes como o projeto robusto, a bioengenharia e o eco-design.

Os Resumos Alargados, **numa extensão de duas páginas A4 completas**, em formato **MS-WORD**, deverão ser submetidos até à data limite de **15 de Setembro de 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 Carlos C. António**

Faculdade de Engenharia, Universidade do Porto  
Rua Dr. Roberto Frias, 4200-465 Porto, Portugal  
Tel: 351-22 5081766; Fax: 351-22 5081771  
E-mail: [cantonio@fe.up.pt](mailto:cantonio@fe.up.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](mailto:sg@fe.up.pt)