

INSTRUÇÕES PARA OS AUTORES DOS RESUMOS

Os autores devem apresentar os resumos das comunicações orais e *poster*, obedecendo as instruções abaixo:

- O título deve ser escrito em letras maiúsculas e deve expressar exactamente o conteúdo do resumo, sendo este limitado ao máximo de 15 palavras.
- Os nomes do autor e dos co-autores devem incluir as iniciais do nome próprio e o apelido por extenso, sem incluir os títulos académicos.
- As afiliações dos autores e co-autores devem incluir a Instituição, Departamento, País, Cidade e email em tamanho 10 e Italic.
- O corpo do resumo deve conter os seguintes subtítulos em negrito: introdução/contextualização, objectivos, metodologia, resultados e conclusões.
- O corpo do resumo também deve ter espaçamento simples entre linhas, tipo de letra *Times New Roman*, tamanho 12 com um máximo de 300 palavras.
- No final dos resumos, deve-se incluir três a quatro palavras-chave, separados por uma vírgula.
- Não são permitidas abreviaturas, figuras, tabelas e fotos.
- As propostas devem enquadrar-se em uma das áreas temáticas .
- No acto da submissão, os autores devem indicar a modalidade da sua comunicação: apresentação oral ou *poster*.

LÍNGUA

Os resumos e os textos completos podem ser apresentados em português ou em inglês.

ENVIO DE TEXTOS COMPLETOS DOS TRABALHOS

Os trabalhos a apresentar na XIII Conferência Científica, uma vez elaborados os manuscritos, poderão ser submetidos à Revista Científica da UEM, desde que os autores sigam os procedimentos e normas vigentes no endereço: <http://www.revistacientifica.uem.mz/revista/index.php/index/usersg>.

DÚVIDAS E
INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para informações adicionais sobre o evento poderá contactar a organização através do seguinte endereço eletrónico: conferenciacientifica@uem.mz

DESCRIÇÃO DAS ÁREAS TEMÁTICAS DA XIII CONFERÊNCIA CIENTÍFICA DA UEM 2025

1. Saúde e bem-estar

A investigação em saúde está orientada para atender os desafios concretos da saúde da população (humana e animal) no país e inclui aspectos de medicina convencional e medicina alternativa e complementar, promoção de saúde, aspectos socioculturais e bem-estar.

2. Recursos Naturais, Ambiente e Mudanças Climáticas

Este eixo inclui temáticas com enfoque na gestão integrada de recursos naturais, conservação da biodiversidade, impactos climáticos, políticas ambientais, tecnologias verdes e adaptação/mitigação climática.

3. Engenharia, Inovação e Transformação Tecnológica

Nesta temática espera-se receber trabalhos ligados a inovações e transformação tecnológicas em processos industriais o que inclui as fontes de energia, layout, sistemas de transporte, automatização e manuseio de materiais.

4. Produção Agrícola, Animal e Florestal

Nesta temática espera-se receber trabalhos sobre melhoria dos sistemas de produção agrícola, animal e florestal orientada a pequenos, médios e grandes produtores, cobrindo toda a cadeia de valor e sistemas de mercados agrícolas para uma produção sustentada e integrada.

5. Governança, Economia e Direitos Humanos

Nesta temática espera-se receber trabalhos sobre análise de políticas, de questões relativas a direitos e deveres dos cidadãos,

questões de ética, assim como a promoção da sustentabilidade económica, gestão organizacional, competitividade empresarial, empreendedorismo e relações de trabalho.

6. Território, População e Desenvolvimento Sustentável

Nesta temática espera-se receber trabalhos que versem sobre as componentes da dinâmica demográfica, distribuição e redistribuição da população, formas de ocupação no espaço, assim como as relações socioeconómicas, políticas e com a natureza, desenvolvimento compatível com o clima, e desenvolvimento sustentável integrativo no contexto nacional e regional.

7. Cultura, Sociedade, Educação e Informação

Nesta temática espera-se receber trabalhos com enfoque no conhecimento da sociedade, as práticas da vida quotidiana, a comunicação e a educação. A temática acolhe também trabalhos dedicados a estudos comportamentais e de línguas, aos espaços de interação cultural e dinâmica de identidades.

8. Inteligência Artificial e TICs

Nesta temática espera-se receber trabalhos que incluem aplicações de inteligência artificial, machine learning, big data, cibersegurança, internet das coisas (IoT), computação em nuvem, transformação digital e impacto das TICs na sociedade e na indústria

9. Transversais

Nesta temática espera-se receber trabalhos transversais às outras áreas temáticas assim como de outras que não estejam devidamente enquadradas na descrição anteriormente feita, por exemplo Género, Desporto, Cidadania e outros.

DÚVIDAS E
INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Para informações adicionais sobre o evento poderá contactar a organização através do seguinte endereço eletrónico: conferenciacientifica@uem.mz