

Prezados autores e leitores da Revista Economia & Gestão,

A 4ª edição e última edição de 2014 (número 37) coroa um ano bastante produtivo da Revista Economia&Gestão cujo volume de submissões saltou para em torno de 150 artigos anuais. Agradecemos enormemente o empenho dos avaliadores e o apoio da FAPEMIG (Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais) para viabilizar a operação contínua da revista.

A Revista de número 36 começa com artigo **Contribuições da Teoria dos Jogos à Gestão de Desempenho**, de autoria de Juliana de Moura Jorge Graminho (PUC São Paulo), Maria Cristina Sanches Amorim (PUC São Paulo) e Flávio Morgado (PUC São Paulo). Este artigo objetiva investigar o padrão de recompensas e de desempenho nas relações entre empregados e empregadores sob a ótica da Teoria dos Jogos, nos termos das condutas cooperativas (ou colaborativas) e as desertoras (ou, não cooperativas). Trata-se de um estudo de múltiplos casos em versão adaptada do Dilema do Prisioneiro. A pesquisa, um estudo de casos múltiplos, realizada com dez empregados de uma indústria mostrou que no decorrer dos últimos sete anos as decisões do empregador quanto às recompensas não maximizaram resultados (maior recompensa para o melhor desempenho), o alto desempenho não foi reforçado e perpetuado e o baixo desempenho encontra condições para se propagar.

Na sequência, o leitor da revista é convidado a apreciar o artigo **Confrontos entre o Espaço Produzido e o Espaço Vivido em Belo Horizonte: Um Estudo sobre o Quarteirão do Soul**. Os autores são: Kary Emanuelle Reis Coimbra (FACE-UFMG) e Luiz Alex Silva Saraiva (FACE-UFMG). Considerando que, para além das edificações e regulações, espaço urbano é construído pelos atores sociais a partir de suas emoções e representações, a realização desse estudo se deu no sentido de analisar de que forma os participantes do Movimento Quarteirão do *Soul* ressignificam os sentidos da produção e da distribuição espacial na cidade de Belo Horizonte. Nesse movimento social, os membros se apropriam, física e simbolicamente, do centro de Belo Horizonte para dançar *soul music*. A partir de uma abordagem qualitativa baseada em um estudo de caso, foram realizadas 15 entrevistas que, após terem sido integralmente transcritas, foram trabalhadas por meio da análise do discurso na vertente francesa. Os principais resultados sugerem que o Quarteirão do *Soul* destaca-se pela ressignificação de tempo e de espaço, uma vez que viver a cidade altera a dinâmica de um local para que seus participantes reafirmem sua identidade com a cultura *soul*.

No terceiro artigo da Revista – **As Competências dos Assistentes em Administração no Serviço Público Federal: Um Estudo de Caso no IFTM (Instituto Federal do Triângulo Mineiro)**, os autores Christiane Alves Calheiros Sakamoto (UFU - Universidade Federal de Uberlândia), Bruno Freitas Ferreira (UFU - Universidade Federal de Uberlândia), Claudio Gomide Zacharias (UFU - Universidade Federal de Uberlândia), Juliana Cristina da Silva (UFU - Universidade Federal de Uberlândia), Patrícia Alves (UFU - Universidade Federal de Uberlândia), Henrique Geraldo Rodrigues (UFU - Universidade Federal de Uberlândia / Mackenzie - SP), Lucas Borges Kappel (UNIUBE - Universidade de Uberaba / IFTM - Instituto Federal do Triângulo Mineiro) objetivam identificar as competências dos assistentes em administração



alocados na reitoria do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Triângulo Mineiro (IFTM) por meio da análise da viabilidade do uso da gestão por competências. O estudo identifica, por intermédio de uma pesquisa qualitativa, os recursos de competência e atributos associados à pessoa como o CHA (conhecimento, as habilidades e as atitudes) destes profissionais.

O quarto artigo da Revista tem como título **Um Modelo de Localização Baseado na Metodologia AHP para Fornecedores de Autopeças da Cadeia Automotiva do Estado da Bahia**, tendo como autores Bruno Leonardo Santos Menezes (SENAI/CIMATEC Campus Integrado de Manufatura e Tecnologia - Bahia), Valter de Senna (SENAI/CIMATEC Campus Integrado de Manufatura e Tecnologia - Bahia), Renelson Ribeiro Sampaio (SENAI/CIMATEC Campus Integrado de Manufatura e Tecnologia - Bahia), Marcio Nakayama Miura (UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná). Este trabalho objetiva apresentar a metodologia *Analytic Hierarchy Process* (AHP) como suporte a um modelo de decisão de escolha de localização de fábricas de autopeças no estado da Bahia, com a chegada de uma nova montadora de veículos na região de Camaçari, valendo considerar que cada cidade apresenta características que modificam a importância relativa de cada fator de localização no tempo. A análise por especialistas envolve considerar um grande número de fatores, sendo o método AHP eficiente para determinar a importância de cada aspecto e reduzir a subjetividade neste processo. A localização ótima deste conjunto de organizações, utilizando um método confiável, pode reduzir gastos em toda a cadeia de suprimentos e, conseqüentemente, aumentar a vantagem competitiva e os benefícios econômicos e sociais.

O quinto artigo é **Alternativas Educacionais: O provimento do ensino secundário por PPPs em Minas Gerais** de autoria de João Victor Guedes Neto (Universidade Federal de Alfenas – MG) e Weslley Carlos Ribeiro Neto (Universidade Federal de Alfenas – MG). O processo histórico vigente culminou em um cenário em que agentes públicos e privados têm interagido cada vez mais para maximizar seus potenciais. As parcerias na Administração Pública são o resultado mais claro deste fenômeno e vêm se dando nos mais diversos setores da sociedade. O presente artigo busca explorar este fenômeno, analisando a utilização de parcerias público-privadas para melhorar a oferta do Ensino Médio em Minas Gerais. Para tal, realizou-se um estudo sobre a legislação vigente no país e no estado, e, comparadas com as experiências da Holanda, Estados Unidos e Colômbia, apontou-se passos que permitiram a implementação do modelo nos parâmetros estabelecidos.

O sexto e último artigo aborda o tema **Análise de viabilidade econômico-financeira e de risco do processamento mínimo de vegetais**, tendo como autores Danilo Simões e Tamires Bueno, ambos do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – Marília – SP. Apoiando-se na diversidade edafoclimáticas e na geração de tecnologias, a região Centro-Oeste do estado de São Paulo – Brasil é favorável para a produção de várias espécies de frutas e legumes, fatores que justificam a instalação de uma agroindústria para o processamento. Portanto, a verificação da economicidade da instalação do projeto de investimento para o processamento de mínimo de vegetais é um imperativo para empreendedores, ponderando principalmente a análise de risco, que pode ser realizada por meio do método de Monte Carlo. A incorporação de risco ao projeto de investimento financeiro deu-se a partir da simulação de 100.000 cenários probabilísticos dos indicadores de viabilidade comumente utilizados para a análise de



projetos, os quais confirmaram a viabilidade econômico-financeira do processamento de mínimo de vegetais.

Desejamos aos leitores um Feliz Natal e um 2015 pleno de realizações!

Atenciosamente,

Prof. Dr. Marcelo de Rezende Pinto
Prof. Dr. Rodrigo Baroni de Carvalho
Editores