



EDITORIAL

Prezados leitores,

É com satisfação que a Revista Competitividade e Sustentabilidade – ComSus apresenta sua publicação de Volume 5, Número 1. Nesta edição são apresentados quatro Artigos e um Relato Técnico. O primeiro artigo “Gestão de pessoas e as estratégias de competitividade, crescimento e sustentabilidade das organizações” é de autoria de Henrique Judson Amorim Coelho. O texto aborda o quanto a área de gestão de pessoas é valorizada para ser incluída nas estratégias de competitividade, crescimento e sustentabilidade das organizações.

O segundo artigo “Publicidade: um estudo bibliométrico sobre o estado da arte”, desenvolvido por: Carla Diniz Naue, Fabiane Favretto e Carline Ternus teve o objetivo de mapear as principais pesquisas sobre publicidade. No estudo bibliométrico, realizado por meio de dados da base Spell, os autores apontam lacunas para futuras pesquisas no campo.

O terceiro artigo “Estudo da biomassa como energia renovável no Brasil a partir da matriz SWOT” dos autores: Luana Teixeira Sousa, Mariana Ferreira de Carvalho Chaves, Silvia Parreira Tannús e José Waldo Martínez Espinosa faz uma avaliação sobre o uso de biomassa na matriz energética brasileira. Para os autores alguns aspectos devem ser reestruturados, a fim de alavancar sua participação na matriz energética.

O quarto artigo “O crescimento dos complexos agroindustriais na microrregião do sudoeste de Goiás e seus reflexos no desenvolvimento regional” é dos autores: Edson Trajano Vieira e João Charlesdan Amorim Silva. No texto é apontado que a modernização e a tecnificação agrícola ainda não alcançou as condições necessárias para um desenvolvimento social, ambiental e economicamente sustentável, sendo apontadas algumas possibilidades para o campo.

O quinto texto é o relato técnico “Fossa biodigestora: lições aprendidas na instalação de dois projetos em zonas rurais”, dos autores: Bruna Brandini Carrilho, Wilson Levy Braga da Silva Neto, David Timóteo Carrilho Leite e Fábio Ytoshi Shibaó. O relato desenvolvido por meio de uma pesquisa-ação, apresenta um modelo de fossa biodigestora e as contribuições que ela proporciona para a sociedade e meio ambiente.

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.

Revista Competitividade e Sustentabilidade – ComSus
Editor: Prof. Dr. Ivano Ribeiro