



Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade

ISSN: 2316-9834

revistageas@uninove.br

Universidade Nove de Julho

Brasil

Kniess, Claudia Terezinha; Silva Ruiz, Mauro

Comentário Editorial: Revista GeAS

Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade,
vol. 7, núm. 3, 2018, Setembro-Dezembro, pp. 1-5

Universidade Nove de Julho

Brasil

Disponível em: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=471659747013>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais informações do artigo
- Site da revista em redalyc.org

UNEM  redalyc.org

Sistema de Informação Científica Redalyc

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

Sem fins lucrativos acadêmica projeto, desenvolvido no âmbito da iniciativa
acesso aberto

Editorial Revista GeAS, v. 7, n. 3 - setembro/dezembro 2018

Caros Leitores,

É com satisfação que apresentamos a última edição do ano de 2018 da Revista Gestão Ambiental e Sustentabilidade - Revista GeAS. Nesse ano a Revista GeAS publicou 32 artigos com os resultados de diversas pesquisas envolvendo as suas áreas de abrangência, tais como: Educação Ambiental; Logística Reversa, Reciclagem de Resíduos; Percepção Ambiental; Eco inovação, Cidades Sustentáveis; Patentes Verdes, Mudanças Climáticas, Sistema Integrado de Gestão, Sustentabilidade em Projetos, Gestão de Resíduos Hospitalares, entre outras.

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. No ano de 2018 a Revista GeAS foi contemplada com recursos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), por meio do edital CNPq/CAPES Nº 18/2018 - Programa Editorial, para a elaboração de uma edição especial temática, que será publicada no mês agosto de 2019. Essa edição especial tem como objetivo discutir novos métodos, instrumentos e metodologias para a pesquisa em sustentabilidade.

Outra novidade é que a partir do ano de 2019 os artigos da Revista GeAS serão publicados em dois idiomas: Português e Inglês, no sentido de aumentar o alcance da revista em nível internacional. Ressalta-se o expressivo número de submissões de artigos que a revista GeAS recebe periodicamente, reforçando seu importante papel na divulgação do conhecimento junto à comunidade científica.

A presente edição da Revista GeAS contempla um conjunto de doze 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 nessa edição são derivados de instituições de diferentes estados do Brasil, tais como: Universidade Federal do Pampa, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, Universidade Nove de Julho, Universidade Federal de Santa Catarina, Faculdades Integradas do Vale do Itajaí, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Universidade São Paulo, Universidade Federal de São Paulo, Universidade de Araraquara, Universidade Federal Fluminense, Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Universidade de Santa Cruz do Sul, Universidade de Fortaleza, Universidade Veiga de Almeida, Faculdade de Tecnologia Senac Rio, Fundação Instituto de Administração e Universidade Anhembí Morumbi.

No primeiro artigo dessa edição, intitulado “O Sistema Integrado de Gestão como Ferramenta de Apoio Estratégico para a Inovação Social, os autores Solange Drews Aguiar Mengue, Katia Denise Moreira, Juliana Cidrack Freirwe do Vale e Cibele Barsalini Martins adotaram como objetivo descrever o processo de inovação social na Secretaria de Assistência Social e Habitação do município de Canela, a partir da implantação de um Sistema Integrado de Gestão [SIG].

O artigo “Certificação Qualiverde: Análise do Desenvolvimento, Aplicação e Situação Atual”, dos autores Thiago Variz de Miranda, Ana Lucia Torres Seroa da Motta, Ana Clara Lopes Pereira, Daniel de Carvalho Ramos, tratou sobre a certificação Qualiverde, Programa da Prefeitura do Rio de Janeiro para incentivo às construções verdes.

No terceiro trabalho intitulado “O Desenvolvimento da Pesquisa Científica Envolvendo Sustentabilidade no Brasil: Evolução e Estruturação do Campo na Área de Administração”, os autores Carlos Eduardo de Lima, Érik Álvaro Fernandes e Saulo Fabiano Amâncio-Vieira apresentaram a evolução histórica do campo de pesquisa na área de Administração e sustentabilidade. O objetivo deste artigo foi apontar, por meio da pesquisa bibliométrica e sociométrica, as conexões entre os pesquisadores e entre as instituições e, dessa forma, evidenciar a formação do campo científico envolvendo as áreas de Sustentabilidade e Administração.

O quarto artigo intitulado “Educação para a Sustentabilidade: um Olhar à Luz dos Valores Pessoais e da Motivação”, dos autores Ana Claudia da Rosa, Lucia Rejane da Rosa Gama Madruga, Vania de Fátima Barros Estivalet e Suelen Geíse Telockent, teve como objetivo investigar como se configuram os valores pessoais, a motivação e conhecimentos



específicos sobre a sustentabilidade, segundo a percepção de cinco docentes de um Curso de Administração de uma universidade pública brasileira.

Na sequência, o artigo intitulado “Analisando a Eficiência dos Investimentos em Educação, Saúde e Urbanismo no Semiárido do Estado do Rio Grande do Norte”, dos autores Lauro Nogueira, Gabriel Ferreira da Silva, Bianca Alencar Vieira e Adriano David Monteiro de Barros, teve como foco investigar o grau de eficiência e qualidade nos gastos públicos em educação, saúde e urbanismo dos 59 municípios do Semiárido do Estado do Rio Grande do Norte e elencar possíveis caminhos na resolução do problema.

A pesquisa intitulada “A Economia Compartilhada como um Movimento de Transição para uma Mobilidade Sustentável, dos autores Carlos Henrique Távora Pereira e Minelle E. Silva, buscou analisar empreendimentos de serviços de transporte à luz da abordagem de transição para sustentabilidade.

O sétimo artigo dessa edição “As Novas Diretrizes e a Importância do Planejamento Urbano para o Desenvolvimento de Cidades Sustentáveis, dos autores Sarah Corrêa Bento, Diego de Melo Conti, Rodrigo Martins Baptista e Carlos Nabil Ghobril, teve como foco investigar a importância e as novas diretrizes do planejamento urbano como ferramenta para a estruturação de cidades sustentáveis.

O artigo intitulado “Dimensões do Desenvolvimento Territorial e Políticas Públicas: Perspectivas e Desafios a Partir da Constituição Federal de 1988” dos autores Ricardo de Arruda Mauro, Janaina Florinda Ferri Cintrão, José Eduardo Melhen e Edmundo Alves de Oliveira, teve como objetivo tem como objetivo discutir o desenvolvimento territorial e seus desdobramentos do ponto de vista da implementação de políticas públicas voltadas à sustentabilidade.

Já o artigo “Ambiente e Saúde na Construção Civil: Prática do Modelo Diamante Para os Projetos de Sustentabilidade” dos autores Chennyfer Dobbins Abi Rached, Ricardo Leonardo Rovai e Marcia de Mello Costa de Liberal, buscou apresentar uma aplicação prática do Modelo Diamante, que é uma das ferramentas do gerenciamento de projetos, na gestão do projeto de demolição sustentável dos edifícios São Vito e Mercúrio.



Na sequência, o estudo intitulado “Performance Ambiental em Estabelecimentos de Saúde: Um Estudo de Caso do Hospital Naval Marcílio Dias, Rio De Janeiro – RJ, dos autores Elen Lima de Oliveira, Viviane Japiassú Viana e Antony Barbosa Castañon, avaliou a performance ambiental do Hospital Naval Marcílio Dias, um hospital de nível terciário localizado na zona norte da Cidade do Rio de Janeiro.

O penúltimo artigo dessa edição “Estudo da Utilização da Reciclagem de Concreto Asfáltico como Camada de Pavimento”, dos autores Rodrigo André Klamt, Priscilla Rodrigues Fontoura, Jaelson Budny e Fladimir Fernandes dos Santos, teve como objetivo analisar o desempenho do material fresado misturado com aglomerantes e adições minerais quanto à resistência à tração por compressão diametral, com o intuito de avaliar a sua aplicação em camadas de base e sub-base de pavimentos e na busca por soluções sustentáveis satisfatórias em termos de pavimentação.

Por fim, o artigo “Diagnosis of Hospital Waste Management in Vale do Rio Pardo-Rio Grande do Sul, Brazil, dos autores Lourdes Teresinha Kist, Fernanda Raquel da Rosa, Jorge André Ribas Moraes e Ênio Leandro Machado, teve como foco analisar a gestão ambiental em um hospital e apresentar, a partir de avaliações teóricas e de estudo de campo, o diagnóstico da situação atual do gerenciamento de resíduos hospitalares. Buscou-se também identificar o nível de conhecimento dos responsáveis dos setores e da equipe de enfermagem em relação às questões do manejo de resíduos, avaliação e análise do gerenciamento.

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.

Aproveitamos para desejar a todos um novo ano repleto de prosperidade e boas realizações!



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)

