

A IMPORTÂNCIA DA PESQUISA CIENTÍFICA E SUA PUBLICIZAÇÃO

Jairo Afonso Henkes¹

As estruturas de apoio à pesquisa e as publicações científicas, devem procurar incentivar a publicização e socialização do conhecimento, devem trabalhar sincronizadas com as atividades de ensino e a extensão, de modo a modernizar os meios de produção e reduzir os impactos dos processos produtivos, que afetam o bem estar da sociedade e dos ambientes nos quais àquela está inserida.

As universidades e os periódicos científicos, assim como a Unisul e a Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental tem em seus objetivos e missão como premissas a promoção do conhecimento, e se propõe a estimular estas ações de modo a dinamizar a comunidade universitária para internalizar novas opções e alternativas produtivas de modo a modificar o cenário atual de mudanças climáticas, criando estratégias para reduzir os impactos antrópicos sobre o meio ambiente objetivando o desenvolvimento sustentável.

A Unisul, seus professores, pesquisadores e acadêmicos protagonizarão em maio de 2020 o ENSUS - VIII Encontro de Sustentabilidade (ENSUS): caminho para Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. O evento está sendo organizado pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, e ocorrerá nos dias 12, 13 e 14 de maio de 2020 na UNISUL – Unidade Pedra Branca, na Cidade de Palhoça – SC.

Este importante evento contará com a participação ativa de pesquisadores, autoridades nacionais e internacionais, onde serão debatidos temas e propostas para a sustentabilidade em projetos, oportunidade em que se conhecerão importantes

ações de investigação voltadas para a formação e auxílio na construção de políticas públicas para a sustentabilidade.

Para apresentar a sua Edição v8 n4, a quarta 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 vinte e seis trabalhos que abordam diversos temas socioambientais com enfoques distintos, todavia todos de destacada importância no atual contexto ambiental, com destaque para questões que intrigam e desafiam nossa capacidade de organização, previsão e proposição de desenvolvimento de tecnologias inovadoras para a preservação dos espaços naturais e culturais, as questões hídricas, os aspectos relevantes para a mitigação de impactos ambientais e soluções inovadoras em educação ambiental.

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 forma de produção, desde as atividades primárias até as mais tecnológicas permitem uma análise mais qualitativa, com proposição de novas alternativas energéticas e de processos produtivos.

Finalizando apresentam-se ainda alguns estudos de caso, compondo esta Edição v8 n4, com inéditos textos científicos que abordam relevantes questões produtivas, ambientais e sociais.

Ao apresentar esta edição agradecemos nossos leitores, aos autores, aos nossos revisores e avaliadores que durante mais este ano, contribuíram para a difusão da ciência e da sustentabilidade ambiental, compartilhando relatos, pesquisas e conhecimento, refletindo em uma performance proativa deste periódico para uma melhor gestão e 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