



doi: 10.19177/rgsa.v6e220171-3

REVISTA GESTÃO & SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL COM NOVA PERIODICIDADE E NOVO LAY OUT

Jairo Afonso Henkes

Ao se publicar a décima terceira edição desta revista científica, comemora-se mais de quinhentos mil acessos e inúmeras citações aos autores e trabalhos nela publicados, demonstrando que os artigos, estudos, relatos, editoriais e notícias tem sido fonte de consultas acadêmico e científicas, evidenciando que ao longo deste percurso o caminho trilhado em parceria com outras instituições e diversos segmentos profissionais, tem sido fundamental na busca pela melhora na produção científica, fortalecendo a disseminação de técnicas, métodos de análises e novos conhecimentos, que trazem em seu núcleo principal, o desenvolver sustentável nos diversos segmentos da sociedade moderna.

Destaca-se neste momento a importância da transparência e ética nas relações humanas, fato que inclui, e não dispensa, a ética nos estudos e procedimentos ambientais, a imparcialidade e a busca pelo melhor conceito científico fez com que se ampliasse o número de parceiros deste periódico, se agregasse novos pareceristas e renomadas instituições.

Além disso, o Conselho Editorial aprovou a mudança na periodicidade desta Revista, passando de uma periodicidade semestral, para a periodicidade trimestral, duplicando deste modo suas edições ordinárias. Entretanto é propósito deste periódico a publicação de Edições Especiais, além do apoio a diversos eventos institucionais e científicos, tais como O Movimento Junho Verde da Unisul, que durante o mês de junho passado proporcionou à comunidade acadêmica e seu R. gest. sust. ambient., Florianópolis, v. 6, n. 2, p. 1 - 3, jul./set. 2017.

entorno inúmeros eventos destinados aos acadêmicos e a sociedade em geral, com o intuito de sensibilizar a todos sobre a importância das questões ambientais, destinadas a proteger nossa casa comum, o planeta terra. Destacou-se neste Junho Verde uma rica programação que envolveu os três Campi da Unisul – universidade do sul de SC, assim como seus setenta e sete polos de educação a distância, vinculados ao Campus Unisul Virtual.

Este periódico presta apoio ainda a diversos Seminários, Simpósios e Congressos, tais como o ‘SPI - Seminário de Pesquisa Integrada’, que acontecerá no segundo semestre de 2017, na Unisul, e o ‘II Seminário Internacional de Defesa Civil: Importância das Políticas Públicas na Redução de Riscos de Desastres’, que acontecerá em outubro deste ano, na cidade de Florianópolis-SC.

Nas doze edições que antecederam a esta, buscou-se comprovar a afirmativa de que é possível a organização da sociedade em busca de um desenvolvimento econômico e social de forma sustentável, com a manutenção e a melhoria das condições ambientais, como condição precípua para se melhorar ou manter as condições ambientais, para assegurar melhores perspectivas e novos horizontes para as futuras gerações, com novos e melhores rumos para o planeta e para a humanidade.

Esta edição apresenta 25 artigos que tratam de diversas e diferentes questões relativas à gestão e sustentabilidade ambiental, submetidos por pesquisadores de diversas origens, diferentes instituições e organizações, de diferentes realidades sociais e regionais, com novas tecnologias aplicáveis ao desenvolvimento sustentável, aprovados pelo Conselho Editorial deste Periódico Científico, oportunizando a sociedade em geral o acesso de forma livre, aberta e gratuita a diversos recursos educacionais disponibilizados em suas publicações.

Entre as inovações destaca-se a nova apresentação eletrônica da Revista e a nova versão dos textos disponibilizados, com cabeçalhos mais modernos, contendo um novo design, que serão adotados a partir desta edição na nossa revista.

Na Seção Estudos de Caso, publica-se oito estudos de caso desenvolvidos por acadêmicos, professores e pesquisadores de diversas instituições, cursos de diferentes áreas do saber, além de pesquisadores preocupados com as questões de sustentabilidade ambiental.

Importante também destacar a evolução de qualidade e quantidade de submissões de artigos e estudos de caso, diariamente incorporados à plataforma desta revista, demonstrando sua qualidade científica e editorial, sintetizados na evolução de sua qualificação junto ao Sistema Qualis Capes, com fator de impacto B2 para Ciências Ambientais.

Convidamos a todos para a leitura dos trabalhos nela apresentados, e para novas contribuições, sempre objetivando o desenvolvimento da ciência em benefício da coletividade.

Jairo Afonso Henkes
Editor