



EDITORIAL

Estamos vivendo um momento muito importante na Unisul, com os novos projetos pedagógicos estamos tendo uma nova configuração de universidade que promove a Educação Permanente em espaços de circulação abertos a todos que desejam construir sua trajetória de crescimento intelectual e profissional. Nesse cenário, a pesquisa entra como um eixo norteador e terá muitos desafios pela frente, mas terá igualmente muitas oportunidades.

Todas as áreas de conhecimento passaram pelo desafio de construir os novos projetos pedagógicos dos cursos de graduação que iniciaram em 2013, na área tecnológica coordenada pela Unidade de Articulação acadêmica - Produção, Construção e Agroindústria, (UnA -PCA), surgiram muitas potencialidades a partir dos atuais cursos, grupos e projetos de pesquisa

Uma dessas potencialidades seria um mestrado na área tecnológica, a proposta surgiu após uma varredura do trabalho dos grupos de pesquisa e da quantidade de professores doutores pesquisadores da UnA PCA, o novo curso de mestrado será na área de ciências Ambientais, a proposta está em fase de finalização e será enviada a Capes em junho de 2014, caso seja aprovado, em 2015 teremos nosso mestrado intitulado: Mestrado em Tecnologia e Meio Ambiente.

Para sustentabilidade do mestrado é fundamental que a Unisul tenha um periódico na área ambiental, é nesse cenário que entra a revista Gestão e Sustentabilidade Ambiental, fundamental para publicar pesquisas desenvolvidas pelo grupo do mestrado assim como receber artigos nacionais e internacionais importantes na área de meio ambiente, enriquecendo nosso portfólio de trabalhos na área.

Acredito que o mestrado será importante para que a revista se sobressaia entre as melhores do País, subindo cada vez mais seu estrato qualis que prima pela qualidade e ineditismo dos trabalhos publicados.

Nesta edição da Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental publicam-se quinze artigos científicos das mais variadas áreas do saber desde a adubação orgânica, passando pela educação ambiental, sobre a organização empresarial, processos de certificação, análises da produção científica sobre a área, energias alternativas, eficiência energética, sistemas de gestão ambiental, análise de ciclo de vida e estratégias sustentáveis. Da mesma forma publicam-se sete estudos de caso de alunos do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental que abordam o saneamento básico e esgotamento sanitário, abordam a sustentabilidade ambiental em redes hoteleiras, os impactos ambientais gerados por hidrelétricas, a identificação e rastreabilidade de resíduos sólidos em especial de saúde, além da ecoeficiência na produção de cera de carnaúba e alternativas para reduzir a poluição gerada por automóveis.

Convidamos a todos para uma boa leitura e consultas à Revista, além da submissão de vossas produções para possível publicação neste espaço de promoção do conhecimento.

Dra. Anelise Leal Vieira Cubas

Professora/Pesquisadora

Coordenadora da UNA PCA/Unisul Grande Florianópolis