Prezado Editor,

Temos o prazer de submeter a sua consideração nosso artigo intitulado “**Ambidestralidade Organizacional e Desempenho Multidimensional: uma investigação em Escritórios Contábeis Brasileiros**” para avaliação e possível publicação permanente na Revista Sociedade, Contabilidade e Gestão da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Essa pesquisa foi incubada no grupo de pesquisa Estratégia, Controle & Desempenho (<https://eced.face.ufg.br>) da Universidade Federal de Goiás.

O artigo teve como objetivo investigar a associação entre a ambidestralidade organizacional e o desempenho multidimensional. Esta pesquisa tem como objeto de estudo escritórios contábeis que representam o principal negócio da área de contabilidade. Esses negócios também estão sujeitos aos efeitos do ambiente competitivo e tal qual devem estabelecer estratégias para sua sobrevivência e manutenção no mercado. É de conhecimento científico que ações de inovação representam uma estratégia fundamental. E nossos resultados apontam que existe uma associação dessas ações com o desempenho dessas organizações.

A Revista Sociedade, Contabilidade e Gestão é ideal para a publicação deste artigo, porque é uma das principais revistas, da área de ciências contábeis, que tem publicado pesquisas sobre inovação. Além disso possui grande destaque no ambiente nacional. Ademais, acreditamos que o artigo será de interesse de profissionais do mercado e da academia.

Destacamos que o trabalho foi apresentado no Congresso UFSC de Iniciação Científica 2020 e após incorporar melhorias sugeridas pelos avaliadores, tem-se essa nova versão.

A pesquisa acima citada não foi publicada e nem submetida a outro periódico. Nenhum dos autores tem conflito de interesses no preparação ou apresentação deste e todos contribuíram com sua elaboração.

Obrigado por considerar nosso artigo para publicação na Revista Sociedade, Contabilidade e Gestão da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Estaremos à disposição para qualquer esclarecimento.

Saudações acadêmicas.

Os autores.