



REVISTA GESTÃO & SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL EM SUA 19ª EDIÇÃO

DOI: 10.19177/rgsa.v7e420181-3

Jairo Afonso Henkes¹; Thaís Conceição Cutrim²

Ao longo de sete volumes, implantada no ano de 2012, a revista conta com volumes anuais e duas edições em cada volume, sendo editada uma nova edição a cada semestre. Os números de submissões e de publicações ampliaram-se exponencialmente em cada volume sequenciado, passando a ter uma forte ampliação na demanda e na frequência de submissões, proporcionando à tomada de decisão de seu Conselho Editorial, para se ampliar o número de edições ordinárias, que tinha inicialmente periodicidade semestral para uma periodicidade trimestral.

Ao longo de suas dezoito edições, foram submetidos, avaliados, revisados e aprovados inúmeros trabalhos, que resultaram na publicação mais de quatrocentos e cinquenta publicações entre artigos e estudos de caso, organizados e apresentados em diversas áreas temáticas, contendo a contribuição de autores de diferentes regiões do país e do mundo. Estes conteúdos geraram um destacado interesse sobre os aspectos e impactos ambientais, que estão presente no dia a dia de diferentes regiões do planeta, evidenciando que os estudos e trabalhos presentes neste periódico promovem uma nova visão sobre a sustentabilidade ambiental, com análises e um olhar equilibrado sobre a temática, ressaltando que é o caráter sempre presente em todas as publicações.

Este editorial buscou empiricamente desvelar alguns eixos temáticos predominantes nas publicações, considerando o amplo espectro e horizontes de pesquisa e atuação na área de gestão e sustentabilidade ambiental, ocasião em que desencadeou-se um propósito de se constituir um estudo detalhado sobre todos os artigos e estudos de caso publicados, proporcionando uma classificação setorial, e uma estratificação por área temática que será conduzida pelos autores deste, buscando-se objetivamente demonstrar em quais temas mais se debruçam os pesquisadores, profissionais, professores e estudantes procurando construir

indicadores e análises de problemas ambientais e das soluções ambientais propostas, além de prospectar de certa forma a constituição e dinâmica regional dos trabalhos apresentados, vinculando-se a origem dos pesquisadores da área de gestão e sustentabilidade ambiental, que tem contribuído nestas primeiras 18 edições, nos debates acerca das questões ambientais, revelando novos métodos e ações para prevenção e proteção ambiental, discutindo a temática no meio científico e repercutindo-as no tecido social.

Ao se analisar os artigos e estudos de caso publicados na Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental, além de ser possível categorizá-los em setores distintos, poderão ser classificados em diferentes áreas temáticas, a partir de uma efetiva pesquisa histórica nas publicações desta, verificando a origem geográfica dos autores e pesquisadores que tiveram trabalhos submetidos e publicados na Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental.

Além disso se pretende identificar quais as áreas mais demandadas em relação à sustentabilidade ambiental, quantificando as publicações em cada área categorizada o que permitirá inclusive a verificação de situações problema dentro de critérios de impactos ambientais locais e ou regionais, que permitirão o planejamento e desenvolvimento de determinadas políticas públicas para a manutenção e ou melhoria dos ecossistemas ambientais em todos seus aspectos e espectros possíveis, entendendo que os ambientes são múltiplos, multifacetados, e todos tem sua importância na manutenção de ambientes produtivos, harmonizados e buscando o desenvolvimento sustentável, de forma equilibrada, tentando aliar crescimento com preservação, aumento de produção com ampliação da distribuição de recursos, aproveitamento integral e eficaz dos recursos naturais renováveis e não renováveis.

Outro intento será o de classificar regionalmente as principais preocupações ambientais diagnosticadas, pela frequência de assuntos trazidos ao debate científico e acadêmico pelos autores que submeteram seus estudos à análise e avaliação do corpo científico de revisores e do conselho editorial, que homologaram seus estudos para perfilar nas seções em tela nas dezoito publicações devidamente registradas no Portal de Periódicos Unisul.

Com base neste levantamento proposto, será verificada a frequência de publicações nos setores e áreas podendo-se quantificar os trabalhos publicados, evidenciando-se as regiões que mais tem contribuído e que estão representadas nas

publicações pesquisadas, desta maneira se terá um panorama histórico pormenorizado sobre a revista, que será obtido após a realização de uma pesquisa bibliométrica nas primeiras dezoito edições, realizando-se a análise de mais de quatrocentas e cinquenta publicações nas Seções de Artigos e Estudos de Caso.

Como proposta inicial estas publicações serão divididas em oito áreas temáticas relacionadas à Gestão e Sustentabilidade Ambiental, que em uma análise preliminar, sugere-se a estratificação das seguintes áreas temáticas presentes nas publicações pesquisadas em: Sustentabilidade, Gestão Ambiental, Resíduos Sólidos, Controles Ambientais, Energias Renováveis, Saneamento, Educação Ambiental, Licenciamento Ambiental.

A partir desta estratificação se fará a seleção dos artigos procurando pelos títulos e palavras-chave categorizando-os em setores, realizando a compilação dos respectivos resumos para classificá-los nas respectivas áreas temáticas propostas, e apresentar um artigo que figurará na próxima edição, registrando este momento histórico desta publicação científica.

Entretanto, esta edição contempla seus leitores com trinta novos artigos, que versam sobre diferentes temas ambientais, revelando aspectos de sustentabilidade ambiental desde aspectos biológicos, a dinâmica de microorganismos, de aspectos de prevenção e mitigação de problemas ambientais e de gestão urbana, empresarial e sustentabilidade no uso do solo e recursos hídricos. Fatores que demandam de gestão aprimorada e propostas sustentáveis, em todos os aspectos e espaços do cotidiano, até no desenvolvimento e uso de ferramentas tecnológicas para uma gestão mais sustentável.

Na Seção Estudos de Caso desta edição apresentam-se nove trabalhos que versam sobre a sustentabilidade e indicadores de desempenho ambiental aplicáveis em áreas remotas, áreas urbanizadas, aos setores produtivos específicos e como soluções técnicas para a solução de diferentes problemas e impactos ambientais. Desta forma, desejamos a todos uma boa leitura dos conteúdos presentes nesta edição e convido-os para novas submissões vossos estudos a este e outros periódicos.

¹ Doutorando em Geografia /UMINHO. Mestre em Agroecossistemas /UFSC. Especialista em Administração Rural/UNOESC. Engenheiro Agrônomo/UDESC. Professor do CST em Gestão Ambiental, Gestão do Agronegócio e do Programa de Pós Graduação em Gestão Ambiental/UNISUL. E-mail: jairo.henkes@unisul.br

² Acadêmica de Engenharia Ambiental e Sanitária/Unisul. E-mail: thaiscutrim2@gmail.com