

APRESENTAÇÃO

Com muita honra agradeço o convite da CONTABILOMETRIA - *Brazilian Journal of Quantitative Methods Applied to Accounting* – para apresentar a edição que chega no segundo semestre de 2019 ao seu volume 6 / número 2 trazendo trabalhos de qualidade com base em sua missão, objetivos e foco.

A revista tem a classificação B4 no sistema de avaliação de periódicos Qualis/CAPES, no quadriênio 2013-2016 e é indexada no *Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal - LATINDEX*.

Os seis artigos são diversificados e abordam diversos temas de interesse no âmbito das Ciências Contábeis:

O trabalho de Lima e Mendes traz uma análise relacionada a aprendizagem do curso de ciências contábeis de uma instituição privada. Nele são comparados estilo de aprendizagem de alunos e professores. Uma importante leitura para reflexão no processo ensino-aprendizagem.

O trabalho de Bianchet, Mazzioni e Moura trata da suavização de resultados contábeis em companhias que estão listadas na bolsa de valores. São analisados os fatores de determinação desta prática. É uma importante fonte de conhecimento para analisar empresas de modo geral.

O trabalho de Gallina, Ferreira e Araújo vem com o importante tema da responsabilidade fiscal. Ele avalia relações entre índices em municípios paranaenses. O artigo explicita que o tema ainda é pouco explorado na literatura e contribui para mitigar este déficit.

O trabalho de Soreira, Fávero, Serra e Fouto mostra uma análise e simulação sobre IRFS 9 e perdas de crédito. A norma IRFS 9 é recente e traz uma nova dinâmica de cálculos contábeis. O artigo realiza simulações e leva o leitor a se conscientizar sobre a adoção da norma de modo prático.

O trabalho de Brinckmann, Heizen, Andrett e Pftscher expõe a eficiência de gastos públicos no setor da saúde. Utiliza as metodologias DEA e DMU aplicadas a dados do DATASUS. Mostra a situação de municípios de Santa Catarina, elencando os que atingiram e os que não atingiram o índice de eficiência.

O trabalho de Ganz, Haveroth e Silva apresenta aplicação do modelo de Gordon para análise de desempenho financeiro. É aplicado a 100 empresas lista da Bolsa de Valores. Os resultados trazem informações a cerca do uso do modelo em um período determinado.

Convido os leitores e possíveis autores, estudante de graduação, de pós-graduação e professores e lerem esta edição, bem como as anteriores, a fim de aproveitar o vasto material disponível relacionado às Ciências Contábeis, bem como às demais áreas de escopo da revista.

Aproveito para parabenizar os editores, os membros do conselho científico, os membros do conselho editorial e os pareceristas pelo excelente meio de divulgação de trabalho científico que estão construindo.



Fernando de Lima Caneppele

Professor Doutor na Universidade de São Paulo - USP, possui graduação em Engenharia Elétrica pelo Centro Universitário da FEI - Faculdade de Engenharia Industrial (1999), mestrado em Agronomia - Energia na Agricultura pela Faculdade de Ciências Agrônomicas - UNESP/FCA (2007), licenciatura para Bacharéis e Tecnólogos e Matemática pelo Centro Universitário Nove de Julho - UNINOVE (2008), doutorado em Agronomia - Energia na Agricultura pela Faculdade de Ciências Agrônomicas - UNESP/FCA (2011) e pós-doutorado pela UNESP (2018). Atua como professor responsável por disciplinas de graduação junto aos cursos de Engenharia de Biossistemas e Engenharia de Alimentos na Faculdade de

Zootecnia e Engenharia de Alimentos - USP/FZEA. Atua como professor responsável por disciplinas junto aos Programas de Pós-graduação em Engenharia e Ciência dos Materiais e Zootecnia na Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos - USP/FZEA. Atua como professor responsável por disciplinas e orientador de mestrado e doutorado junto aos Programas de Pós-graduação em Agronomia - Energia na Agricultura e Agronomia - Irrigação e Drenagem na Faculdade de Ciências Agrônomicas - UNESP/FCA. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica e atua em Eficiência Energética, Fontes Alternativas e Renováveis de Energia, Estudos da Matriz Energética, Geração de Energia e o Meio Ambiente, Automação Industrial, Instalações Elétricas Industriais e Lógica Fuzzy. Participa dos seguintes grupos de pesquisa: GERAR-GD - Energias Renováveis e Alternativas para Geração Distribuída - UNESP/FCA (Botucatu-SP), Sistemas Fuzzy aplicados nas Ciências Agrárias - UNESP/FCE (Tupã-SP) e AGROENERBIO - Energia e Simulação na Engenharia de Biossistemas e no Agronegócio - USP/FZEA (Pirassununga-SP).