



EDITORIAL

Caro Leitor:

Abrimos a segunda edição de 2015 com a pesquisa “Matéria-prima gerada da reciclagem de garrafas pet e seus produtos derivados ” de João Almeida Santos, Clóvis Luiz Galdino, Getúlio Kazue Akabane e Eduardo Biagi Almeida Santos que investiga a possibilidade das exportações de Politereftalato de etileno (PET) para ser reciclado e retransformado em produtos.

O segundo artigo “Panorama acadêmico sobre resíduos sólidos: análise da produção científica a partir do marco legal do setor” de Layon Carlos Cezar, Telma Regina da Costa Guimarães Barbosa, Maria Cecília Teixeira Reis e Fortunato da Fonseca Júnior, se propõe a analisar o panorama da produção científica nacional a respeito dos resíduos sólidos na área da administração, ciências contábeis, economia e turismo, a partir da sanção da Lei nº 12.305/2010 que instituiu a Política Nacional dos Resíduos Sólidos (PNRS).

A pesquisa “Sustentabilidade e produção mais limpa: um estudo sobre as implicações na vantagem competitiva empresarial” das autoras Jaqueline Guimarães Santos, Virginia Conceição Vasconcelos Carneiro e Ângela Maria Cavalcanti Ramalho discute a relação entre a adoção de sistema de gestão ambiental no âmbito empresarial e as vantagens competitivas que podem advir desse processo.

O quarto artigo “Empreender na gestão agropecuária da Amazônia: o caso das agroindústrias familiares em Rondônia” de Charles Carminati de Lima, Eleonice de Fátima Dal Magro, Liliane Maria Nery Andrade e Simone Marçal Quintino identifica as estratégias empreendedoras utilizadas pelos agricultores na gestão da agroindústria, a contribuição do marketing, da cooperação, da inovação tecnológica e do controle na atividade produtiva dos agricultores familiares.

Os autores Cleonice Joaquim dos Santos, Débora Regina Schneider Locatelli, Elton Zeni e Leossania Manfroi em sua pesquisa “Os desafios e as oportunidades da sustentabilidade: um estudo em uma empresa do setor de engenharia elétrica industrial” identificaram os desafios e as oportunidades da gestão sustentável em uma empresa do setor de engenharia elétrica industrial. Os resultados evidenciam os desafios de: equilibrar os custos relacionados às ações ambientais e sociais; administrar o tempo de maneira que seja possível dedicar-se igualmente às esferas econômica, social e ambiental e engajar outros empresários a adotar a gestão sustentável.

O trabalho “Consumo colaborativo: relação entre confiança e cooperação” desenvolvido pela pesquisadora Uíara Gonçalves de Menezes analisar sistematicamente diferenciada de acessar bens e serviços por meio da colaboração, desvinculada da necessidade de posse sobre o item.

Os pesquisadores Guilherme Péres Facchioli e Maico Roris Severino em seu trabalho “Utilização de uma ferramenta de simulação de sistemas na logística de uma empresa sucroalcooleira” apresentam os ganhos obtidos por uma empresa sucroalcooleira, mediante a adotadas práticas para coordenar seu fluxo de matéria e informação.

Desejamos a todos uma proficua leitura!

Atenciosamente,



Prof. Dr. Celso Machado Júnior
Professor do Mestrado em Administração das Faculdades Metropolitanas Unidas
Editor da Revista Metropolitana de Sustentabilidade