

EDITORIAL

Caros leitores,

Com muita satisfação e orgulho lançamos a segunda edição de 2021 da *Revista E-Tech: Tecnologias para a competitividade Industrial*. A cada edição oportunizamos espaço qualificado para temas relacionados à gestão, mídias do conhecimento, tecnologias e inovação que impulsionam a competitividade industrial. A comunidade científica tem papel fundamental para o desenvolvimento econômico e científico. Nesse sentido, a publicação de artigos contribui para a sistematização e disseminação do conhecimento gerado.

O acesso à quantidade excessiva de informação exige um olhar atento para a gestão do conhecimento. O primeiro artigo traz a perspectiva da engenharia do conhecimento que disponibiliza diferentes ferramentas tecnológicas como estratégia tanto para a aquisição quanto para a criação do conhecimento. Outro artigo que evidencia a importância do conhecimento busca identificar como as Instituições de Ensino Superior publicizam a produção técnico-científica de seus pesquisadores.

O estudo sobre a Realidade Aumentada (RA), que é uma das tecnologias habilitadoras da Indústria 4.0 e sua utilização para a inspeção em uma empresa de manutenção de válvulas de segurança, é tratado em um artigo que merece a leitura atenta. Outro assunto interessante que contribui com a comunidade científica investiga e propõe soluções para minimizar os impactos de modificar o escopo de um projeto em andamento. Para tanto, no referido estudo é abordado o impacto no gerenciamento de projetos causado pelo fatiamento das entregas do projeto do Governo Federal, denominado Projeto eSocial.



