

EDITORIAL

Prezados leitores,

A Engevista vinha mantendo há algum tempo a política de ter dois números anuais, nas versões impressa e na internet, cada um com sete artigos. Durante este ano de 2011 algumas mudanças foram feitas.

Em primeiro lugar constatou-se que o impacto da versão impressa é muito reduzido. Assim, a partir de agora a Engevista passará a contar apenas com a versão *on-line*. Por outro lado, devido ao novo sistema de submissões e à regularidade da revista, aumentou significativamente o número de submissões. Por um lado mais submissões permitem mais rigor na seleção dos artigos, melhorando a qualidade da revista. Em contrapartida os prazos de publicação também aumentam. Assim a partir deste número 3 de 2011 a Engevista passará a publicar nove artigos por edição. Apesar do presente número ser o terceiro do ano, cabe ressaltar que não houve mudança na política de dois números regulares por ano. Acontece que este ano houve um número extra, todo em inglês, dedicado ao Urbenviron 2010 (*4th International Seminar on Environmental Planning and Management*) que foi realizado na Escola de Engenharia da UFF.

A Engevista continua indexada apenas no DOAJ. A meta é fazer a indexação plena no SCOPUS (atualmente é indexada apenas nas abas *more* e *web*). Na aba *more* nota-se que, até a data em que este editorial foi escrito, cinco artigos citaram artigos publicados na Engevista em 2011 (Sousa et al, 2011; Grzebieluckas et al, 2011; Rocha et al, 2011; Mota e Valladares, 2011 Souza et al, 2011). Os artigos citados foram Gomes (2008), Monteiro e Mainier (2008), Andrade et al (2006), Valladares e Faria (2004) e Soares de Mello et al (2003). Embora seja um número maior comparado a anos anteriores, e com variedade de assuntos e autores, ainda é insuficiente para permitir a indexação plena.

Os artigos deste número abordam assuntos ligados às Engenharias Química, Civil, Produção e Mecânica, além de Arquitetura e Educação em Engenharia. Os autores estão vinculados a várias instituições: Unioeste, Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal Fluminense, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, PUC (Campinas), INT e Universidade Federal do Rio Grande. É assim mantida a tradição de diversidade de assuntos e de origem de autores.

Eliane Maria Carvalho

Fabiana R. Leta

João Carlos C. B. Soares de Mello

Editores

REFERÊNCIAS

- Andrade, E.T., Correa, P.C., Teixeira, L.P., Pereira, R.G., Calomeni, J.F. Cinética de secagem e qualidade de sementes de feijão. (2006) *Engevista*, 8 (2), pp. 83-95.
- Gomes, E.G. Uso de modelos DEA em agricultura: Revisão da literatura. (2008) *Engevista*, 10, pp. 27-51.
- Grzebieluckas, C., Buson, M.A., Queiroz, S.G., Ensslin, L., Ensslin, S., Nickel, E., Balbim, A.J. Instrumento para identificação das necessidades do consumidor no processo de desenvolvimento do design: Um estudo ilustrado com o projeto de um automóvel. (2011) *Gestao e Producao*, 18 (2), pp. 337-350.
- Monteiro, L.P.C., Mainier, F.B. Queima de pneus inservíveis em fornos de clínquer. (2008) *Engevista*, 10 (1), pp. 52-58.
- Mota, L.H.S.O., Valladares, G.S. Vulnerabilidade à degradação dos solos da Bacia do Acaraú, Ceará. (2011) *Revista Ciência Agronômica*, 42 (1), pp. 39-50.
- Rocha, S.D.F., Lins, V.F.C., Espírito Santo, B.C. Aspectos do coprocessamento de resíduos em fornos de clínquer. (2011) *Engenharia Sanitária e Ambiental*, 16 (1), pp. 1-10.
- Soares de Mello, J.C.C.B., Gomes, E.G., Leta, F.R., Pessolani, R.B.V. Conceitos Básicos do Apoio Multicritério à Decisão e sua Aplicação no Projeto Aerodesign. (2003) *Engevista*, 5 (8), pp. 22-35.
- Sousa, K.A., Resende, O., Chaves, T.H., Costa, L.M. Cinética de secagem do nabo forrageiro (*Raphanus sativus* L.). (2011) *Revista Ciência Agronômica*, 42 (4), pp. 883-892.
- Souza, G.S., Moreira, T.B.S., Gomes, E.G. Potential improvement of agricultural output for major producers based on DEA efficiency measurements. (2011) *Pesquisa Operacional*, 31 (1), pp. 79-93.
- VALLADARES, G.S., Faria, A.L.L. SIG na análise do risco de salinização na bacia do rio Coruripe, AL (2004) *Engevista*, 6 (3), pp. 86-98.