

CONTABILIDADE DIGITAL E A TECNOLOGIA BLOCKCHAIN: DESAFIOS OU OPORTUNIDADES?

Mateus Arruda Queiroz da Fonseca¹; Rosinaldo da Silva Passos²

¹Graduando em Ciências Contábeis (FAMAM), mateusarruda93@gmail.com; ²Mestre em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), FAMAM, contec.consultiva@gmail.com.

A contabilidade é considerada uma prática muito antiga, os homens primitivos tentavam mensurar seus patrimônios e a preocupação com as propriedades e riquezas se estenderam até os dias de hoje. Desse modo, surgiram diversas melhorias nos instrumentos de avaliação, tendo em vista que as atividades passaram a ser desenvolvidas em maior proporção e complexidade. Com base nos avanços do setor, a contabilidade busca aprimorar a sua prática através do uso de tecnologias. Nesse contexto surge a contabilidade digital, unindo internet e tecnologia, a fim de oferecer facilidades e melhorias para o profissional contador, gerando otimização de tempo e aumento da produtividade. Diante desse processo evolutivo, a tecnologia blockchain tem chamado atenção, podendo ser uma ferramenta alternativa visando a confiabilidade e segurança da informação. Além disso, existe a tecnologia de armazenamento em nuvem, sendo de fácil manuseio e acessível através de recursos virtuais. Desta maneira, a inteligência artificial e a tecnologia blockchain podem causar um grande impacto na forma de como a contabilidade é operacionalizada ou até mesmo como a informação é gerida, sendo em área pública ou privada. O contínuo processo de evolução das tecnologias digitais impactará no futuro dos profissionais financeiros de tal forma que ainda não pode ser mensurada. Tais avanços tecnológicos, evidenciando a blockchain e sua popularidade, proporcionam ao profissional contador, uma melhor capacidade de entender os dados, deixando a atividade mais ágil e eficiente. No entanto, com o crescimento da contabilidade digital e a tecnologia blockchain, além das oportunidades surgem também os desafios. Diante disso, objetivo geral do estudo é apontar os desafios de adaptação para o profissional contador na era tecnológica, trilhando pelos seguintes objetivos específicos: verificar o nível de conhecimento dos profissionais contábeis a respeito da contabilidade digital e a tecnologia blockchain, analisar os possíveis benefícios do uso da tecnologia blockchain como instrumento para contabilidade e identificar as dificuldades enfrentadas pelos contadores em relação a utilização da blockchain na contabilidade. O presente trabalho se caracteriza como um estudo descritivo, de cunho qualitativo, uma vez que, através deste será possível caracterizar os principais desafios dos profissionais contadores frente à tecnologia blockchain, a partir da aplicação de formulários destinados aos contadores da cidade de Cruz das Almas – BA, onde espera-se obter dados acerca do comportamento do profissional contador na era tecnológica, além de entender quais são os principais desafios encontrados por eles acerca da tecnologia blockchain.

Palavras-chave: Contabilidade. Tecnologia blockchain. Contabilidade digital.