

Ementa – Livro Digital Compêndio Exatas em Destaque

A Revista RCMOS, com chancela da Editora Aluz, tem o prazer de convidar todos os pesquisadores interessados na área de Ciências Exatas e Engenharias, a contribuir com artigos para compor uma obra digital no formato de ebook, tendo como título **Compêndio Exatas em Destaque** e busca destacar as contribuições mais relevantes e recentes para o avanço das Ciências Exatas e Engenharias.

Tópicos de Interesse:

Matemática Aplicada e Teórica:

Pesquisas avançadas em áreas como álgebra, análise, geometria, probabilidade e estatística. Aplicações da matemática em diversos campos, incluindo física, economia e engenharia.

Física e Astronomia:

Estudos inovadores sobre fenômenos físicos, teoria quântica, astrofísica e cosmologia. Avanços em instrumentação e observações astronômicas.

Química e Ciências dos Materiais:

Descobertas em química orgânica, inorgânica e física. Novos materiais e suas aplicações em tecnologia e indústria.

Engenharia e Tecnologia:

Inovações em engenharia civil, elétrica, mecânica e outras disciplinas. Desenvolvimento de tecnologias avançadas, como inteligência artificial, IoT e energia sustentável.

Geociências e Ciências Ambientais:

Estudos sobre o meio ambiente, geologia, climatologia e geofísica. Abordagens para a mitigação das mudanças climáticas e conservação da biodiversidade.

Ciências da Computação e Tecnologia da Informação:

Pesquisas em algoritmos, segurança cibernética, aprendizado de máquina e ciência de dados. Inovações em computação quântica e computação em nuvem.

Instruções para Autores:

Os artigos submetidos devem ser originais e inéditos.

O limite de palavras para os artigos é de 25 páginas.

Os artigos devem seguir as normas de formatação da Revista RCMOS (disponíveis no site da revista).

Os autores devem incluir um resumo (até 250 palavras) e palavras-chave.

Atente-se para a data limite para submissão dos artigos.

Os artigos serão revisados por pares.

Esperamos receber contribuições que enriqueçam e ampliem nossa compreensão desses campos multifacetados.

Agradecemos sua contribuição e aguardamos ansiosamente suas submissões.

Atenciosamente,

Bárbara Aline F. Assunção
Editora-Chefe da Revista RCMOS
Editora Aluz