

EDITORIAL

A sustentabilidade como princípio norteador das ações humanas, a aplicação de princípios de gestão e o uso intensivo da tecnologia aos diversos campos da vida têm servido de inspiração para os diversos temas de pesquisas aqui apresentados e, também, têm mantido ativa a comunidade da engenharia de produção em seu intento de encontrar melhores soluções para o Homem.

Enquanto paradigma, conforme apresentado no primeiro artigo, a sustentabilidade é um direcionador das ações, mas a vida cotidiana apresenta diversas demandas e condicionamentos que exigem investigação sistemática para que as causas que levam às práticas não sustentáveis possam ser identificadas e as formas para erradicá-las ou minimizá-las possam ser encontradas. Este tema está afeito à condição humana e, neste sentido, muitas das soluções que possam melhorar a sustentabilidade podem ser encontradas por outras vias, com objetivos outros e, por isso, é necessário manter e continuar estudos que produzam melhorias em diversos campos da vida humana.

Os demais artigos podem ser apresentados dentro desta perspectiva, são derivados de pesquisas mais específicas, mas, em sua essência, objetivam contribuir para melhoria do campo em que se inserem, seja no sentido de apresentar o tema em perspectiva, como é o caso do segundo artigo, seja no sentido de utilizar instrumental para tratar um tema, seja no sentido de propor adaptação e uso de um modelo a um problema.

O terceiro e o sexto artigos combinam a idéia de gestão, cadeia logística e qualidade aplicadas a um setor específico, enquanto o quarto, procura fazer uma reflexão sobre “estratégia de operações” com base em um caso. Embora o tema informação esteja presente no terceiro artigo, ele aparece com força no quinto, na forma da análise da produção e gerenciamento do conhecimento, um tema atual e que demanda investigações mais amplas para encontrar tecnologias mais apropriadas ao mapeamento, à distribuição e ao uso do conhecimento.

Nos artigos finais são apresentados os temas arranjos produtivos locais, ensino, seis sigmas e competitividade. Apesar deles não estarem no foco principal, são temas que precisam ser constantemente revisados, dado o dinamismo da sociedade moderna e a pertinência deles para a discussão de temas como desenvolvimento econômico, incluindo aí a sustentabilidade.

Esperamos continuar contando com a colaboração de todos, sem a qual este trabalho não é possível.

Atenciosamente,

*Prof. Dr. José de Souza Rodrigues
Prof. Dr. Dário Henrique Alliprandine
Editores*

Errata da revista Ano 4, Nº 2, Abr-Jun/2009

1. No artigo “Análise e avaliação de flexibilidades input-output em projeto de plantas na indústria do petróleo: uma aplicação da teoria das opções reais e da simulação estocástica”, na página 63, onde se encontra a data de aprovação do artigo, deve-se substituir a data de 03/07/09 por 03/06/09.
2. No artigo “Resíduos sólidos urbanos – um modelo de gestão em municípios de pequeno e médio porte”, na página 123, onde se encontra a data de aprovação do artigo, deve-se substituir a data de 08/07/09 por 03/06/09.
3. No artigo “Implantes com conexão cônica interna”, na página 139, onde se encontra a data de aprovação do artigo, deve-se substituir a data de 14/07/09 por 03/06/09.