

CHAMADA DE TRABALHOS

Edição Especial - 2026

Uso de Tecnologias na Contabilidade

Editores responsáveis por esta edição especial

Alison Martins Meurer (UFPR) (alisonmeurer@ufpr.br)

Romualdo Douglas Colauto (UFPR) (rdcolauto@ufpr.br)

Vanderlei dos Santos (UDESC) (vanderlei.santos@udesc.br)

CONTEXTUALIZAÇÃO

A inserção de diferentes tecnologias no ambiente educacional e de trabalho traz desafios e oportunidades que precisam ser discutidos e superados. A adaptação da estratégia organizacional, da infraestrutura, das operações e, até mesmo, da cultura organizacional para o uso de tecnologias ocupa a agenda de discussão nos diferentes níveis de tomadas de decisões das organizações. A Revista Brasileira de Contabilidade (RBC) apresenta sua edição especial voltada à discussão de "**Uso de Tecnologias na Contabilidade**". Esta chamada é um convite para a submissão de artigos acadêmicos e técnicos que se estende a pesquisadores, estudantes e profissionais da área contábil.

Ao estruturar uma chamada específica para pesquisas de cunho tecnológico, a RBC se posiciona como uma fomentadora dos debates sobre os impactos da Inteligência Artificial (IA), machine learning, blockchain, competências digitais, inovações tecnológicas, igualdade digital, aspectos éticos no uso de tecnologias, entre outros tópicos pertinentes à temática. Abordar esses temas é uma oportunidade para fomentar soluções, reflexões e contribuições para os problemas das instituições de ensino, mercado de trabalho e sociedade em geral.

Integrar cada vez mais tecnologias nas atividades contábeis viabiliza o posicionamento do profissional contábil como um ator estratégico para as organizações. A automatização de processos promovida por tecnologias como inteligência artificial, big data, blockchain e computação em nuvem acelerou o processo de análise de dados e geração de relatórios fazendo com que os contadores passassem a desempenhar funções mais estratégicas.

Sabe-se que a inserção tecnológica auxilia na automatização de tarefas rotineiras, possibilita o processamento de um maior volume de dados, implica em maior eficiência e precisão a fim de fornecer informações contábeis mais confiáveis, impulsiona o crescimento dos negócios a partir de vantagem competitiva e dinamiza o processo de formação dos novos profissionais contábeis. Por outro lado, a inserção dessas tecnologias deve considerar fatores financeiros, culturais e particulares dos indivíduos que serão submetidos a esse processo, além de diferentes aspectos éticos.

Vale ressaltar que a adoção de tecnologias também desperta outras considerações. Ao elevar a dependência tecnológica, as organizações passam a ter um maior risco relacionado à segurança de dados, dilemas éticos envolvendo questões tecnológicas, necessidade de adaptações no

sistema de compliance e, até mesmo, da forma de trabalho com a atuação profissional cada vez mais descentralizada e fazendo uso de meios remoto.

As constantes mudanças organizacionais causadas pelas tecnologias ecoam em apelos para que a formação dos profissionais contábeis esteja adaptada a esse ambiente dinâmico. Logo, é essencial que a educação contábil ofereça uma formação que permita que os estudantes desenvolvam competências digitais para lidar com um mundo cada vez mais competitivo, acelerado e dinâmico. Adaptar o ensino contábil não é apenas uma tendência, mas uma necessidade de alinhamento com uma nova realidade de ensino que implica na mudança de metodologias de ensino, abordagens pedagógicas, incluindo os currículos dos cursos.

É nesse cenário que esta edição especial se posiciona. Assim, é incentivada a submissão de artigos acadêmicos e técnicos que abordem uma ampla gama de tópicos, incluindo, mas não se limitando a:

- 1) **Tecnologias emergentes na contabilidade:** uso de ferramentas tecnológicas na contabilidade, tais como Inteligência Artificial (IA), *machine learning*, *big data* e análise de dados, *blockchain*, computação em nuvem e automação de processos no setor público e privado.
- 2) **Competências e formação profissional:** desenvolvimento de competências digitais em contadores; impactos da tecnologia na formação de novos profissionais contábeis; adaptação da educação contábil às demandas tecnológicas; metodologias de ensino com uso de tecnologias; gamificação no ensino contábil; inserção de tecnologias nos currículos pedagógicos; ética e uso de IA; e impacto da IA na atuação docente.
- 3) **Impactos organizacionais e profissionais:** estratégias organizacionais e adaptação cultural ao uso de tecnologias; eficiência, precisão e confiabilidade das informações contábeis; vantagem competitiva e crescimento dos negócios a partir de tecnologias; digitalização e transformação das práticas contábeis; impacto das tecnologias na auditoria e/ou perícia contábil; atuação estratégica do profissional contábil com uso de tecnologias no suporte às decisões; trabalho remoto e descentralizado no contexto contábil; impacto das tecnologias na contabilidade do setor público e/ou privado; tributos e uso de tecnologias; dilemas éticos no uso da tecnologia nas organizações.
- 4) **Riscos e incertezas associados ao uso de tecnologias:** custos financeiros e estruturais para a adoção tecnológica; segurança e proteção de dados; dilemas éticos no uso de tecnologias; impactos da tecnologia em compliance e governança corporativa.
- 5) **Igualdade digital e inclusão tecnológica:** regulações e normas de adaptação tecnológica; questões culturais e individuais relacionadas à adoção tecnológica na contabilidade; intenção de uso de tecnologias nas atividades contábeis; inclusão digital na contabilidade.

Este é um convite para todos os pesquisadores que estejam desenvolvendo estudos que discutam a interface entre tecnologias e contabilidade para submetê-los para a Revista Brasileira de Contabilidade.

REGRAS DE SUBMISSÃO:

1. O artigo poderá ser submetido com até 4 autores.
2. Deve ter entre 10 (dez) e 15 (quinze) páginas, incluídos o resumo, considerações finais e/ou conclusão e referências.
3. Os trabalhos submetidos para publicação na edição especial da **Revista Brasileira de Contabilidade** deverão ser inéditos e sua publicação não deve estar pendente em outros veículos de publicação, impressos ou eletrônicos.
4. Não serão devidos direitos autorais ou qualquer remuneração pela publicação dos trabalhos na Revista Brasileira de Contabilidade, em qualquer tipo de mídia impressa (papel) ou eletrônica (internet, e- book etc.).
5. O envio de material para a revista implica em declaração tácita de ineditismo do estudo.
6. O(s) autor(es) não poderá(ão) submeter mais de um artigo para a presente chamada.
7. Os trabalhos submetidos podem ser redigidos em português, espanhol ou inglês,.
8. Os artigos publicados nesta Edição Especial não concorrem ao Prêmio Olívio Koliver.
9. Atendimento integral às demais regras da revista, disponíveis em: <https://cfc.org.br/revista-brasileira-de-contabilidade-rbc/manual-de-orientacoes-para-articulas/> (ler com atenção).
10. Contato e submissão: rbcartigos@cfc.org.br

DATAS IMPORTANTES

- **Submissões para a chamada:** entre 05/dezembro/2025 e 05/abril/2026
- **Retorno para os autores para correção e ajustes:** até 31/maio/2026
- **Entrega da versão final pelos autores:** até 22/junho/2026
- **Resultados da seleção dos artigos devem ser divulgados até:** 20/julho/2026
- **Previsão para publicação:** setembro/outubro 2026
- **Publicação estimada:** até 6 artigos