

A Revista Contabilidade Vista & Revista, publicação do Curso de Mestrado em Ciências Contábeis, com o apoio do Departamento de Ciências Contábeis da Faculdade de Ciências Econômicas da Universidade Federal de Minas Gerais, disponibiliza todas as suas edições, com acesso gratuito, livre e irrestrito, no endereço eletrônico <http://www.face.ufmg.br/revista/index.php/contabilidadevistaerevista>. Trata-se de um Periódico Científico classificado como Nacional “B1”, segundo os critérios do Sistema Qualis determinados pela Comissão da Área de Administração, Contabilidade e Turismo da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES.

Mantendo o cumprimento de sua missão de disseminar o conhecimento científico, nesta edição, a Contabilidade Vista & Revista passa a ser quadrimestral e apresenta seis artigos inéditos. No primeiro deles, de autoria de Helen Cristina Steffen, Francisco Antônio Mesquita Zanini, Clóvis Antônio Kronbauer e Ernani Ott, os autores examinaram os efeitos da relação entre a administração do capital de giro e a criação de valor para a empresa. Foram estudadas empresas não-financeiras listadas na BM&FBovespa no período de 1990 a 2008, adotando-se modelos propostos por Kieschnick, LaPlante e Moussawi (2009).

O segundo trabalho apresentado nesta edição é de autoria de Maria Denize Henrique Casagrande, Antonio Cezar Bornia, Jacir Leonir Casagrande e Pedro José Von Mecheln, e analisa o JE-Tributos como recurso pedagógico para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem da Contabilidade Tributária. Para atender ao objetivo da pesquisa, foi desenvolvido um módulo denominado JE-Tributos, a partir do GI-EPS, incluindo questões tributárias, especialmente o IPI e o ICMS na fabricação e comercialização de produtos. O referido módulo foi implementado e aplicado em sala de aula, como recurso pedagógico, seguido de um *feedback*.

No terceiro artigo, elaborado por Robson Braga, Gerlando Augusto Sampaio Franco de Lima e Márcia Martins Mendes De Luca, os autores realizaram um quase-experimento para avaliar o efeito de heurísticas na tomada de decisões financeiras, a fim de detectar sinais de comportamento não racional.

No quarto trabalho, Valéria Gama Fully Bressan, Aureliano Angel Bressan, Paulo Henrique Magalhães de Oliveira e Marcelo José Braga avaliaram, via o modelo Logit com dados em painel, quais indicadores contábeis financeiros do sistema PEARLS são considerados relevantes para análise de insolvência das cooperativas centrais filiadas ao Sistema de Cooperativas de Crédito do Brasil (Sicoob). Os resultados empíricos permitiram inferir que os principais indicadores do sistema PEARLS para avaliar a insolvência das cooperativas centrais de crédito filiadas ao Sicoob

---

encontram-se dentro das seguintes áreas-chave: Protection, Effective financial structure, e Rates of return and costs.

Roberto Carlos Klann, Ely do Carmo Oliveira Gomes, Marcos Alexandre Greuel e Francisco Antonio Bezerra apresentaram um estudo sobre assimetria de informação levando-se em consideração alguns problemas relacionados à Teoria da Agência. O objetivo do trabalho foi analisar o impacto de dois fatores relacionados à assimetria de informação, o risco moral e a *accountability*, nas decisões sobre gerenciamentos de projetos. Para isso, replicou-se parcialmente a pesquisa realizada por Young-Won (2005). Os dados foram coletados com base em questionário aplicado a 148 alunos da graduação da sexta e sétimas fases dos Cursos de Ciências Contábeis do Centro Universitário de Brusque (Brusque/SC) e da Uniasselvi (Blumenau/SC).

Finalmente, no artigo de Rodrigo Paiva Souza e Juliana Mazzotti Marini, os autores elaboraram um ensaio para discutir a influência dos sistemas legais e da abordagem da economia de custos de transação (ECT) sobre a eficácia dos contratos entre sociedades, demonstrando-se que esses conceitos constituem os fundamentos para a bem-sucedida implantação da abordagem da gestão de custos inter-organizacional (GCI).

Esperamos que tenham uma boa leitura.

**Jacqueline Veneroso Alves da Cunha**  
**Editoria Científica**

---