



Semana Acadêmica de Ciências Contábeis 2025

Faculdade Anhanguera de Jacareí

Anhanguera

Jacareí - São Paulo

Princípio da continuidade: a relação e os desafios na contabilidade digital

Autor(es)

Eduardo Sodré

Beatriz De Souza Dos Santos

Maria Gabriela Teixeira Da Silva

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE JACAREÍ

Introdução

A contabilidade, como ciência social aplicada, desempenha um papel fundamental na organização e transparência das informações financeiras, sendo essencial para a tomada de decisões. Baseia-se em um conjunto de fundamentos que orientam sua prática e garantem a constância e a certeza dos registros contábeis. Dentre esses fundamentos, destacam-se os princípios contábeis, que servem como base para elaborar demonstrações financeiras: os postulados, que estabelecem hipóteses sobre as quais a contabilidade utiliza; e as convenções, que indicam práticas aceitas nas operações contábeis. Na atualidade, os princípios, postulados e convenções enfrentam o desafio de se manterem importantes em um ambiente empresarial digital.

Objetivo

Este artigo busca explorar a relação e os desafios do princípio da continuidade, destacando sua importância no contexto contábil e no atendimento às necessidades de seus usuários.

O princípio estabelece que a entidade deve ser considerada em funcionamento no futuro previsível, garantindo que ativos e passivos sejam registrados de forma adequada e alinhada à realidade operacional da empresa. Além disso, busca-se demonstrar como essa

premissa contribui para a transparência contábil, possibilitando que investidores, gestores e demais tenham acesso a dados confiáveis e essenciais

Material e Métodos

A metodologia utilizada neste estudo consistiu em uma revisão de literatura científica disponível na biblioteca da instituição Anhanguera Educacional. O objetivo foi investigar e analisar as contribuições teóricas e conceituais relacionadas à relação e os desafios do princípio da continuidade na contabilidade digital. Para isso, foi realizada uma busca sistemática utilizando palavras-chave relacionadas, os artigos científicos e literatura selecionados foram analisados de acordo com as contribuições teóricas e conceituais.

Resultados e Discussão

A análise do princípio da continuidade e sua aplicação no contexto da contabilidade digital revela uma relação complexa e multifacetada. Por um lado, a tecnologia tem o potencial de fortalecer a aplicação desse princípio,



Semana Acadêmica de Ciências Contábeis 2025

Faculdade Anhanguera de Jacareí

Anhanguera

Jacareí - São Paulo

permitindo uma avaliação mais rápida e precisa da capacidade da empresa de manter suas operações. As ferramentas de análise preditiva e os recursos de monitoramento de indicadores financeiros oferecidos por softwares modernos são valiosos para a antecipação de cenários adversos e a tomada de decisões informadas. No entanto, a digitalização também apresenta desafios relevantes, como a limitação dos sistemas automatizados em interpretar contextos complexos e a dependência excessiva da tecnologia. A interpretação dos dados deve considerar o julgamento profissional e a realidade econômico-financeira da entidade, não se limitando à leitura automatizada dos indicadores.

Conclusão

Em conclusão, o estudo sobre a aplicação do princípio da continuidade na contabilidade digital permitiu uma análise aprofundada das oportunidades e desafios apresentados pela tecnologia na contabilidade. Ficou evidente que a combinação de tecnologia e julgamento profissional é fundamental para garantir a eficácia desse princípio, permitindo que as empresas sejam avaliadas de forma mais precisa e rápida.

Referências

ASSIS, L. F.; BARROS, C. C. A contabilidade no contexto digital: blockchain e novas perspectivas. Revista Brasileira de Contabilidade, v. 54, n. 3, p. 48-65, 2022.

CPC – Comitê de Pronunciamentos Contábeis. CPC 00 (R2) - Estrutura Conceitual para Relatório Financeiro. 2019. Disponível em: <https://www.cpc.org.br>. Acesso em: maio 2025.

IUDÍCIBUS, S. et al. Teoria da contabilidade. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARION, J. C. Contabilidade empresarial. 18. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

PADOVEZE, C. L. Contabilidade gerencial: um enfoque em sistema de informações contábeis. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2015.

SANTOS, D. M.; MARTINS, F. C. Contabilidade digital e o papel da contabilidade preditiva. Revista de Gestão e Contabilidade da UFPI, v. 8, n. 2, p. 22-38, 2021.

SILVA, R. F.; ALMEIDA, M. A. A contabilidade digital e seus desafios éticos e técnicos. Revista Universo Contábil, v. 16, n. 1, p. 88-103, 2020.