EDITORIAL

Movidos pela preocupação com as causas ambientais e com o propósito de um novo tempo instaurado dentro da UniPinhal, surge na Instituição uma nova missão, a de "Promover a formação científica, cultural e humanística de seus alunos, produzindo e difundindo novos conhecimentos relacionados com o meio ambiente, contribuindo assim para que o saber humano se volte para a compreensão, interpretação, atuação e modelização dos sistemas ambientais. Ajudar o homem a pensar a manutenção da vida neste planeta".

Dentro deste contexto, a revista *Engenharia Ambiental: Pesquisa e Tecnologia* publica sua 14ª edição. Apresenta vinte e sete manuscritos em forma de artigos e relato, além de uma nova capa formulada com participação da comunidade discente e do conselho editorial. Este número, bastante significativo, vem corroborar com a tendência dos questionamentos que a sociedade vem dando às questões ambientais, e neste veículo, isso acontece mediante publicações de pesquisas.

Este fascículo leva aos leitores assuntos relacionados aos mais variados temas ambientais, trazendo para pauta de estudos a reciclagem e catadores de RSU, gerenciamento de resíduos de laboratórios de química, sustentabilidade empresarial, qualidade da água para uso recreacional e geração de energia, saúde ambiental e disruptores endócrinos, avaliação de substratos para formação de mudas, avaliação de tratamentos para águas residuárias, aplicação de águas residuárias tratadas no solo, avaliações meteorológicas, fitorremediação, dentre outros temas não menos relevantes.

Estão sendo publicados trabalhos de autores ligados a Embrapa Meio Ambiente, Embrapa Meio-Norte, Embrapa Semi-Árido, Universidade Estadual de Campinas, Universidade Paulista Júlio de Mesquita Filho, Universidade Metodista de Piracicaba, Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de Goiás; Centro Universitário Feevale; Universidade Federal de Campina Grande, Universidade Federal da Paraíba, Unviersidade Federal de Viçosa, Universidade Federal Rural do Amazonas; Universidade Federal Rural de Pernambuco; Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade Federal de Pernambuco, Universidade do Estado de São Paulo, Universidade Estadual de Maringá, Universidade Estadual de Londrina, Universidade Federal de Mato Grosso do Sul e Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

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 Oliveira

Conselho Editorial