



EXPEDIENTE

Volume 8, Número 1, 2021

Prezados leitores,

É com satisfação que a apresentamos o Volume 8, Número 1 de 2021 da Revista Competitividade e Sustentabilidade – ComSus. Nesta edição foram publicados nove textos, sendo: oito artigos e um relato técnico. O primeiro artigo “Análise de Big Data por meio de estatísticas multivariadas na Indústria 4.0: Uma revisão da literatura” é de autoria de Daniel Ayub, Wiliam de Assis Silva, Marcos Augusto Mendes Marques, Mariana Kleina e Fabiano Oscar Drozda. O objetivo deste trabalho foi demonstrar o processo de seleção das publicações, com ênfase nos métodos analíticos aplicados em Big Data, em ambientes de Manufaturas Inteligentes e apoiadas por abordagens multivariadas.

O segundo artigo “Gestión de los residuos sólidos orgánicos en un restaurante universitario” é de autoria de Ana Paula Vieira Candida, Silvia Parreira Tannús e José Waldo Martínez Espinosa. O objetivo foi propor melhorias para a gestão de resíduos sólidos orgânicos em um Restaurante Universitário (RU), com base nos critérios e indicadores propostos pela metodologia Green Metric.

O terceiro artigo “Inovação sociotécnica e multinível em energia solar: análise sistemática da literatura” é de autoria de Alexandre Moreira Vieira, Andriele de Prá Carvalho, Natalia Veronica Anderloni, Izadora Consalter Pereira e Aline Dario Silveira. O objetivo foi analisar os artigos publicados em periódicos das bases de dados Scientific Electronic Library Online (SciELO), Directory of Open Access Journals e Science Direct, com a temática da inovação sociotécnica e multinível para o estudo da energia solar.

O quarto artigo “Estudo da intenção empreendedora de estudantes da educação técnica de nível médio” é de autoria de Walterly Torres Buceles Junior, Emilly Pereira Martins, Hélio Trindade de Matos e Antonio Oliveira de Carvalho. O objetivo foi analisar a relação entre a educação empreendedora e a intenção empreendedora entre estudantes do ensino médio técnico, utilizando como referência o estudo realizado em Portugal por Rocha, Silva e Simões (2012).

O quinto artigo “Derivatives or climate insurance? Risk management tools for a soybean farmer in Brazil” é de autoria de Fernanda Bortoluzzi Lorenzetti, Edison Luiz Leismann e Claudio Antonio Rojo. O objetivo foi analisar diferenças entre o custo/benefício de mitigação de risco climático e de preço na comercialização de soja no município de Palotina-PR. A pesquisa foi realizada junto à órgãos governamentais e privados.

O sexto artigo “Agricultura orgânica e familiar: concepções, políticas e aspectos legais” é de autoria Antônio Soares Júnior da Silva, Demóstenes Dantas Vieira, Sofia Bonfim Alves Palhares, Maria Clara Coutinho Macedo e Samuel Hübner. O texto propõe uma discussão acerca das

concepções de agricultura familiar e produção orgânica. A pesquisa também analisa as políticas públicas e os aspectos legais acerca da produção orgânica no país.

O sétimo artigo “Análise do índice de transparência dos municípios do Sudoeste Paranaense” é de autoria de Silvana Dalmutt Kruger e Andrea Cristina Falcão. A pesquisa teve como objetivo analisar como é estabelecido o Sistema de Informação para auxiliar o gerenciamento e fiscalização nos portais transparências dos Municípios do Sudoeste do Paraná, e os Indicadores encontrados no Portal Transparência do TCE-PR.

O oitavo artigo “Práticas e indicadores de sustentabilidade em incubadoras tecnológicas do Sudoeste do Paraná e Oeste Catarinense” é de autoria de Idenilse Deniz da Rocha, Odair Schmidt, Silvana Veroneze, Ana Júlia Batistella e Antonio Zanin. O objetivo do estudo foi analisar as práticas e os indicadores de sustentabilidade utilizados por empresas incubadas nas regiões Sudoeste do Paraná e Oeste de Santa Catarina.

O último texto é o relato técnico “Avaliação das dificuldades e o conhecimento do produtor rural referente aos dejetos suínos” de autoria de Luana do Pilar Machado, Emerson Lazzarotto e Rodrigo Pastl Pontes. O relato teve como objetivo avaliar o conhecimento técnico dos produtores rurais com relação ao manejo dos dejetos provenientes das atividades de suinocultura, bem como as dificuldades inerentes do processo em 20 propriedades rurais com produção de suínos.

Agradecemos pelo interesse em nossas publicações e convidamos todos a navegar pelo conteúdo na Revista ComSus em: <http://e-revista.unioeste.br/index.php/comsus>

Ótima leitura a todos.

Ivano Ribeiro

Editor chefe da Revista Competitividade e Sustentabilidade - ComSus