

## **EDITORIAL**

Este fascículo da Revista Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia é o primeiro no qual participo como Editor. Agradeço ao Coordenador do Curso de Engenharia Ambiental/Unipinhal e à Diretoria da FPE/UNIPINHAL pela deferência.

Ao longo dos seus seis anos de uma história de sucesso, a Revista Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia está sempre buscando pela qualidade e rigor científico dos artigos publicados. Agora, o Conselho Editorial estabeleceu um novo desafio a partir do ano de 2010, a mudança de sua periodicidade para trimestral.

Neste fascículo são apresentados estudos desenvolvidos na forma de 54 artigos científicos e relatos por pesquisadores de todo o território nacional, um novo recorde histórico de publicação da revista. Grande destaque se dá ao número de trabalhos publicados vindos da região Nordeste pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, Universidade Federal da Paraíba – UFPB, EMBRAPA/EMEPA, Universidade Federal do Rio Grande do Norte- UFRN que juntas representam 60,4% dos trabalhos publicados neste volume. A região Sudeste, representada pela Universidade Federal do Espírito Santo – UFES, Universidade Federal de Lavras – UFLA, Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Instituto Tecnológico da Aeronáutica – ITA, Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal – UNIPINHAL, Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP publicou 22,6% dos trabalhos. A região Sul, representada por instituições como a Universidade do Oeste do Paraná – UNIOESTE, Centro Universitário de Novo Hamburgo – FEEVALE, Centro Universitário Franciscano – UNIFRA publicou 9,4% dos artigos. Segue-se ainda a região Centro-Oeste com participação em 7,5% do total de trabalhos aceitos, sendo representada por instituições como o Instituto Federal de Educação do Mato Grosso – IFMT, a Universidade Federal do Mato Grosso – UFMT e a Universidade Federal do Mato Grosso do Sul – UFMS.

Os artigos publicados nesse fascículo reforçam a vocação da revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia” como meio de veiculação de temas multidisciplinares que vão desde trabalhos relacionados a Uso e Ocupação do Solo, Qualidade de Água com relação à ETA e ETE, Saúde Ambiental, Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos, Formação de Mudas e Fertilização de Culturas com Resíduos.

Finalizando, 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.

Euzebio Beli

**Editor**