

CARTA DO EDITOR



Estimados leitores, é com grande entusiasmo que apresento a mais recente edição da nossa revista científica R4EM, dedicada às áreas de Engenharia Mecânica e Engenharia Elétrica. Em tempos em que a ciência e a tecnologia evoluem a passos largos, é imperativo que profissionais, pesquisadores e acadêmicos continuem contribuindo com inovações e descobertas que impulsionem o desenvolvimento da engenharia em todo o mundo.

Nossa revista tem se consolidado como um espaço para a divulgação de pesquisas de ponta, estudos de caso e avanços teóricos e práticos que moldam o futuro das engenharias mecânica e elétrica. Estamos comprometidos em manter e elevar esse padrão de qualidade, e é nesse espírito que gostaria de convidar todos os nossos leitores a considerarem a submissão de seus trabalhos para as próximas edições. É neste espírito

que me dirijo também aos autores que eventualmente tiveram seus trabalhos rejeitados nesta edição ou em edições anteriores para que revisem seus trabalhos observando os apontamentos dos avaliadores e os requisitos para publicar em nosso periódico. Contamos com vocês também em nossas próximas edições.

Reforço que as temáticas elegíveis para publicação na R4EM são contribuições experimentais ou de simulação computacional, ou temáticas de educação em engenharia, ou ainda sobre estudos de caso envolvendo soluções de problemas de engenharia mecânica ou engenharia elétrica na indústria, bem como a nova seção em nosso periódico que dedicada ao tema Hidrogênio Verde aberta a todas as áreas das engenharias. Ao publicar conosco, você tem a oportunidade de compartilhar suas descobertas com uma comunidade global de especialistas e contribuir para o avanço do conhecimento em nossas áreas de foco.

Além de convidar autores a submeterem seus artigos, gostaria de conclamar professores universitários e profissionais experientes a se cadastrarem como avaliadores do nosso periódico. O papel dos avaliadores é fundamental para garantir a integridade científica e a qualidade dos trabalhos publicados. Sua expertise e dedicação são essenciais para o nosso sucesso contínuo.

Para os pesquisadores, incentivamos fortemente a utilização dos artigos publicados em nossa revista como referências bibliográficas em suas pesquisas e produções científicas. A disseminação de conhecimentos robustos e bem fundamentados é crucial para o progresso científico e para a formação de novas gerações de engenheiros e pesquisadores.

Convido todos a visitar nosso site, disponível no link <https://periodicos.ufersa.edu.br/r4em/about>, onde podem ser encontradas todas as orientações para publicação, bem como os nomes de todos os nossos colaboradores, avaliadores, times anteriores da equipe editorial e o conselho editorial. Este endereço é um recurso valioso para todos aqueles que desejam contribuir com nossa revista e se envolver mais profundamente com nossa comunidade científica.

Gostaria de expressar meus sinceros agradecimentos aos alunos do PET Mecânica & Energia que compõem a equipe editorial desta edição. Seu empenho e dedicação são inspiradores e fundamentais para a realização deste trabalho.

Em nome de toda a equipe editorial, agradeço nossos avaliadores, autores e leitores por seu interesse e participação em nosso periódico. Que possamos continuar a construir, juntos, uma revista que alcance a excelência para obter uma classificação QUALIS que reflita o melhor da engenharia mecânica e elétrica. Atenciosamente,

Mossoró, 28 de Dezembro de 2024

Prof. Dr. Francisco Edson Nogueira Fraga

Diretor e Editor Chefe da R4EM