

EDITORIAL

Este primeiro número representa um momento de celebração para toda a equipe que compõe a revista Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia. Estamos iniciando o décimo ano de vida publicando. Começamos praticamente junto com a maioria dos Cursos de Engenharia Ambiental do país. Uma ideia que nasceu no âmbito de um curso de graduação ainda dentro de uma primeira turma. Foi com a frase abaixo que iniciou-se o primeiro editorial daquele primeiro volume:

*[“Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia”
representa um momento histórico, e importante, na
evolução do curso de Engenharia Ambiental do Centro
Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal.]*

Logo se percebeu que não era apenas no âmbito regional de um bom curso de engenharia ambiental que este periódico nasceu, mas sim em âmbito nacional, tal era a carência de publicações nas temáticas deste periódico e a sua aceitação junto a pesquisadores e professores de outras instituições e centros de pesquisa nacionais e até mesmo internacionais.

O desafio editorial sempre foi o de apresentar trabalhos inovadores, baseados em pesquisas originais, e sem dúvida, este período foi assinalado pela permanente força motivacional em publicar artigos que buscam contribuir com o debate e a reflexão em torno dos temas que articulam sociedade científica com a questão ambiental. Nestes últimos nove anos de existência, os editores emprestaram parte de seu intelecto ao compromisso com a qualidade editorial da revista. Isto faz com que as principais instituições de ensino e pesquisa com enfoque interdisciplinar sejam as responsáveis pela crescente oferta de artigos de alta qualidade recebidos.

Portanto, neste momento, refletimos sobre o alcance do nosso trabalho editorial e procuramos a cada instante motivação para fazer de cada leitor um multiplicador do nosso periódico. Assim, como já anunciado no último número de 2012, adotaremos a partir de agora a periodicidade bimestral, dado o grande número de submissões apresentados.

Nesta edição, a revista aborda um conjunto de temas que configuram a diversidade e abrangência da temática ambiental, com contribuições de autores dos mais variados centros de pesquisa deste país. Os temas tratados nos artigos permeiam temas relacionados a tratamento de água, gestão de resíduos sólidos, clima e culturas de eucaliptos, ação de extratos vegetais sobre fungos, métodos de quebra de dormência em sementes, fitotoxicidade em sementes, técnicas de biorremediação, remoção de cor e turbidez em efluente, armazenamento de água de chuva, análise da vulnerabilidade em bacia hidrográfica e outros.

Nesse sentido, todo o corpo editorial da revista mantém aquele convite da primeira edição à comunidade ambiental do Brasil e do exterior para continuar participando, contribuindo e sugerindo ideias sobre esse já consagrado espaço de informação, formação e divulgação.

Gostaríamos de agradecer a todos aqueles que de alguma forma contribuíram para o nascimento e a esta vida de publicações da nossa revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia”, desejando que muitas novas edições e desafios venham pela frente.

Boa leitura a todos!

Euzebio Beli

Editor