



**UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA – UNEB
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E TECNOLOGIAS
CAMPUS XIX – CAMAÇARI
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS**

ALICE SCHRAMM SILVA

**CONTABILIDADE DIGITAL E TECNOLOGIA NA OTIMIZAÇÃO DA GERAÇÃO
DAS INFORMAÇÕES CONTÁBEIS: UMA ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS
ESTUDANTES DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS, DO CAMPUS XIX, DA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA.**

**CAMAÇARI-BA
2024**

ALICE SCHRAMM SILVA

**CONTABILIDADE DIGITAL E TECNOLOGIA NA OTIMIZAÇÃO DA GERAÇÃO
DAS INFORMAÇÕES CONTÁBEIS: UMA ANÁLISE DA PERCEPÇÃO DOS
ESTUDANTES DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS, DO CAMPUS XIX, DA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DA BAHIA.**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado
como requisito parcial para obtenção de título
de Bacharel em Ciências Contábeis da
Universidade do Estado da Bahia, campus XIX
- Camaçari.

Orientadora: Prof.^a Renata da Cruz Dias.

Prof^a Esp. Renata da Cruz Dias (Orientadora)

Prof^a Me. Nayara Batista Moreira (Membro examinador)

Prof Dr. João Pereira Oliveira Júnior (Membro Examinador)

CAMAÇARI-BA
2024

RESUMO

Desde sua origem, a contabilidade tem se adaptado às demandas e inovações de cada época. A era digital representa uma importante transformação na área, impulsionada pela evolução tecnológica e seus efeitos na maneira como as empresas operam e geram informações. O objetivo do presente trabalho é explorar a percepção dos estudantes de contabilidade da UNEB, campus XIX, sobre o papel da contabilidade digital na otimização da geração de informações contábeis. Com isso, foi realizada uma pesquisa de cunho quantitativo, realizado através de formulário, elaborado pelo google forms e compartilhando nos grupos de WhatsApp formados por estudantes de contabilidade da UNEB campus XIX via *link*, tendo obtido o total de 71 respostas no período de 31 dias. Os resultados obtidos, mostram uma percepção altamente positiva dos estudantes referente a contabilidade digital e o uso de tecnologia na área contábil. A grande maioria dos estudantes reconhece a importância das ferramentas tecnológicas para melhorar diversos aspectos da área contábil. Este estudo amplia a possibilidade de futuras pesquisas, como a ampliação do escopo.

Palavras-chave: Contabilidade. Tecnologia. Digital.

ABSTRACT

Since its origins, accounting has adapted to the demands and innovations of each era. The digital era represents an important transformation in the area, driven by technological evolution and its effects on the way companies operate and generate information. The objective of this work is to explore the perception of accounting students at UNEB, campus XIX, about the role of digital accounting in optimizing the generation of accounting information. With this, a quantitative survey was carried out, carried out using a form, prepared using Google Forms and shared in WhatsApp groups formed by accounting students from UNEB campus XIX via link, obtaining a total of 71 responses in a period of 31 days . The results obtained show a highly positive perception of students regarding digital accounting and the use of technology in the accounting area. The vast majority of students recognize the importance of technological tools to improve various aspects of the accounting area. This study expands the possibility of future research, such as expanding the scope.

Keywords: Accounting. Technology. Digital.

1- Introdução

A contabilidade, definida com precisão por Marion e Ribeiro (2014), têm um papel essencial na gestão do patrimônio das organizações. A princípio surgiu como uma necessidade para gerenciar os bens familiares. Inicialmente era vista como uma área desinteressante devido à sua natureza matemática e tributária. Contudo, com o decorrer do tempo, essa percepção foi sendo modificada.

A Revolução Industrial, que iniciou-se na Inglaterra no final do século XVIII e início do século XIX, marcou o início de grandes mudanças na área contábil, impulsionadas pelas novas tecnologias. Inovações que não somente modificaram os métodos contábeis, como também redefiniram o papel do contador, ampliando sua atuação em áreas mais analíticas.

A evolução tecnológica não se limitou apenas à área contábil, atingiu diversas outras áreas. No ambiente de trabalho, tornou-se um elemento indispensável, permitindo uma comunicação mais eficiente com os clientes e facilitando o acesso às informações.

Nesse contexto de mudança tecnológica, a Contabilidade se reinventou no formato digital, onde o uso de internet e softwares especializados assumem um papel fundamental na execução dos serviços contábeis, como a geração de relatórios e a comunicação com os clientes de forma online.

Dada a evolução digital da Contabilidade, que afeta tanto os métodos contábeis quanto o papel profissional contábil, esta pesquisa é de grande relevância por tratar de um assunto crucial, a transformação digital da contabilidade.

A mudança traz diversos benefícios para a área, tais como a automação de tarefas, a agilidade na tomada de decisões, o que torna possível que os contadores e as empresas se preparem para um futuro promissor. Dessa forma, a pesquisa busca responder a seguinte questão: **Qual a percepção dos estudantes de contabilidade da UNEB, campus XIX, em relação à contabilidade digital?**

O objetivo deste trabalho é explorar a percepção dos estudantes de contabilidade da UNEB, campus XIX, sobre o papel da contabilidade digital na otimização da geração de informações contábeis. Tendo como seus objetivos específicos:

i) Identificar o nível de familiaridade dos estudantes de contabilidade com as ferramentas e práticas de contabilidade digital.

ii) Analisar a percepção dos estudantes de contabilidade sobre o uso de tecnologia na prática contábil

iii) Verificar a visão dos estudantes referente ao impacto da Contabilidade digital na eficiência e transparência dos processos contábeis

Visando apoiar os estudos relativos ao tema, este estudo visa contribuir para o entendimento sobre a contabilidade digital, explorando a perspectiva dos estudantes de contabilidade da UNEB XIX. O intuito é observar a compreensão dos estudantes de como eles vivenciam e percebem o uso de tecnologia na contabilidade, objetivando identificar os impactos que a contabilidade digital e tecnologia trouxeram. Essa pesquisa fornecerá uma variedade de percepções para futuras pesquisas.

A pesquisa se encontra em formato de artigo e organizada da seguinte forma: Introdução, Fundamentação Teórica dividida em quatro subtópicos sendo eles; Das Origens à Era Digital; O Uso de Tecnologia na Contabilidade; A Contabilidade Digital; e Inteligência Artificial. Partindo para a Metodologia, Resultados e por fim as Referências.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEORICA

2.1 DAS ORIGENS À ERA DIGITAL

As raízes da Contabilidade cruzam com as antigas civilizações, uma ciência que existe a milhares de anos, remontando a cerca de 7000 a.c. na Mesopotâmia. Onde seus primeiros registros foram encontrados em tábuas de argilas, revelando que a sua importância desde os primórdios.

No Brasil foi introduzida através dos imigrantes no período colonial, sua primeira menção oficial na carta régia elaborada pelo príncipe regente D. João VI. Firmou-se como ciência no final do século XV com o surgimento das partidas dobradas, divulgado por Luca Pacioli em 1494 (RIBEIRO, 2017).

Para Nonato (2014);

“Somente em 1940 foi feito um importante decreto de nº2627 com o objetivo de criar a Lei das Sociedades por Ações no qual se institui que as entidades anônimas deveriam fazer todo o controle contábil. [...] Com o aumento das necessidades de informações, em 1993 ocorreu o surgimento dos princípios e normas contábeis adotadas no Brasil.”

No ano de 1940, houve um grande incentivo para a criação das estatais, que marcou importante evolução na área contábil, no período sendo intitulada como Revolução Industrial Brasileira (Silva; Assis, 2015). Outros dois marcos importantes para evolução da área foram a criação do Conselho Federal de Contabilidade (CFC) em 1946 e o desenvolvimento da tecnologia.

O advento da tecnologia no final do século XX provocou uma verdadeira evolução na Contabilidade, abrindo o caminho para a Contabilidade digital. Com o desenvolvimento de sistemas voltados para a prestação de serviços contábeis. Um marco importante deste processo foi a chegada do Sistema Público de Escrituração Digital (SPED), que consigo trouxe uma importante transformação nos processos contábeis.

De acordo com Guerra (2023), o processo de prestação de contas era realizado manualmente, o que demandava mais tempo e aumentava o risco de erros, pois sobrava pouco tempo para análise. Contudo, com a implementação da contabilidade digital e uso de softwares este processo passou a ser mais automatizado e eficiente.

Com o surgimento do SPED, das notas em XML e dos softwares especializados na área contábil, houve diversas mudanças, para Guerra (2023) as transformações permitiram que as informações fossem geradas pelos sistemas das empresas e integradas de uma maneira eficaz no site do governo, assim, facilitando o cumprimento das ações legais.

Cada vez se faz mais necessário a presença da Contabilidade nas empresas, com isso é importante que cada vez mais os profissionais contábeis se mantenham atualizados com as novas tecnologias para oferecer serviços mais ágil e eficiente para os potenciais e atuais clientes.

2.2 A CONTABILIDADE DIGITAL

A contabilidade digital é a utilização da tecnologia para tornar os processos mais dinâmicos e rápidos, aumentando a eficiência das tarefas e gerando aumento na produtividade (Staats; Macedo, 2021). É uma ferramenta valiosa, é importante utilizá-la de maneira estratégica e responsável.

De acordo com Manes (2023), a contabilidade digital se embasa em dois pilares: o uso de software e de internet. Essa modalidade permite a coleta de dados

de forma automática e em tempo real. Com os dados dos clientes armazenados em um único software, é possível atender a mais clientes com a mesma qualidade

Um dos principais objetivos da contabilidade digital é a diminuição do trabalho manual. Segundo Pardino et al. (2021), com a utilização da contabilidade digital, o profissional contábil conquista algumas vantagens, criando diferenciais competitivos.

Em um estudo realizado por Júnior (2022), ela cita que uma desvantagem seria o aumento das despesas com gastos em equipamentos tecnológicos, outro desafio enfrentado de acordo com Ferreira (2022) é a dificuldade dos profissionais em se adaptar ao modelo, por temor da garantia do seu papel frente à sociedade.

O modelo digital é muito benéfico para micro e pequenas empresas. O emprego da Contabilidade digital no contexto atual proporciona uma maior conectividade e um suporte maior para a aquisição de resultados (Ribeiro et al., 2021). Essa modalidade permite uma relação de maior proximidade entre o contador e o cliente, gerando uma comunicação mais eficiente.

Contadores e clientes têm benefícios com a implementação do digital, a adoção de softwares por partes dos clientes, faz com que o contador tenha um acesso mais prático aos dados, recebendo um melhor serviço do profissional, por não precisar lidar com pilhas de papéis. (Silva et al. 2021).

Para Lang (2024) a Contabilidade deixou de ser apenas uma obrigação das empresas e se tornou a principal fonte de informação. Com isso a Contabilidade digital torna-se uma grande aliada por proporcionar uma maior facilidade na comunicação e maior controle dos dados.

A Contabilidade Digital veio para revolucionar a forma em que os profissionais de contabilidade trabalham, abrindo um leque de oportunidades para os profissionais. Através deste novo modelo as empresas alcançam mais transparência e agilidade, impulsionando o crescimento e a competitividade no mercado.

2.3 USO DE TECNOLOGIA NA CONTABILIDADE

A rápida evolução tecnológica é surpreendente, isso vem movendo o profissional contábil do nível operacional para um papel mais estratégico (Breda, 2019). Segundo Staats e Macedo (2021), a tecnologia afetou diversas áreas do mercado, induzindo os empresários a adotarem novas ferramentas para que o acesso e a coleta de dados sejam mais eficientes.

De acordo com Oliveira e Malinowski (2017), a área contábil é uma das que mais se beneficia com as novas tecnologias, especialmente devido a programas específicos para registros e geração de informações contábeis.

É importante entender que, embora a tecnologia automatize processos, ela não substitui o trabalho dos profissionais contábeis, pelo contrário, surgiu como uma aliada que permite uma visão mais focada nas demandas da empresa. Muitas empresas utilizam softwares e hardwares, ferramentas que permitem a realização de processos contábeis com maior agilidade e qualidade das informações (Schapoo et al., 2022).

Entre as vantagens que a tecnologia trouxe para a Contabilidade, Schapoo et al. (2022) cita "a agilidade na geração das informações, segurança nas informações e confiabilidade nas informações geradas". A implementação da tecnologia impulsiona a eficiência, produtividade e tomada de decisões mais estratégicas.

Os Sistemas de Informações Contábeis (SIC) desempenham um papel importante nas tomadas de decisões, no fornecimento de informações confiáveis, sendo um guia para a exploração em uma imensidão de dados. De acordo com Oliveira e Malinowski (2017):

“O intuito destes sistemas de informações contábeis é facilitar a prática das atividades contábeis no modo de produzir informações de natureza econômica, financeira, orçamentária e patrimonial, para que dados confiáveis cheguem aos seus usuários para auxiliar na sua tomada de decisão.”

Enterprise Resources Planning (ERP) é um tipo de software usado pela contabilidade que permite que as empresas compartilhem dados e uniformizem processos, também podendo acessar os dados em tempo real (Rodrigues, 2020).

Hoje a tecnologia é indispensável na contabilidade, principalmente em grandes empresas que possuem filiais espalhadas pelo mundo. Com o surgimento de softwares especializados, a tecnologia tem apresentado maneiras mais simples de realização dos processos.

2.4 INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

A Inteligência Artificial (IA), como definida por Barbosa e Portes (2019), é a capacidade das máquinas simularem a habilidade humana de pensar e tomar

decisões. Ferramenta inovadora que vem revolucionando diversos campos da economia, e a contabilidade não foi uma exceção.

A Contabilidade tem algumas IAs como suas aliadas em diversos campos, como na automatização de tarefas, atendimento ao cliente, detecção de fraudes e erros, entre outras áreas. Assim cada vez mais otimizando o tempo e auxiliando na tomada de decisões estratégicas.

Para Schwindt e Costa (2021) a contabilidade gerencial é essencial atualmente para facilitar o caminho do crescimento e do sucesso empresarial. A análise de dados é muito importante neste momento, as ferramentas de Business Intelligence (BI) são grandes aliadas, como a HubCont um software com IA analisa os dados em segundos apontando os principais pontos de atenção, oportunidades e tendências.

De acordo com Brito (2024) a adoção de IAs generativas na Contabilidade é um importante marco que promete enorme transformação nas operações e análises financeiras. O autor destaca o CHAT GPT como uma das ferramentas que mais se destacam, oferecendo aspectos como eficiência e precisão.

A utilização de IA generativa levanta a questão sobre a segurança e privacidade dos dados, a solução para que os dados sejam incorporados em IA generativa, é a integração dela com outra tecnologia, como a Azure AI Search que permite consulta e análise dos dados sem os comprometer (Brito, 2024). A Azure AI Search fornece um sistema robusto de segurança.

Uma importante ferramenta para garantir uma maior segurança de dados é o Blockchain, garantindo que nenhum dado seja alterado ou apagado, consequentemente garantindo maior confiabilidade nos dados.

Outra que vem se destacando é o Big Data, um conjunto de técnicas e ferramentas usadas para analisar, processar, armazenar e coletar grandes volumes de dados que os softwares tradicionais não conseguem processar. As empresas que utilizam novas ferramentas com Inteligência Artificial e Big Data ganham mais visibilidade sobre seus concorrentes (Thomson Reuters, 2023).

Para Brito (2024) a integração da IA na contabilidade, veio revolucionar a análise de dados e a tomada de decisão, porém a inserção deve ocorrer de forma rigorosamente segura. Com esta implantação o profissional contábil usará seu tempo buscando maior eficiência e otimização de resultados. (Lang, 2024).

3 METODOLOGIA

A pesquisa, se configura como um processo dinâmico de construção do conhecimento. Assim, a presente pesquisa objetiva explorar a percepção dos estudantes de contabilidade da UNEB, campus XIX, sobre o papel da contabilidade digital na otimização da geração de informações contábeis, respondendo à questão central: "Qual a percepção dos estudantes de contabilidade da UNEB, campus XIX, em relação à contabilidade digital?". Esta pesquisa é descritiva e de natureza quali - quantitativa, utiliza técnicas estatísticas para transformar opiniões em dados concretos.

3.1 APRESENTAÇÃO DA POPULAÇÃO E AMOSTRA

No curso de ciências contábeis da UNEB XIX, de acordo com FERREIRA (2024) "Atualmente o curso Bacharelado em Ciências Contábeis - SEDE, constam 343 alunos matriculados no período acadêmico 2024.1". Foram obtidas 71 respostas referente ao questionário aplicado no período entre 08 de maio de 2024 a 08 de junho de 2024, representando 20,69% do total de alunos matriculados.

3.2 PROCEDIMENTO PARA COLETA DE DADOS

Para obter os resultados foi utilizado um questionário elaborado com base na fundamentação teórica, onde foi desenvolvido através do *Google Forms*, sendo disponibilizados aos estudantes por meio de link compartilhado nos grupos de WhatsApp, formados por alunos de contabilidade da UNEB campus XIX.

O questionário foi composto por perguntas fechadas com alternativas pré-definidas em uma escala *likert* de cinco pontos, variando de 'extremamente' a 'desconheço'. Foram realizadas oito perguntas, sendo elas estruturadas da seguinte forma: (i) uma pergunta sobre o nome do estudante; (ii) uma pergunta referente ao seu atual semestre; (iii) uma referente a familiaridade dos estudantes com as ferramentas; (iv) três perguntas referentes ao uso de tecnologia, na prática contábil; e (v) duas perguntas referentes ao impacto da contabilidade digital na eficiência e transparência dos dados e processos contábeis.

A análise de resultados foi dividida em níveis, sendo eles alto, médio e baixo. No nível alto, serão consideradas as alternativas que tenham sido escolhidas pelos

estudantes como “Extremamente e Bastante”. No nível médio, as respostas classificadas como “Moderadamente e Pouco”. Já o nível baixo irá acomodar as respostas indicadas como “Desconheço” .

A análise dos dados coletados foi realizada através do auxílio de gráficos, facilitando a visualização e interpretação dos resultados. As alternativas foram destacadas com cores específicas: "Extremamente" em azul, "Bastante" em vermelho, "Moderadamente" em laranja, "Pouco" em verde e "Desconheço" em amarelo. Esse método de apresentação visual, facilitou a interpretação, dando uma visão mais clara e objetiva dos dados.

4 RESULTADOS

4.1 PROCEDIMENTO DE ANÁLISE DE DADO

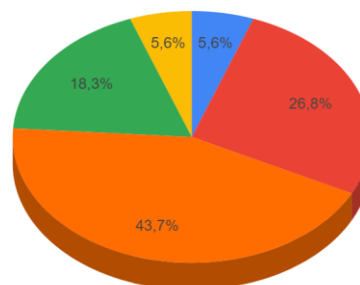
Os dados foram analisados de forma quali - quantitativa, através de respostas obtidas pelo questionário enviado para os alunos.

4.2.1 NÍVEL DE CONHECIMENTO E FAMILIARIDADE COM AS FERRAMENTAS E PRÁTICAS DE CONTABILIDADE DIGITAL.

Gráfico 1: Familiarização com os conceitos e ferramentas

5 - Você está familiarizado com os conceitos e ferramentas da contabilidade digital?

- Extremamente
- Bastante
- Moderadamente
- Pouco
- Desconheço



Fonte: Autoria Própria (2024)

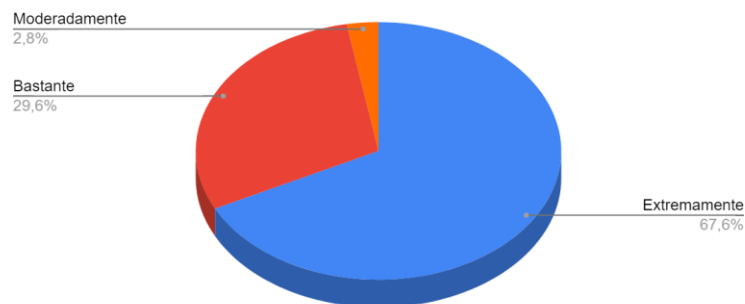
Os resultados revelam um cenário interessante quanto a familiaridade dos estudantes com as ferramentas e conceitos utilizados na Contabilidade Digital. O nível de conhecimento da maioria dos alunos é médio, demonstrando familiaridade com os

princípios básicos, mas com espaço para aperfeiçoamento. Esse cenário aponta para a necessidade de iniciativas que aprofundem o aprendizado e preparem os alunos para as demandas do mercado. Ao unir iniciativas que integrem teoria e prática, a universidade poderá formar profissionais qualificados e competitivos, capazes de contribuir para o avanço da Contabilidade Digital.

4.2.2 ANALISAR A PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DE CONTABILIDADE SOBRE O USO DE TECNOLOGIA NA PRÁTICA CONTÁBIL

Gráfico 2: Tecnologia na geração de informações contábeis

3 - Você acredita que a adoção tecnologia na contabilidade pode facilitar a geração de informações contábeis?

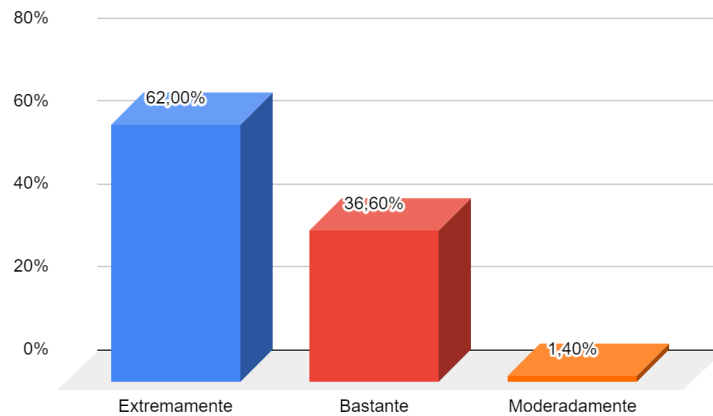


Fonte: Autoria Própria (2024)

As respostas fornecidas, demonstram uma perspectiva positiva em relação ao emprego de tecnologia na contabilidade. A maioria dos alunos acredita que a tecnologia pode facilitar a geração de informações contábeis, demonstrando um nível alto de aprovação. Apenas 2,8%, representados por dois estudantes, um do primeiro e um do quarto semestre, se encontram no nível médio. Isso pode indicar que estudantes em início de curso ainda não possuem familiaridade suficiente com a contabilidade digital e, conseqüentemente, ainda não possa existir uma percepção formada sobre o uso de tecnologia, na prática contábil. Esses dados reforçam a relevância de promover eventos relacionados ao tema na universidade, demonstrando a relevância de aprofundar o conhecimento dos alunos sobre os benefícios do uso da tecnologia na contabilidade.

Gráfico 3: Uso da tecnologia e a precisão das informações

4-Você considera que o uso da tecnologia pode melhorar a precisão das informações contábeis?

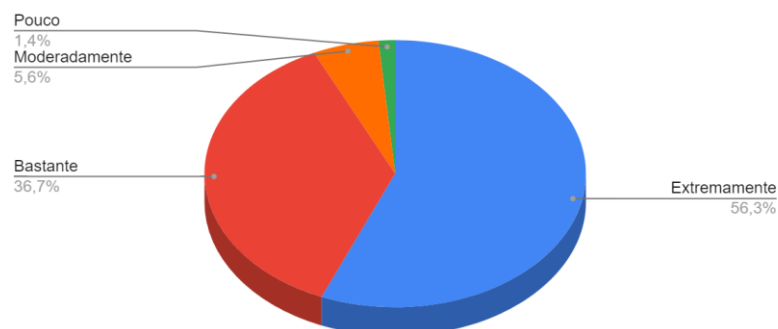


Fonte: Autoria Própria (2024)

Os resultados indicam que a maioria acredita que o uso da tecnologia, na prática contábil, pode aprimorar a precisão das informações contábeis. Os indicadores apresentados mostram que a tecnologia é uma ferramenta poderosa para melhorar a precisão dos dados contábeis. Ao investir em soluções tecnológicas adequadas, em capacitação profissional e em processos de trabalho bem estruturados, as empresas e os profissionais da contabilidade podem usufruir de diversos benefícios proporcionados pela contabilidade digital. A capacidade de fornecer informações precisas e em tempo real pode aumentar a confiança e a credibilidade dos serviços contábeis oferecidos.

Gráfico 4: A tecnologia como aliada na comunicação

8 - Você vê o uso de tecnologia na contabilidade como uma maneira de melhorar a comunicação dentro e fora do escritório?



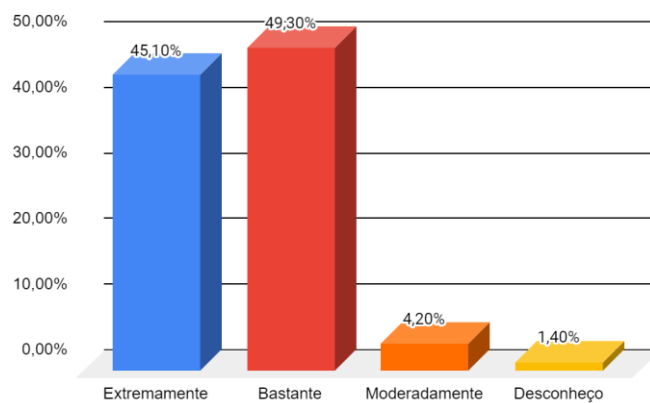
Fonte: Autoria Própria (2024)

A maioria dos participantes reconhece que o uso da tecnologia pode ser uma ferramenta poderosa para facilitar a troca de informações. Com a maioria das respostas indicando um alto nível de concordância, revela-se uma visão positiva sobre o potencial da tecnologia para aprimorar a comunicação dentro e fora do escritório de contabilidade. A tecnologia surge como uma ferramenta essencial para facilitar a troca de dados, impulsionando a transformação digital na área contábil. Isso auxilia os profissionais de contabilidade a aprimorarem seus contatos com os clientes.

4.2.3 EXPLORAR A VISÃO DOS ESTUDANTES SOBRE O IMPACTO DA CONTABILIDADE DIGITAL NA EFICIÊNCIA E TRANSPARÊNCIA DOS PROCESSOS CONTÁBEIS.

Gráfico 5: Contabilidade Digital no processo de prestação de contas e transparência

6 - Você crê que a contabilidade digital melhora o processo de prestação de contas e transparência?



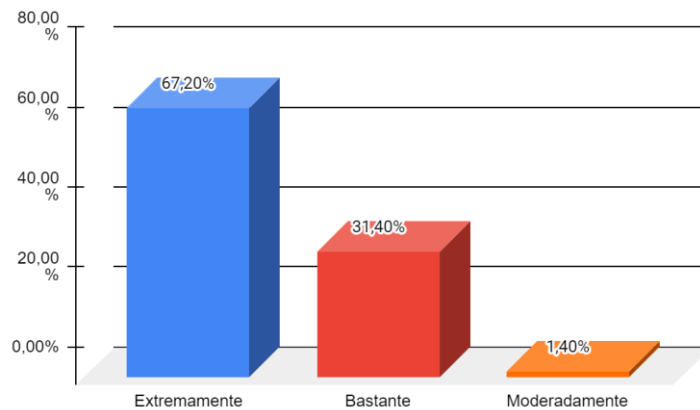
Fonte: Autoria Própria (2024)

A grande maioria dos respondentes tem plena convicção de que a tecnologia é um fator crucial para aperfeiçoar os processos contábeis. Isso revela um cenário extremamente positivo sobre a percepção dos alunos em relação ao impacto da contabilidade digital na prestação de contas e na transparência das informações contábeis. Apesar da maioria ter uma visão positiva, uma pequena parte dos respondentes está no nível baixo. A resposta, apresentada por um aluno do primeiro semestre, evidencia a necessidade de fortalecer o ensino sobre contabilidade digital ainda nos primeiros semestres do curso. Embora essa parcela seja pequena, o

impacto geral da tecnologia na prestação de contas e na transparência dos processos contábeis é amplamente considerado benéfico.

Gráfico 6: Contabilidade digital na redução de tarefas rotineiras

7 - Você acredita que a contabilidade digital pode reduzir o tempo da realização de tarefas rotineiras?



Fonte: Autoria Própria (2024)

Revelando a visão da grande maioria, a percepção dos alunos em relação ao potencial da contabilidade digital para reduzir o tempo de tarefas rotineiras é extremamente positiva. O nível alto, representado por 98,6% dos respondentes, demonstra uma forte convicção de que a tecnologia pode agilizar significativamente a execução de tarefas rotineiras. Por outro lado, uma pequena parcela de alunos, que se encontra no nível médio, destaca a necessidade de maior investimento em capacitação e treinamento referente às ferramentas utilizadas. Deste modo, garantindo que os estudantes de contabilidade se familiarizem com as ferramentas tecnológicas e possam explorar todo o seu potencial. Assim preparando os alunos para enfrentar as demandas do mercado de trabalho com mais confiança e competência.

Quadro 1: Representação das respostas

Questões	Alto	Médio	Baixo	Total
Q3	97,20%	2,80%	0,00%	100,00%
Q4	98,60%	1,40%	0,00%	100,00%
Q5	32,40%	62,00%	5,60%	100,00%

Q6	94,40%	4,20%	1,40%	100,00%
Q7	98,60%	1,40%	0,00%	100,00%
Q8	93,00%	7,00%	0,00%	100,00%
Avaliação Geral	85,70%	13,13%	1,17%	100,00%

Fonte: Autoria Própria (2024)

Conforme o quadro acima, os resultados revelam um cenário extremamente positivo sobre a percepção dos estudantes sobre o impacto da tecnologia na contabilidade. A grande maioria dos respondentes acredita firmemente que a contabilidade digital é um fator chave para melhorar inúmeros aspectos da área, como precisão das informações, a comunicação, a prestação de contas e a transparência, a redução do tempo de tarefas rotineiras. As ferramentas tecnológicas têm um enorme potencial para otimizar processos, aumentar a produtividade, gerar *insights* importantes e elevar a qualidade da informação contábil. Esses dados mostram a importância de investir em tecnologia adequada e formação contínua para preparar os futuros profissionais para os desafios e oportunidades da contabilidade digital.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Contabilidade digital não é apenas uma tendência passageira, mas uma transformação essencial que está moldando o futuro da profissão e da área. A análise dos dados coletados revela um cenário promissor quanto à percepção dos estudantes de contabilidade sobre o impacto da tecnologia na área contábil. A grande maioria dos respondentes reconhece a importância e a aptidão das ferramentas tecnológicas para melhorar diversos aspectos da área contábil.

Esses resultados destacam a necessidade de integrar ainda mais a contabilidade digital no currículo dos cursos de Ciências Contábeis, especialmente nos primeiros semestres, para que todos os alunos possam desenvolver uma familiaridade sólida com essas ferramentas desde o início de sua formação. Além disso, é essencial promover iniciativas que mostrem a teoria e prática, como workshops, palestras e projetos práticos, para que os estudantes possam aplicar seus conhecimentos em situações reais e se tornem profissionais preparados para as demandas do mercado.

Logo, se pode inferir que os objetivos da pesquisa foram cumpridos, à medida que se teve como resultado a percepção dos estudantes de contabilidade da UNEB do campus XIX. A pesquisa assume um papel crucial na sociedade, promovendo transformações significativas em diversos aspectos. Por meio da promoção de eventos, adoção de materiais específicos e projetos práticos, torna-se ferramenta fundamental para a formação de contadores preparados na UNEB XIX.

Este estudo amplia as possibilidades para pesquisas futuras, incentivando o desenvolvimento de trabalhos como a ampliação do escopo da investigação, a análise aprofundada das percepções dos alunos e o desenvolvimento contínuo de pesquisas sobre o tema. Essas iniciativas serão essenciais para acompanhar de perto a evolução da percepção dos alunos de contabilidade da UNEB XIX sobre o tema, permitindo um aprimoramento constante da formação e do conhecimento na área.

REFERÊNCIAS

BARBOSA, Lucia Martin. PORTES, Luiza Alves Ferreira. **A Inteligência Artificial**. Revista Tecnologia Educacional. p 16-27. Rio de Janeiro, 2023.

BREDA, Zulmir Ivanio. **Uma reflexão sobre os impactos da tecnologia na Contabilidade**. 2019. Disponível em <<https://cfc.org.br/destaque/uma-reflexao-sobre-os-impactos-da-tecnologia-na-contabilidade/>> 24 maio 2024

BRITO, Álvaro. **A Revolução da Inteligência Artificial na Contabilidade: segurança de dados com ChatGPT**. 2024. Disponível em <<https://cfc.org.br/destaque/artigo-a-revolucao-da-inteligencia-artificial-na-contabilidade-seguranca-de-dados-com-chatgpt/>> 4 jun. 2024

FERREIRA, Aldecina Maria. **RE: Dúvida para TCC**. Mensagem recebida por: sec.academica@uneb.br. em 03 jul. 2024

FERREIRA, Tamara Tauane. **Evolução Da Contabilidade Digital E Seus Desafios**. 2022

GUERRA, Felipe Matos. **O Uso da Tecnologia na Contabilidade Brasileira e a Perspectiva Para o Futuro**. Porto, 2023.

JUNIOR, Fabio Luiz de Paiva. **Contabilidade Digital: Um Estudo Com Micro E Pequenas Empresas De João Pessoa/ Pb**. Repositório UFPB. João Pessoa. 2020.

LANG, Maria Júlia Santos. **Impactos da Inteligência Artificial na contabilidade: uma análise do mercado da região central do Rio Grande do Sul**. Revista Saber Humano. 2024.

MANES, Gabriel. **Saiba o que é e como fazer a Contabilidade Digital neste guia completo!**. 2023. Disponível em <<https://blog.contaazul.com/contadores/contabilidade-digital/>> Acesso em 08 nov. 2023

MARION, José Carlos. RIBEIRO, Osni Moura. **Introdução a Contabilidade Gerencial**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2014.

MARTA FILHO, J.; OLIVEIRA, S. R.; OLIVEIRA, E.; SANTOS, M. L. C. S. **Importância da Contabilidade Gerencial e dos Sistemas de Informações para as Empresas**. Revista Científica UNAR, v. 11, n. 2, p. 98-103, 2015.

NONATO, Juliana. **Evolução da Contabilidade - A Ciência dos dias atuais**. 2014. Disponível em <<https://www.contabeis.com.br/artigos/2175/evolucao-da-contabilidade-a-ciencia-dos-dias-atuais/>> Acesso em 10 jun. 2024.

OLIVEIRA, D. MALINOWSKI, C. **A Importância Da Tecnologia Da Informação Na Contabilidade Gerencial**. Revista de administração, v 14, n 25, p 3-22. 2017

PADRINHO, A; AQUINO, D; SANTOS, G; SILVA, M. **CONTABILIDADE DIGITAL: O desafio da nova era.** Tupã, 2021.

PRADO, Livia. **Contabilidade Online x Tradicional: a evolução digital do mercado contábil.** 2022. Disponível em < <https://www.clicksign.com/blog/contabilidade-online-versus-tradicional/> > Acesso em 10 nov. 2023

RIBEIRO, Osni Moura. **CONTABILIDADE BÁSICA.** 3º ed. Saraiva, 2017.

RODRIGUES. Manuela Aparecida da Conceição. **A Tecnologia na Contabilidade e Seus Avanços.** Aparecida de Goiânia, 2020.

SCHAPPO, B. H.; MARTINS, Z. B. **A Utilização De Tecnologia Na Contabilidade: Uma Percepção De Profissionais Contábeis Do Estado De Santa Catarina.** ConTexto - Contabilidade em Texto, Porto Alegre, v. 22, n. 50, p. 2–15, 2022.

SCHWINDT, Marcela Chagas de Souza. COSTA, Simone Alves. **Os Principais Impactos da Inteligência Artificial na Contabilidade Gerencial.** São Paulo, 2021.

SILVA, A.; ALMEIDA, N.; PEREIRA.; S. **Contabilidade 4.0: A tecnologia a favor dos contadores na era digital.** Pará de minas: revista projeto extensionistas, p (146 - 153), 2021..

SILVA, Maurício Souza, ASSIS, Francisco Avelino de. **A História Da Contabilidade No Brasil.** Negócios em Projeção 6 (2), 35-44, 2015.

STAATS, C. MACEDO, F. **As Inovações Tecnológicas e a Contabilidade Digital: Um Estudo de Caso sobre a Aceitação da Contabilidade Digital no Processo de Geração de Informação Contábil em um Escritório Contábil de Joinville/SC.** Revista Controladoria e Gestão, Vol. 2, nº 1, p. 348-369. 2021

TESSMANN, Gislane de Melo. **O Desafio Da Contabilidade Digital Para Profissionais Contábeis.** Repositório UNESC. Criciúma, 2011.

THOMSON REUTERS. **Big Data: Os Impactos Em Um Escritório Contábil.** 2023. Disponível em < <https://www.dominiosistemas.com.br/blog/big-data/> > Acesso em 16 maio 2024.