

Simpósio em

ENGENHARIAS: PROJETOS E TECNOLOGIAS SOCIAIS

Promovido por

Rosinei Batista Ribeiro (UPEP - CEETEPS); Alexandre Formigoni (UPEP – CEETEPS), Silvia Pierre Irazusta (UPEP – CEETEPS), Francisco de Moral Hernandez (UPEP – CEETEPS), Eliane Antonio Simões (UPEP – CEETEPS), Cláudio Rodrigo Torres (UPEP – CEETEPS), Eliacy Cavalcanti Lélis (UPEP-CEETEPS), Carlos Alberto Máximo Pimenta (UNIFEI), Márcio Lopes Pimenta (UFU), Adilson da Silva Melo (UNIFEI) e Caio Flavio Stettiner (UNIFEI)

Em associação com

CLME2025

**10º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia
Maputo, Moçambique
29 Julho – 2 Agosto 2025**

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

Propõe-se um painel que busca envolver pesquisadores brasileiros, moçambicanos, portugueses e de outras nações no campo de conhecimento das engenharias com o foco em projetos e tecnologias sociais ou da tecnociência solidária. Desse lugar, assume caráter interdisciplinar com relação aos estudos sociais das ciências e das tecnologias (CTS) para pensarmos em outras plataformas de desenvolvimento, regionalidades e geração de renda, tendo como ponto de partida a valorização de técnicas, tecnologias, inovações responsáveis e sociais do local. Espera-se a presença de um conjunto de investigações das áreas das engenharias, das ciências sociais e das ciências sociais aplicadas que tenham como preocupação:

- a) soluções para aproveitamento de resíduos dos processos produtivo e extrativo;
- b) projetos de novos produtos com valor agregado socialmente;
- c) implementação de processos de economia circular a partir de pequenos e médios negócios, serviços e produção;
- d) Desenvolvimento de novos materiais e Inovação: confluências entre as Engenharias e as Tecnologias Sociais, aplicando Materiais Tradicionais, Inovadores, Sustentáveis e Experimentais;
- e) valorização de processos populares de geração de renda;
- f) trabalhos associativos, cooperativos e coletivos com ênfase à agricultura familiar;
- g) potencialização dos saberes populares à economia da cultura.

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 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