

Editorial

Com este último número de seu primeiro volume, relativo ao terceiro quadrimestre de 2009, Pesquisa Operacional para o Desenvolvimento confirma sua linha editorial voltada para demonstrar a aplicabilidade da Pesquisa Operacional aos mais variados setores de atividade. Demonstra ao mesmo tempo a existência de uma oferta de artigos de pesquisa em nosso país suficiente para preencher o espaço aberto por esta sua orientação.

No primeiro trabalho deste número, Rozental e Pizzolato oferecem uma abordagem para o problema de localização de supermercados. A técnica empregada amplia o desenvolvimento do modelo de p-medianas.

No segundo, Salomon, Marins e Duduch se dedicam a um problema de composição de múltiplos critérios para a seleção de fornecedores na indústria automobilística. A técnica explorada é o Analytic Hierarchy Process.

No terceiro, Naime e Robinson realizam uma aplicação à indústria calçadista. Empregam análise de correlação estatística.

O quarto, de Soares de Mello, Soares de Melo e Angulo Meza se dirige ao setor educacional. Emprega a Análise Envoltória de Dados.

O quinto, de Caldas e Santos, explora a modelagem computacional em uma aplicação ao setor de transporte.

Finalmente o último trabalho emprega métodos clássicos de decisão estatística para estudar o problema do gerenciamento da segurança do trabalho no setor de energia. Seus autores são Rios, Lima e Sant'Anna.

Estamos seguros de que a variedade de técnicas expostas pode ser de grande utilidade. Da mesma forma, a divulgação da forma pela qual se pôde aplicar cada uma delas estará contribuindo para o desenvolvimento da pesquisa científica na área da Pesquisa Operacional.