

**TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO CONTÁBIL E A SUA INFLUÊNCIA NO
TRABALHO DO CONTADOR: ESTUDO DE CAMPO NO MUNICÍPIO DE RAUL
SOARES-MG**

Míriam Soares Santos¹
Nychollas Lucas Martins Caldas¹
Jaqueline Conceição Leite¹
Rosélio Marcos Santana²

jaquelinecurso@gmail.com

ÁREA DE CONHECIMENTO: Ciências Sociais e Aplicadas

PALAVRAS-CHAVE: tecnologia da informação; informação contábil; trabalho do contador.

INTRODUÇÃO

A contabilidade é uma ciência que está em constante evolução, nas últimas décadas aconteceram mudanças significativas, a informatização e as novas tecnologias têm colocado em evidência a necessidade de estudo e desenvolvimento, principalmente quanto aos efeitos da tecnologia da informação na contabilidade (LUNELLI, 2017). De acordo com matéria publicada no site do CFC em fevereiro de 2019, “a inovação tecnológica está contribuindo para transformar de uma vez por todas, a imagem e a participação do profissional da contabilidade no mundo dos negócios” (BREDA, 2019). O auditor Rui Cadete (2016) aponta que o contabilista da atualidade deve ter uma visão distinta, trabalhar como gestor e assessorar o usuário na tomada de decisão, compreender as inovações, ter um olhar estratégico e conhecimentos atualizados são características que evidenciam o novo perfil do profissional ideal. Nesse contexto, Zanluca (2016) ainda completa que “o profissional contábil precisa estar diariamente atento às novidades e demandas, sob pena de “ficar para trás”, defasado em conhecimentos, tecnologia e até de conseguir atender sua clientela”. Salotti (2017), afirmou que a chegada de novas tecnologias está alterando a antiga profissão “o profissional deixou de produzir os dados e passou a analisá-los, com o objetivo de prever o impacto contábil de cada decisão de negócios.” Uma pesquisa feita pela Thomson Reuters (2018), aponta que: 74% dos contadores acreditam que sua profissão mudará por completo nos próximos dez anos, por conta dos frequentes avanços das tecnologias, somadas às constantes mudanças regulamentares que este setor tem sofrido mundialmente. Avaliando o cenário atual, vemos a necessidade de o profissional da contabilidade estar em alerta às

¹ Graduada em Ciências Contábeis, Especialista em Docência do Ensino Superior, Pós-graduada MBA em Controladoria e Finanças, Professora do curso de Ciências Contábeis da Faculdade Vértice – UNIVERTIX – Matipó/MG.

² Rosélio Marcos Santana – Bacharel em Sistemas de Informação - UNIFAMINAS, licenciado em Matemática - UNAR, pós-graduado em MBA e Gestão de Pessoas e Negócios - UNIVERTIX, Mestrando em Direção e Administração de Empresas pela Universidad de la Empresa – UDE. Professor da Faculdade Vértice – UNIVERTIX – Matipó/MG.

modificações que estão acontecendo em seu meio de atuação, sem privar-se do que já foi versado no passado. Vemos ainda que a exigência sobre o contador vem ficando cada vez maior, fazendo com que o mesmo não seja apenas o “guarda livros” como já foi conhecido antes, mas se tornando uma peça fundamental e importante para as empresas e seus administradores. Diante desse contexto, as questões que irão fundamentar esse trabalho serão: As inovações tecnológicas têm influenciado no trabalho dos profissionais da contabilidade da cidade de Raul Soares – MG? Qual a forma utilizada para conseguirem adaptar-se às essas mudanças? Quais as maiores dificuldades encontradas em relação a essas inovações tecnológicas? Os objetivos propostos neste estudo serão: compreender como as inovações tecnológicas têm influenciado no trabalho dos profissionais da contabilidade da cidade de Raul Soares – MG; saber quais são as estratégias utilizadas para se adaptarem às modificações tecnológicas que vem acontecendo no setor; e identificar como essas modificações têm influenciado na forma de trabalhar destes profissionais. A relevância dessa pesquisa se dá por razão de ordem intelectual, pois, propiciará aos estudantes de Ciências Contábeis, avançarem em novas fontes de conhecimentos acerca das inovações tecnológicas. Também pela razão de ordem prática, pois, permitirá aos profissionais de contabilidade conhecer e se atualizar acerca de novas ferramentas e sistemas em inovação tecnológica aplicáveis à esta profissão derivada da Ciência Contábil. Ao mesmo tempo, poderá contribuir de forma significativa para os ambientes acadêmicos, fornecendo subsídios embasados em sólida pesquisa e ampla revisão bibliográfica acerca do tema estudado.

METODOLOGIA

A pesquisa científica é elaborada acerca dos conhecimentos disponíveis e a utilização cuidadosa de métodos e técnicas de investigação. Visto isso, Marconi e Lakatos (2017, p.33) versam que “a finalidade da atividade científica é a obtenção da verdade, por intermédio da comprovação de hipóteses, que, por sua vez, são pontes entre a observação da realidade e a teoria científica, que explica a realidade”. A pesquisa a ser realizada tem natureza básica, pois “é destinada unicamente à ampliação do conhecimento sem qualquer preocupação com seus possíveis benefícios”. (GIL, 2010, p.27). Por intermédio de uma análise criteriosa dos diferentes tipos de pesquisa, identifica-se como o mais adequado para o desenvolvimento do presente trabalho, o uso de um estudo de cunho descritivo, pois, “têm como objetivo a descrição das características de determinada população” (GIL, 2010, p.27). Dentro do estudo descritivo, será realizado um estudo de campo, que segundo Andrade (2010, p. 131) “utiliza técnicas específicas, que têm o objetivo de recolher e registrar, de maneira ordenada, os dados sobre o assunto em estudo”. Para atingir os objetivos desse estudo, a pesquisa será realizada no Município de Raul Soares – MG, que de acordo com dados do IBGE (2016) tem população estimada de 23.818 habitantes, que estão em sua grande maioria na faixa etária entre 10 a 54 anos, e o salário médio dos trabalhadores formais do município é de 1,8 salários mínimos. O objeto de estudo dessa pesquisa serão os escritórios de contabilidade do município. Os respondentes serão todos os contadores responsáveis por seus respectivos escritórios, escolhidos por critérios de atuação no município e dimensão do alcance dos seus trabalhos. Todos serão cientificados sobre o objetivo da pesquisa e assinarão o Termo de Consentimento Livre e Esclarecido. Será utilizado como instrumento para a coleta de dados, o questionário que” é constituído por uma série de perguntas que devem ser respondidas por

escrito e sem a presença do pesquisador” (MARCONI E LAKATOS, 2017, p.109). Quanto ao critério a ser utilizado na análise dos dados, utilizaremos a abordagem quantitativa, que conforme Diehl e Tatim (2004, p.51), “caracteriza-se pelo uso da quantificação tanto na coleta quanto no tratamento das informações por meio de técnicas estatísticas, possibilitando uma margem de segurança maior quanto às inferências”. Os dados serão apresentados na forma de texto, quadros, tabelas e gráficos.

RESULTADOS E DISCUSSÕES

Trata-se de uma pesquisa em andamento e os resultados ainda parciais até o momento, provém do levantamento bibliográfico.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação** / Maria Margarida de Andrade. – 10. ed. – São Paulo: Atlas 2010.

BREDA, Zulmir Ivânio. **Uma reflexão sobre os impactos da tecnologia na Contabilidade.** Brasília – DF, 08 fev. 2019. Disponível em: <https://cfc.org.br/destaque/uma-reflexao-sobre-os-impactos-da-tecnologia-na-contabilidade/>. Acesso em: 28 maio 2019.

CADETE, Rui. **Com a evolução da tecnologia, contador precisa se reinventar.** 20 set 2016. Disponível em: <http://www.tribunadonorte.com.br/noticia/com-a-evolucao-da-tecnologia-contador-precisa-se-reinventar/358767>. Acesso em: 20 abril 2019.

DIEHL, Astor Antônio. **Pesquisa em ciências sociais aplicadas: métodos e técnicas** / Astor Antônio Diehl e Denise Carvalho Tatim. -- São Paulo: Prentice Hall, 2004.

GIL, Antônio Carlos, 1946. **Como elaborar projetos de pesquisa.** – 5. ed. – São Paulo: Atlas, 2010.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica.** – 7. ed. – São Paulo: Atlas, 2017.

LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico: projetos de pesquisa / pesquisa bibliográfica/ teses de doutorado, dissertações de mestrado, trabalhos de conclusão de curso/ Marina de Andrade Marconi, Eva Maria Lakatos.** – 8. ed. – São Paulo: Atlas 2017.

LUNELLI, Reinaldo Luiz. **A contabilidade e o avanço da tecnologia.** 27 jun 2017. Disponível em: <http://www.portaldecontabilidade.com.br/tematicas/contabilidadeetecnologia.htm>. Acesso em: 20 abril 2019.

REUTERS, Thomson. **74% dos contadores acreditam que sua profissão mudará por completo nos próximos dez anos, impactada pelas novas tecnologias.** 22 set. 2018. Disponível em: <https://www.thomsonreuters.com.br/pt/sala-de-imprensa/contadores-acreditam-que-sua-profissao-mudara-por-completo-nos-proximos-dez-anos.html>. Acesso em: 20 abril 2019.

ZANLUCA, Júlio César. **Contabilidade: Século XXI.** 16 abril 2016. Disponível em: <https://boletimcontabil.wordpress.com/2016/04/15/contabilidade-seculo-xxi/>. Acesso em: 20 abril 2019.