

EDITORIAL

A revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia” publicou a maior quantidade de artigos, num único fascículo, desde que foi lançada em 2004. Nesse terceiro e último fascículo de 2008 são publicados vinte e cinco trabalhos, o que permitiu alcançar a expressiva marca de 103 artigos publicados. As seguintes instituições de pesquisa e ensino brasileiras participaram nessa publicação: Universidade Federal de Campina Grande (UFCG); Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); Universidade Federal do Ceará (UFC); Universidade Federal de Pernambuco (UFPE); Universidade Federal do Pará (UFPA); Universidade Federal da Paraíba (UFPB); Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN); Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT); Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP); Universidade Estadual Paulista – Campus Rio Claro (UNESP); Universidade Estadual da Paraíba (UEPB); Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNIOESTE); Faculdade de Tecnologia de Indaiatuba (FATECID-SP); Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA – PB); Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE); Escola Agrotécnica Federal de Crato (EAFC-CE); Centro Federal de Educação Tecnológica de Cuiabá (CEFET-MT); Centro Federal de Educação Tecnológica de João Pessoa (CEFET-PB); Faculdade Municipal Professor Franco Montoro (FMPFM)-SP; Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal (UNIPINHAL). Tais publicações estão relacionadas às seguintes temáticas:

- **Tecnologias para o Meio Ambiente:** envolvendo microorganismos (FARIAS et al., 2008), reuso de resíduos (LACERDA et al., 2008; MORUZZI & SANTOS, 2008; MADEIROS et al., 2008; GUIMARÃES et al., 2008), biomarcadores (GRANJEIRO et al., 2008), tratamento de efluentes (HUSSAR et al., 2008) e compostagem (FIORI et al., 2008).

- **Diagnóstico ambiental:** relacionados ao clima (SILVA, SOUSA, KAYANO et al., 2008), a áreas degradadas (MEDEIROS et al., 2008; SOUSA et al., 2008; MEDEIROS & MORAES, 2008; SILVA, SILVA, SOUSA, 2008, COSTA FILHO et al., 2008) e aos recursos hídricos (RECH et al., 2008a, RECH et al., 2008b; FARIAS et al., 2008, MEDEIROS, LOPES, SANTOS, 2008).

- **Planejamento e Gestão Ambiental:** os temas estudados incluíram planejamento e gestão de recursos hídricos (BORGES & SILVA, 2008; SILVA, LIMA, SILVINO et al., 2008, ALENCAR et al., 2008, LOPES et al. 2008; MANCA & JANNUZZI, 2008) e resíduos industriais (SILVA, REIS, GIORDANO et al., 2008).

Os artigos publicados nesse fascículo reforçam a vocação da revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia” como meio de veiculação de temas multidisciplinares da área de Engenharia Ambiental, no contexto nacional. Portanto, 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.

Gerson Araújo de Medeiros
Fabio Augusto Gomes Vieira Reis
Conselho editorial