



Editorial Revista GeAS v.6 n.3 Set /Dezembro 2017

Caros Leitores,

É com satisfação que apresentamos a última edição do ano de 2017 da revista Gestão Ambiental e Sustentabilidade - Revista GeAS.

A Revista GeAS consolida-se a cada edição como um importante meio para divulgação e discussão de trabalhos científicos que contribuem com o avanço das pesquisas na área de Gestão Ambiental e Sustentabilidade, agora com a ampliação do seu alcance por meio dos indexadores Emerging Sources Citation Index da Web of Science (ESCI) e Sistema de Información Científica Redalyc - Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal.

A revista GeAS é classificada como Qualis B2 na área de avaliação da CAPES de Administração e Qualis B3 na área de Planejamento Urbano Regional - Demografia. No ano de 2017 alcançou um número expressivo de submissões, contanto com 270 artigos recebidos.

A presente edição da Revista GeAS contempla um conjunto de dez artigos selecionados por meio da avaliação por pares em sistema *blind review*, que abrangem temáticas de interesse no contexto acadêmico e empresarial, como também da comunidade de modo geral. Os artigos publicados nesta edição discutem temas relacionados a: sustentabilidade e gestão da imagem; ordenamento territorial; logística reversa; responsabilidade social corporativa; gestão do capital intelectual; governança de TI verde; tratamento de águas residuárias; recursos minerais; gestão da coleta seletiva de resíduos sólidos entre outros.

Os artigos publicados nessa edição são derivados de instituições de diferentes estados do Brasil, tais como: Universidade Federal de Minas Gerais; Fundação Pedro Leopoldo; Universidade Estadual do Oeste do Paraná; Universidade Federal do Paraná; Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo; Universidade Estadual Paulista; Universidade Nove de Julho; Universidade do Contestado; Universidade Presbiteriana Mackenzie, Universidade Federal de São Paulo; Universidade do Vale do Itajaí; Universidade do Tocantins e Instituto Politécnico de Setúbal - Escola Superior de Tecnologia de Setúbal (Portugal).

O primeiro artigo intitulado “A sustentabilidade aplicada na elaboração de centros de distribuição no Brasil”, do autor Rauf Rodrigues Soares, teve como foco a necessidade de adotar um modelo de empreendimento que favoreça o desenvolvimento social e econômico, e minimize os impactos proporcionados no meio ambiente. Nesse sentido, o estudo foi motivado pela importância da sustentabilidade na elaboração de um Centro de Distribuição, beneficiando assim, tanto o ambiente construído como o ambiente empresarial.



No segundo trabalho intitulado “A sustentabilidade e gestão da imagem: um estudo de caso em cooperativa agroindustrial do Oeste do Paraná”, os autores Ronaldo José Seramim, Tamara Pereira Zanella e Claudio Antonio Rojo analisaram a forma como a imagem organizacional é transmitida ao público externo a partir das dimensões da sustentabilidade. O objetivo foi identificar as estratégias de sustentabilidade evidenciadas na comunicação empresarial oficial de uma cooperativa agroindustrial no oeste paranaense, considerando a dimensão econômica, social e ambiental.

O artigo “*Delta Cafés (Portugal): sustainable business development*”, do autor Olgierd Swiatkiewicz, teve como objetivo discutir o desenvolvimento sustentável da empresa portuguesa ao longo dos seus 55 anos de existência. A Delta Cafés já foi analisada em termos de atividades de marketing, responsabilidade social e sistemas de controle de gestão.

Na sequência o artigo “Ordenamento territorial geomineiro (OTGM) do pólo minero-cerâmico de Santa Gertrudes - SP: um instrumento de planejamento e gestão para garantir o suprimento sustentável de recursos minerais”, dos autores Marsis Cabral Junior, Carlos Tadeu Carvalho Gamba, buscou conciliar o desenvolvimento da atividade de mineração com as demais vocações territoriais e com a preservação ambiental do Pólo Minero-Cerâmico de Santa Gertrudes.

O artigo intitulado “A responsabilidade social corporativa e as práticas de gestão do capital intelectual divulgadas por empresas do setor de papel e celulose”, dos autores Alessandra Cassol, Renato Fabiano Cintra e Josiane da Luz, teve como objetivo apresentar análise dos Relatórios de Sustentabilidade das cinco maiores empresas do setor de Celulose e Papel, segundo a Revista Exame, evidenciando as ações desenvolvidas e publicadas que contribuíram para fomentar o Capital Intelectual.

O sexto artigo “Análise das principais práticas de TI verde com o uso de tecnologias emergentes: estudo multicaso”, dos autores Patricia Miyumi Matsuda, Luis Hernan Contreras Pinochet, buscou estabelecer relações e classificações entre atributos do modelo de Lunardi, Frio e Brum (2011) sobre as principais práticas de TI Verde adotadas pelas organizações.

O sétimo artigo, intitulado “Diagnóstico de desafios ambientais por meio de pensamento sistêmico na escola estadual Beira Rio, município de Porto Nacional – TO”, dos autores Danuza Costa Leitee Jorquiania Ferreira Leite, teve por finalidade diagnosticar os desafios ambientais da Escola Estadual Beira Rio por meio do pensamento sistêmico.

No oitavo artigo “Tratamento de águas residuárias e mecanismos de gestão hídrica de uma universidade em Foz do Iguaçu/PR”, os autores Livia Yu Iwamura Trevisan e Fábio Orssatto analisaram o sistema de tratamento de águas residuárias e os mecanismos hídricos de uso e reuso a serem implantados no Câmpus da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA) e o potencial de economia hídrica a ser atingido com o uso adequado dessas instalações.



No penúltimo artigo intitulado “Gestão da coleta seletiva de resíduos sólidos no campus Pampulha da UFMG: desafios e impactos sociais”, os autores Eliane Aparecida Ferreira Marques, Maria Celeste Reis Lobo Vasconcelos, Eloisa Helena Rodrigues Guimarães e Flávio Henrique Ferreira Barbosa buscaram identificar os desafios à implantação e gestão da coleta seletiva no Campus da Pampulha da UFMG e seus impactos sociais

Finalmente no último artigo desta edição, intitulado “La logística inversa como herramienta para la gestión de residuos de los supermercados de venta al por menor”, os autores Marta Pagán Martínez, Karina Tonelli Silveira Dias, Sergio Silva Braga Junior e Dirceu da Silva analisaram as práticas de logística reversa realizadas pelos supermercados de varejo do Estado de São Paulo e quantificaram o volume de resíduos que precisam descartado no meio ambiente.

Agradecemos a contribuição de todos os profissionais envolvidos pela dedicação para a elaboração dessa edição: avaliadores, membros do Conselho Editorial e do Comitê Científico, revisores normativos e assistentes editoriais, como também os autores que submeteram os seus artigos e que escolheram a Revista GeAS como canal científico de divulgação para as suas pesquisas.

Seguindo o padrão de diversos periódicos nacionais, informamos que a partir da edição maio – agosto de 2018, será solicitado a versão em língua inglesa dos artigos aprovados para publicação na Revista GeAS.

Aproveitamos o ensejo para desejar a todos um excelente ano de 2018 e renovar o convite a todos para publicar seus artigos na Revista GeAS, que recebe artigos em fluxo contínuo.

Ótima leitura a todos!

Editora Científica: Profa. Dra. Claudia Terezinha Kniess
Universidade Nove de Julho (UNINOVE)

Editor Adjunto: Prof. Dr. Mauro Silva Ruiz
Universidade Nove de Julho (UNINOVE)