



#### CARTA DO EDITOR



A segunda edição da R4EM inaugura mais um passo no progresso de nosso periódico, no sentido de caminharmos para uma configuração que viabiliza a obtenção futura de uma classificação QUALIS. Destacamos aqui: passamos a contar com avaliadores e autores de outras instituições e passamos a exigir *Abstract* nos artigos. Nossa próxima meta é obter o ISSN e DOI, onde pretendemos obter registros DOI inclusive para os trabalhos das duas primeiras edições de nossa revista.

Para esta segunda edição, chamo a atenção dos nossos autores, avaliadores e leitores – especialmente os alunos de graduação, para a nossa seção “**Artigo Convidado**”, onde tivemos a satisfação de poder contar com um artigo muito inspirador, intitulado “A INOVAÇÃO É INERENTE À VIDA”, de autoria do Engenheiro e Pesquisador Dr. Daniel Gabriel Lopes, Sócio Diretor da empresa HYTRON ([www.hytron.com.br](http://www.hytron.com.br)), que também é, atualmente, Coordenador da Mentoria em Tecnologia e Inovação para Mobilidade com Hidrogênio, na SAE BRASIL.

Nesta edição contamos com um total de 21 artigos publicados. São números expressivos, especialmente se considerarmos a situação tão adversa pela qual o mundo está passando atualmente por conta da pandemia de COVID-19. Isso mostra que, apesar das adversidades, muitos alunos e pesquisadores têm se mantido motivados em suas produções científicas, inclusive no âmbito da graduação.

Aproveito para reiterar nossos objetivos com este periódico, que são promover um canal mais acessível aos alunos de graduação (e não somente a estes) para publicação de seus trabalhos científicos, incentivando a realização de trabalhos experimentais, ou de simulação computacional, especialmente dos trabalhos acadêmicos de Conclusão de Curso e de Iniciação Científica, e que tenham resultados relevantes. Também têm espaço em nosso periódico artigos com estudos de caso com solução de problemas práticos no mercado e trabalho e artigos sobre educação de engenharia - todos nas áreas de Engenharia Elétrica ou Engenharia Mecânica.

Prof. Dr. Francisco Edson Nogueira Fraga  
Diretor e Editor Chefe da R4EM