



Revista de Gestão Ambiental e  
Sustentabilidade

E-ISSN: 2316-9834

revistageas@uninove.br

Universidade Nove de Julho  
Brasil

Terezinha Kniess, Claudia; Silva Ruiz, Mauro

Editorial Revista GeAS n. 2 Maio/Agosto 2016

Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade, vol. 5, núm. 2, mayo-agosto, 2016, pp. I-

III

Universidade Nove de Julho

São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=471647049001>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

**Editorial Revista GeAS n.2 Maio/Agosto 2016**

Caros leitores,

Com grande satisfação compartilhamos a informação que a Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade – Revista GeAS, classificada pelo sistema WebQualis em Administração, Ciências Contábeis e Turismo, foi incluída no *Emerging Sources Citation Index* da *Web of Science* (ESCI).

A *Web of Science* é o maior indexador mundial eletrônico de informação científica, mantido pela Thomson Reuters e integrado na ISI *Web of Knowledge* (Wok). Este indexador facilita o acesso a um conjunto de base de dados de citações de artigos de periódicos científicos e outros conteúdos técnico-científicos que contemplam todos os campos do conhecimento acadêmico. Adicionalmente, a WOS é composta, entre outras, de quatro grandes bases de dados para os ramos do conhecimento, saber:

- \* Science Citation Index (SCI);
- \* Social Sciences Citation Index (SCI);
- \* Arts & Humanities Citation Index (A&HCI);
- \* Emerging Sources Citation Index (ESCI).

Essas bases de dados, atualizadas semanalmente, indexam o conteúdo mundial de mais de 10.000 dos principais periódicos científicos de tecnologia, ciências sociais, ciências naturais, artes, humanidades e conhecimentos emergentes e mais de 100.000 atas de conferências e congressos.

Desse modo, a Revista GeAS amplia sobremaneira o potencial de alcance do nosso periódico, colocando em evidência os autores e os artigos publicados.

Vejam a Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade – Revista GeAS em <<http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&Word=geas>>

Neste editorial apresentamos o segundo número do ano de 2016 da Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade – Revista GeAS. A Revista 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 ampliando seu alcance em renomado indexador internacional.

A presente edição contempla um conjunto de dez artigos selecionados por meio da avaliação por pares, em sistema *blindreview*, em temáticas de interesse no contexto acadêmico e empresarial, como também da comunidade. Os artigos discutem temas relacionados à utilização do *shadow* e do *silent reports* como instrumento e evidência das informações socioambientais, *disclosure* socioambiental de empresas, evidência de custos ambientais em empresas do setor de papel e

celulose, metodologia para determinação de arenas mais sustentáveis baseada no problema de cobertura de conjuntos, certificação de empresas do Rio Grande do Sul pela NBR 14001, publicações sobre logística reversa na base SPELL, publicações sobre iniciativas sustentáveis e desempenho organizacional na base *Web of Science*, inovação de processo em empresas com práticas sustentáveis, externalidades no consumo de energia, e sustentabilidade na formação de administradores.

O primeiro artigo intitulado “A utilização do *shadow* e do *silentreports* como instrumentos de evidenciação das informações socioambientais: o caso da usina hidroelétrica de Belo Monte”, dos autores Rodolfo Rocha Santos, Marcelo Álvaro da Silva Macedo, Alessandra Lima Marques e Leonardo Flachteve como objetivo analisar a partir do *shadow* e *silentreports* as informações socioambientais divulgadas pela empresa Norte Energia S.A. sobre a construção da Usina Hidroelétrica de Belo Monte na Volta Grande do Xingu.

No segundo trabalho intitulado “*Disclosure* socioambiental via redes sociais: um estudo nas empresas listadas no IBRX-100 da BM&FBOvespa”, o autor Dante Baiardo Cavalcante Viana Junior apresenta um estudo cujo objetivo foi investigar o nível de *disclosure* socioambiental, via redes sociais, de 45 empresas brasileiras com conta oficial no Twitter e de 40 firmas com perfil oficial no Facebook, no ano de 2014.

O estudo “Evolução da evidenciação de custos ambientais: um estudo em empresas do setor de papel e celulose - integrantes do Índice de Sustentabilidade Empresarial – ISE”, dos autores Daniel Fonseca, Débora Gomes Machado, Aléssio Almada da Costa e Marcos Antônio de Souza, buscou analisar como evoluiu, em relação a estudos anteriores, a classificação e evidenciação dos custos ambientais em empresas do setor de papel e celulose listadas no ISE.

O artigo “Uma metodologia para determinação de arenas mais sustentáveis baseada no problema de cobertura de conjuntos”, dos autores Rodrigo Tóffano, Veridianne Soares Nazareth, Glaydston Mattos Ribeiro e José Manoel Henriques de Jesus, apresenta um estudo que propõe uma metodologia para a escolha de estádios/arenas baseada no Problema de Cobertura de Conjuntos (PCC) da área de Pesquisa Operacional.

No quinto artigo “Quais os principais motivos de obter a certificação NBR ISO 14001? Um estudo com empresas do estado do Rio Grande do Sul”, dos autores Lenon Schmitz Brisolara, Vinicius Castro da Silva e Natali da Silveira Cardoso, o objetivo foi analisar o que leva as empresas do Rio Grande do Sul a aderirem à norma de certificação ambiental ISO 14001, entendendo a sua relação com a competitividade interna e externa, que é crescente no mundo devido à globalização.

O estudo “Logística reversa: uma análise de artigos publicados na base SPELL”, dos autores Isabel Teresinha Dutra Soares, Cristiane Rosa Moreira, Letiane Streck e Marcelo Trevisan, teve como objetivo verificar como tem sido estudada a LR a partir de 47 artigos publicados na base SPELL entre os anos de 2003 e 2015.

No trabalho intitulado “Iniciativas sustentáveis e desempenho organizacional: uma análise das publicações na base *Web of Science*”, os autores Eduardo Luís Hepper, Peter Bent Hansen e Jane Lucia Silva Santos, apresentam uma pesquisa cujo objetivo foi analisar como a produção científica internacional aborda práticas e iniciativas sustentáveis e sua relação com o desempenho organizacional.



O estudo “Inovação de processo: uma análise em empresas com práticas sustentáveis”, dos autores Lorena Bezerra Barbosa Calazans e Glessia Silva, teve como objetivo compreender como ocorrem as inovações de processo em empresas com práticas sustentáveis.

O trabalho “Consumidor ou cidadão: um estudo sobre as externalidades negativas no consumo de energia”, dos autores Luciano Ferreira da Silva, Giovana Cecchetto Cunto e Arnoldo José de Hoyos Guevara, discute como as externalidades negativas geradas do consumo podem impactar o indivíduo em seu papel de cidadão e consumidor.

Finalmente, no último artigo desta edição “A inserção da sustentabilidade na formação de administradores”, os autores Edson Luis Kuzma, Sérgio Luis Dias Doliveira, Carlos Alberto Marçal Gonzaga e Maricleia Aparecida Leite Novak, apresentam um estudo cujo objetivo é conhecer a inserção da sustentabilidade na orientação da formação e da produção do conhecimento no curso de graduação em Administração da Universidade Estadual do Centro-Oeste – UNICENTRO.

Agradecemos a contribuição de todos os profissionais envolvidos com dedicação na 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.

Aproveitamos o ensejo para renovar também o convite a todos para publicar seus artigos em nossa Revista, que recebe artigos em fluxo contínuo.

Ótima leitura a todos!

**Editora Científica**

Profa. Dra. Claudia Terezinha Kniess

**Editor Adjunto**

Prof. Dr. Mauro Silva Ruiz