

EDITORIAL

Caro leitor,

O Volume 12 da Revista de Informação Contábil – RIC chega trazendo artigos desenvolvidos por pesquisadores de diversas universidades brasileiras, mostrando como a RIC ainda tem sido considerada pelos pesquisadores de todo o país para submeter e divulgar suas pesquisas.

Este é o número 1 do volume 12 (jan/mar – 2017) da Revista de Informação Contábil (RIC). Este número contém 5 artigos. O primeiro artigo, **“PERCEPÇÃO DE CONTADORES SOBRE O CÓDIGO DE ÉTICA PROFISSIONAL CONTÁBIL”**, de autoria de Bárbara Daniele Medeiros, Ítalo Carlos Soares do Nascimento, Wênyka Preston Leite Batista da Costa, Janderson Dantas da Silva e Sérgio Luiz Pedrosa Silva, teve como objetivo analisar a percepção dos contadores de Mossoró a respeito do Código de Ética do Profissional Contábil no desenvolvimento de suas atividades. Com os resultados, constatou-se que a maioria dos profissionais contábeis do município de Mossoró conhece e coloca em prática os regulamentos do Código de Ética Profissional Contábil no exercício de suas profissões.

O segundo artigo, intitulado **“NÍVEL DE EVIDENCIAÇÃO AMBIENTAL DAS COMPANHIAS SIDERÚRGICAS LISTADAS NA B3”**, foi escrito por Marcos Antônio Ferreira do Patrocínio, Alex Martins Moura e Adriana Rodrigues Silva e teve como objetivo verificar o nível de divulgação de informações ambientais das companhias siderúrgicas listadas na B3. Constatou-se, também, que as empresas estão pré-dispostas a divulgar informações que favoreçam a sua imagem perante os *stakeholders*, e que as informações de aspecto mais negativo são pouco evidenciadas pelas empresas.

O terceiro artigo é de autoria de Sara Lima Marinho, Lísia de Melo Queiroz e Nilton Cesar Lima e é intitulado: **“REDUÇÃO AO VALOR RECUPERÁVEL DE ATIVOS: UMA ANÁLISE COMPARATIVA DAS EMPRESAS DO NOVO MERCADO SOB AS EXIGÊNCIAS DO CPC 01”**. Teve como objetivo verificar se as empresas, inseridas no segmento Novo Mercado na B3, estão seguindo os quesitos pré-estabelecidos pelo CPC 01 (R1) que diz respeito a redução ao valor recuperável de ativos. Constatou-se que, a maioria das empresas dizem realizar o teste de *impairment*, contudo não divulgam a metodologia trabalhada para realizar os mesmos, além das informações serem pouco claras e objetivas, o que dificulta a compreensão dos usuários de tais informações.

O artigo de autoria de Kleber da Silva Cajaiba e Elizabete Rita Nunes Pereira foi intitulado **“ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NACIONAL SOBRE AGREMIÇÕES ESPORTIVAS DE FUTEBOL PROFISSIONAL EM PERIÓDICOS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS ENTRE 2012 e 2016.”** e analisa as características dos artigos publicados sobre agremiações esportivas de futebol profissional, em revistas e periódicos nacionais de Ciências Contábeis, referenciados pelo Qualis-CAPES, no período de 2012 a 2016. A pesquisa contribui para o conhecimento do estado da arte brasileiro a respeito do assunto, elencando as características bibliométricas mais relevantes da produção científica associada, para que leitores e pesquisadores

interessados possam ter acesso facilitado aos parâmetros adotados pelos autores em suas produções, aos autores e revistas mais profícuos e aos subtemas mais explorados, entre outras informações.

O quinto e último artigo deste número é **“CONTROLADORIA E O MERCADO DE TRABALHO: A PERCEPÇÃO DOS ESTUDANTES DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU* NA REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE”** e foi escrito por Márcio Mateus Ferreira de Aquino, Rossana Guerra de Sousa, Fabíola Cristina e Oliveira Bento Aquino, Vanessa Câmara de Medeiros, e Gesualdo Menezes Cavalcante. Seu objetivo foi identificar os conhecimentos dos estudantes de pós-graduação *Lato Sensu* acerca da Controladoria e perspectivas em relação ao mercado de trabalho na Região Metropolitana do Recife. A pesquisa conclui que um curso de pós-graduação *lato sensu* pode adicionar valor aos graduados a partir dos conhecimentos desenvolvidos durante o curso, tornando-os provavelmente mais capacitados para atender as demandas do mercado.

Tenham uma boa leitura,
Luiz Carlos Marques dos Anjos
Editor Adjunto da RIC