

ATITUDES E CONSCIÊNCIA É QUE VÃO GARANTIR A SUSTENTABILIDADE NO NOSSO PLANETA

DOI: 10.19177/rgsa.v8e320191-2

Jairo Afonso Henkes¹

Em tempos de debates sobre os diversos cenários que se projetam a partir da análise dos efeitos antrópicos sobre a atmosfera do planeta, evidenciando um incremento nas temperaturas médias registradas, prevê-se uma maior ocorrência de intempéries de toda sorte, com maior intensidade, protagonizando e indicando as previstas mudanças climáticas. Deste modo, todas autoridades tem o compromisso de reorganizar e estimular as mais diferentes áreas do saber para desenvolver novas estratégias e novas soluções para as demandas da sociedade, viabilizando ações de pesquisa e desenvolvimento, e estimulando a adoção de novos conceitos, quebrando paradigmas para um uso mais eficiente dos recursos naturais e diminuição das emissões de carbono. Para isso deve dotar as estruturas de apoio a pesquisa, ao ensino e a extensão, em todos os quadrantes e setores de atuação, para buscar a redução destas emissões e seus impactos, desenvolvendo novas formas de cultivo, de transportes dos meios de produção, entre outras que deverão interferir nos atuais processos produtivos que impactam no cotidiano da sociedade.

A Unisul e a Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental estão trabalhando ativamente com o propósito de estimular ações que insiram na comunidade universitária e internalizem nela e na sociedade novas atitudes, para ampliar as opções e alternativas na adaptação às mudanças climáticas, além de estratégias para a redução dos impactos antrópicos sobre a atmosfera e biosfera terrestre, preparando a comunidade universitária para novos desafios ambientais em busca de um desenvolvimento mais sustentável. Neste sentido já está ocorrendo um intenso movimento na universidade em parceria com diferentes instituições, no intento de oferecer novas práticas para melhorar as ações no cotidiano dela e das comunidades nas quais está inserida, revelando sua missão comunitária.

A Unisul, suas professores, pesquisadores e acadêmicos protagonizaram em setembro de 2019 o Simpósio Mundial de Sustentabilidade, com participação ativa de pesquisadores e autoridades nacionais e internacionais, onde se pode debater a temática, oportunidade em que se verificou a importância da participação acadêmica na investigação, na formação de equipes para atuar localmente e auxiliar na construção de novas políticas públicas para a sustentabilidade.

Pela qualidade dos trabalhos apresentados neste importante Simpósio, a Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental editará uma Edição Especial com os artigos e trabalhos nela apresentados.

Para apresentar a sua Edição v8 n3, a terceira edição em seu oitavo ano de veiculação ininterrupta, a RG&SA traz para o debate diversas questões sociais e ambientais de extrema pertinência e relevância.

Nesta publicação, a Seção Artigos, apresenta trinta e dois trabalhos que abordam diversos temas socioambientais com diferentes enfoques, todavia todos de destacada importância no atual contexto de mudanças climáticas, com destaque para questões que intrigam e desafiam nossa capacidade de organização, previsão e proposição de desenvolvimento de tecnologias inovadoras para construção de um futuro melhor.



A preocupação com os impactos ambientais e com a melhoria na qualidade no uso e transformação dos recursos naturais são de suma importância neste novo processo de desenvolvimento com proteção ambiental. Desta forma avaliar as ações antrópicas, com a previsão de uma nova urbanização mais qualitativa, com novas alternativas energéticas e de processamento dos recursos naturais.

Finalizando esta edição apresentam-se ainda sete estudos de caso, compondo esta Edição v8 n3, de mais de setecentas páginas, com inéditos textos científicos que abordam novas questões ambientais e sociais.

Ao apresentar esta edição agradecemos nossos leitores, aos autores, aos nossos revisores e avaliadores que refletem a performance positiva e proativa deste periódico sempre em busca da sustentabilidade ambiental.

¹ Editor da RG&SA. Doutorando em Geografia Física e Estudos Ambientais/UMinho. Mestre em Agroecossistemas/UFSC. Especialista em Administração Rural/UNOESC. Engenheiro Agrônomo/UDESC. Professor do Curso de Administração, de Ciências Aeronáuticas, do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental, de Gestão do Agronegócio e do Programa de Pós Graduação em Gestão Ambiental da Unisul. E-mail: jairo.henkes@unisul.br