

Caros leitores!

É uma grata satisfação participar da Edição nº 41, vol.10 número 1, de Outubro de 2023, quando a Refas está comemorando exatamente nove anos de existência, com aproximadamente 270 artigos publicados e mais de 4.500 páginas de texto.

Sem dúvida uma contribuição ímpar para a divulgação da pesquisa nacional, e principalmente por ser um veículo de divulgação “*open access*”.

Com aproximadamente 85% das publicações vindas de autores externos à instituição editora, a Refas também se caracteriza por ser um veículo exógeno.

Além disto a Refas apoia integralmente os programas de mestrados e doutorados, publicando artigos que apresentam os resultados mais recentes de pesquisas relacionados à sua linha editorial.

Nesta edição, encontram-se:

O Estudo de Requisitos para Datacenters e Salas Industriais para Sistemas de Tecnologia e Automação, de André Zouaim Pedroni e Bruno Nazário Coelho, que disserta sobre a importância da infraestrutura para sistemas de Tecnologia e Automação e principalmente de padrões que permitam operar com segurança os sistemas de produção, segurança e emergência.

Análise das Empresas Brasileiras que Empregam a Tecnologia Blockchain em seus Modelos de Negócio, dos autores: João Paulo Augusto Eça, Cassiano de Miranda Costa e Luziléa Brito de Oliveira, que discorrem sobre a tecnologia “*blockchain*” que permite transações em blocos acessíveis de qualquer servidor, com segurança e dispensam intermediários, mas com inúmeros desafios a serem superados.

Aplicação do CPC 25 uma Análise de Empresas do Segmento de Siderurgia Listados na B30; dos autores Thiago Roxo Fraga, Wendy Beatriz Witt Haddad Carraro e Lauren Dal Bem Venturini, que analisam como estão sendo aplicados as exigências do CPC 25 no setor de Siderurgia.

Relato Integrado e Fatores Determinantes de Divulgação das Estatais Federais Brasileiras de Cleyson de Assis, Franciele Souza, Luiz Panhoca e Rosaly Machado, que avaliam 46 empresas estatais federais brasileiras e constroem um *ranking* das empresas que apresentam melhor aderência à publicação do Relato Integral.

A Linha do Tempo e a Evolução dos meios de Produção Industrial a Visão da Empresa ITW sobre o Futuro da Indústria e a Perspectiva da Sociedade, em Relação ao Avanço da Tecnologia Industrial, de: Marcus Leandro Torrano Ignatti, David Antonio Fehlberg da Silva, Gabriel Santana da Costa e Gabriel Vidal Bezerra, que constroem uma linha do tempo e a evolução dos meios de produção no setor industrial, além de discutir sobre o futuro do movimento industrial e as perspectivas do mercado e da população, frente à evolução tecnológica.

Metodologia *Kaizen* Aplicada à Otimização de Indicador Logístico no Procedimento de Envase de uma Cervejaria, de: Fayla Silva Diamantino, Thomas Leonardo Marques de Castro Leal e Daniela Araújo Costa, que apresenta o emprego do *kaizen* na indústria de cerveja, principalmente no tocante ao indicador “*indisponibilidade logística da linha de produção relacionadas aos problemas de envase de cerveja*”.

E finalmente: Técnica, tecnologia e Inovação no Âmbito da Educação Corporativa: ressignificação de conceitos, de: Celi Langhi, Denilson de Sousa Cordeiro e Edna Mataruco Duarte, que em um relato muito bem redigido põe luz ao tema e catalisa reflexões, que podem alavancar as estratégias de ensino e aprendizagem, no desenvolvimento de pessoas e da organização.

Enfim, ao término deste Editorial, gostaria de parabenizar a todos os envolvidos, pelo excelente conteúdo, não apenas desta edição, mas sim pelo trabalho ao longo destes nove anos. Aos leitores quero desejar um gostinho de “quero mais”. E que venha a Edição nº 42 em Fevereiro de 2023.

Saudações.

Prof. Dr. António César Galhardi.

Professor Permanente do Mestrado Profissional em Gestão e Tecnologia de Sistema Produtivos – Centro Paula Souza.

Professor da Fatec Jundiaí.