

EDITORIAL

A revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia” finaliza o ano de 2006 com a publicação de seu segundo fascículo. Nos últimos três anos foram publicados quatro exemplares, totalizando trinta e um artigos científicos, dois artigos convidados, quatro relatos e duas resenhas.

Os artigos abordaram assuntos relacionados à gestão ambiental, avaliação de impactos, licenciamento, tratamentos de efluentes, gestão de resíduos sólidos, ensino de engenharia ambiental, poluição atmosférica, qualidade da água e solo, recuperação de áreas degradadas, entre outros temas atuais da área ambiental.

Participaram, como autores, profissionais de diversas instituições de ensino e pesquisa do Brasil e do exterior, tais como: Universidade dos Açores (Portugal); Universidade de Aveiro (Portugal); United States Geological Survey (USGS); Universidade Federal de Campina Grande (UFCEG/PE); Universidade Estadual de Campinas (Unicamp); Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa – unidade de Jaguariúna/SP); Universidade Federal de São Carlos (UFSCar – campus de Araras/SP); Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente do Estado de Pernambuco (SECTMA/PE); Universidade Estadual Paulista (Unesp - Rio Claro); Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Universidade de São Paulo (USP - Piracicaba); Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); Centro de Pesquisa da Fundação Mokiti Okada; Universidade Metodista de Piracicaba (Unimep); Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos (Unifeob); Centro Federal de Educação Tecnológica de Goiás (CEFET – GO); Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT) e Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal (Unipinhal).

A revista busca sua consolidação como meio de divulgação científica regional, contudo apresenta uma abrangência nacional cada vez maior, demonstrada pela diversidade de instituições que estão buscando na mesma uma forma de publicação de seus estudos, as quais predominaram em número de artigos publicados neste fascículo.

No presente número são apresentados artigos nas áreas de indicadores ambientais de transgênicos, assunto bastante controverso e atual; controle biológico em vinhaça no solo; segurança ambiental e do trabalhador; problemas fitossanitários causados pelas mudanças climáticas; inventário de emissões de compostos orgânicos voláteis em indústria petroquímica; e tratamento de efluentes de abatedouro de frangos e de indústria têxtil.

Em complemento, a revista impressa, mesmo com somente um fascículo publicado, recebeu conceito C na avaliação Qualis da CAPES, demonstrando que o Conselho Editorial está no caminho certo, na busca do aprimoramento e aperfeiçoamento da publicação.

Portanto, os editores da revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia” têm a satisfação de apresentar mais esse fascículo, agradecendo a comunidade técnica e científica ambiental pela participação e colaboração.

Gerson Araujo de Medeiros
Fábio Augusto Gomes Vieira Reis
Editores