

## EDITORIAL

**Lucas Kessler de Oliveira<sup>1</sup>**

A Revista Eletrônica em Gestão e Tecnologia (REFAQI) é um periódico eletrônico multidisciplinar que foi concebido para potencializar a divulgação de artigos técnico-científicos que são produzidos pela comunidade acadêmica da Faculdade QI Brasil – FAQI, servindo, também, como uma forma de estreitamento da relação com pesquisadores de diversas instituições e incentivando a produção acadêmica.

Assim, este periódico desde sua concepção vem fomentando trocas multidisciplinares com publicações que expressem as boas práticas profissionais nas mais diversas áreas do conhecimento e preconizando pelo respeito à diversidade, os princípios éticos, de justiça e inclusão social, responsabilidade socioambiental e outras características que estejam alinhadas com a imagem institucional da FAQI.

As publicações são submetidas pelos autores após chamada pública e encaminhadas ao Conselho Editorial, responsável pela aprovação dos artigos que poderão ser publicados, observadas as normas estabelecidas para tal fim.

No 7º volume, número 1 da Revista Eletrônica em Gestão e Tecnologia são apresentados sete artigos de áreas distintas com temas relevantes para o cenário contemporâneo e para as mudanças que o ambiente laboral vem sofrendo nas mais diversas áreas, seja pela pandemia que assola o mundo inteiro, seja pelas transformações ocasionadas pelo contexto socioeconômico.

Além de falar sobre uma grande diversidade de temas, nas mais diversas áreas do conhecimento, este editorial destaca a relevância da publicação, demonstrando que a Revista

---

<sup>1</sup> Graduado em Ciências Biológicas pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos) e graduado em Processos Gerenciais pelo Centro Universitário Uninter; pós-graduado em Engenharia com ênfase em Informações Espaciais Georreferenciadas pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos (Unisinos); mestre em Qualidade Ambiental pela Universidade Feevale; Doutorando em Biotecnologia pela Universidade do Vale do Taquari (Univates). Possui mais de dez anos de experiência no mercado de trabalho na área de gestão empresarial e da qualidade, atuando pelas empresas Keyassociados e Instituto Totum. Atua como gestor na empresa Folium Consultoria Ambiental desde 2008 e como docente no ensino superior desde 2013; Atualmente além de professor atua como coordenador do Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais na Faculdade QI Brasil - FAQI. E-mail: lucas.oliveira@qi.edu.br

Eletrônica em Gestão e Tecnologia vem se desenvolvendo e demonstrando a maturidade acadêmica necessária para a divulgação para a comunidade de artigos com relevância técnica e acadêmica. Neste contexto está alinhada com a política institucional da Faculdade QI Brasil que tem como visão fazer com que a sua excelência de ensino, pesquisa e extensão se reflita na competência profissional do aluno diplomado.

É inegável que o investimento em pesquisa científica possibilita diversos avanços para a sociedade, mas além disto, diante da complexidade do mundo moderno, os ciclos de vida estão cada vez menores e as necessidades estão em constantes mudanças. Se faz necessário estar apto ao novo, e para se manter competitivas as empresas somente se viabilizam com o desenvolvimento da pesquisa básica e aplicada. Neste contexto entregamos para a sociedade do nosso país um retorno e uma contribuição para que a sociedade tenha avanços e para a melhoria do ambiente como um todo.

É sempre importante ressaltar que as opiniões e conceitos abordados pelos autores dos artigos publicados nesta edição são de exclusiva responsabilidade destes, não refletindo, necessariamente, a opinião do Conselho Editorial da Revista. Os artigos aqui submetidos contam com consentimento dos autores para a livre publicação, sendo a transferência dos direitos autorais relativos à legislação vigente para esta temática atendida. Assim, é permitido que seja realizada a reprodução dos textos, desde que seja garantida a citação da fonte.

O corpo editorial deseja uma ótima leitura e convida a toda a comunidade para que possa participar de publicações em nossas edições a partir das chamadas que serão publicizadas quando da abertura das submissões de artigos.