

## EDITORIAL

A revista *Engenharia Ambiental: Pesquisa e Tecnologia*, periódico do Curso de Engenharia do Unipinhal, publica a 13ª edição com vinte e três manuscritos em forma de artigos e relato. Este número é bastante significativo, principalmente em virtude da mudança de periodicidade que passou a trimestral. Esta mudança tem por objetivo ampliar a divulgação e a circulação dos conhecimentos gerados nos domínios da Engenharia Ambiental e das suas áreas conexas.

A mudança da periodicidade só foi possível com a ajuda dos colaboradores deste periódico: autores, avaliadores e revisores, pois com o aumento na submissão e publicação de artigos – que já é histórico dentro do periódico – tivemos necessidade de se ampliar a periodicidade, porém os prazos de avaliação e publicação encurtam-se.

Desta forma, o trabalho dos autores, revisores e avaliadores se fez mais necessário com urgência maior, contudo, este é um ponto forte dos nossos colaboradores e que merecem os nossos agradecimentos por assim viabilizarem os trabalhos em tempo e com o maior número possível a cada fascículo.

Este fascículo leva aos leitores assuntos relacionados aos mais variados temas ambientais, pondo em pauta de estudos a compostagem de resíduos de ceasa, confronto de uso e cobertura de solo, interferência de construção em qualidade de água em rios, meteorologia, poluição sonora, resíduos sólidos urbanos, resíduos de serviço de saúde em hospital veterinário, sustentabilidade municipal, tratamento de efluentes vinícola e frigorífico, utilização de efluente suinícola em produção vegetal, obtenção de biodiesel dentre outros temas.

Também merecem destaque manuscritos relatando trabalhos no campo da entomologia (reconhecimento de inimigos naturais e controle de *Cosmopolites sorditus*) e das produções vegetais como de *Moringa oleifera*, *Passiflora edulis* e *Syzygium jambolanum*.

Na busca do objetivo de consolidar a *Revista Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia* como instrumento divulgação de trabalhos nacionais e internacionais ligados aos temas ambientais, este periódico tem contribuído com louvor para os pesquisadores e para os leitores com enfoque nesta área.

Agradecemos a participação de todos os pesquisadores e profissionais que publicaram seus artigos nesse número e aproveitamos para convidar, uma vez mais, a toda comunidade ambiental a utilizar esse periódico como instrumento de divulgação de seus trabalhos.

Boa leitura!

*Euzebio Beli*  
*Nirlei Maria de Oliveira*  
**Conselho Editorial**