

EDITORIAL

Prezados Leitores e Colaboradores

A Revista Científica Hermes publica a 28ª edição, sendo a terceira edição de 2020. Nesta edição apresentamos 06 artigos nacionais de diferentes instituições:

A seguir apresentamos a síntese dos artigos desta edição para conhecimentos dos leitores:

1. “*Spread das Debêntures brasileiras: uma aplicação da Modelagem de Equações Estruturais sob os direcionadores de Covenants brasileiros*”: Este artigo identificou quais são os constructos formados a partir dos direcionadores de covenants que exercem efeito sob o Spread das debêntures emitidas por empresas brasileiras listadas na Brasil, Bolsa e Balcão, no período de 2010 a 2018, sob a hipótese de que os covenants possuem conteúdo informacional e podem influenciar a valorização das debêntures. A amostra é composta por 225 emissões primárias de debêntures de empresas brasileiras.
2. “*Cidades com grande fluxo de pessoas: um fator negativo para a sua sustentabilidade*”: O presente estudo teve como objetivo central analisar a relação entre fluxo de indivíduos e a sustentabilidade em cidades globais. Para tanto, foram realizados testes estatísticos como correlação bivariada e regressão múltipla, além de uma breve descrição das cidades destacadas.
3. “*Mudanças ambientais e ações competitivas: um estudo no setor supermercadista de Campina Grande/PB*”: Este trabalho teve como objetivo analisar os impactos das mudanças ambientais nas estratégias competitivas das empresas do setor supermercadista de Campina Grande/PB no período de 2013 a 2017. A pesquisa caracteriza-se qualitativa e utilizou-se de três casos para estudo.

4. “A Aplicação do método STAD na perspectiva do ensino contábil: grupos colaborativos e divisões de rendimento”: O estudo examina a percepção dos mestrandos do Programa de Pós-Graduação em Ciências Contábeis da Universidade Federal do Rio Grande do Norte sobre a eficiência, aplicabilidade e competências do método colaborativo *Student Teams Achievement Divisions* (STAD) aplicado ao ensino da contabilidade, além de verificar, empiricamente, a eficiência do STAD aplicado à contabilidade ambiental. A pesquisa possui abordagem qualitativa e quantitativa, no formato de estudo de caso, cujos dados foram obtidos por meio de questionário aberto e observação participante.

5. “O discurso adotado na correção de erros contábeis e a aderência aos requisitos de evidenciação do CPC 23 em empresas listadas na B3”: Essa pesquisa analisa o modo como as empresas evidenciam a correção dos erros contábeis em suas notas explicativas, relativas aos exercícios de 2015 a 2018. Para tanto, foi realizada uma pesquisa descritiva, quanto aos seus objetivos, e documental, quanto ao seu delineamento.

Desejo boa leitura.

Atenciosamente.



Prof. Dr. Fernando de Almeida Santos
Editor Chefe do Conselho Editorial da
Revista Científica Hermes