

## CONTABILIDADE ESTRATÉGICA NA ESTRUTURAÇÃO SOCIETÁRIA E TRIBUTÁRIA PARA *STARTUPS*

Felipe Cansian Daniel, Aluno do 4<sup>o</sup> período do curso de Ciências Contábeis da FAE Centro Universitário. Bolsista do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2024-2025). Maria Julia Silveira, Aluna do 9<sup>o</sup> período do curso de Direito - Law Experience da FAE Centro Universitário. Aluna voluntária do Programa de Apoio à Iniciação Científica (PAIC 2024-2025). Cláudio Marcelo Rodrigues Cordeiro, Orientador da Pesquisa. Mestre em Administração e Gestão Financeira pela UEX - Universidade de Extremadura/Espanha. Professor do curso de Ciências Contábeis da FAE Centro Universitário.

Contatos: felipe.daniel@mail.fae.edu  
maria.silveira@mail.fae.edu  
claudio.cordeiro@fae.edu

### RESUMO

O presente trabalho analisa o papel da contabilidade estratégica na estruturação societária e tributária de startups no Brasil. Partindo do contexto do alto índice de empreendedorismo no país e da elevada taxa de insucesso de novos negócios, por falta de planejamento, o estudo busca compreender como a contabilidade pode atuar de forma consultiva para fortalecer a gestão e a sustentabilidade dessas empresas. Utilizando metodologia mista, com pesquisa bibliográfica, documental e aplicação de questionários a startups, o estudo identificou que, embora exista percepção positiva sobre a contabilidade estratégica, muitas startups ainda desconhecem sua aplicação prática. Os principais resultados evidenciam a necessidade de maior integração entre contadores e empreendedores, especialmente diante dos desafios impostos pela reforma tributária. Como contribuição, o trabalho oferece subsídios para a adoção de práticas contábeis mais estratégicas e integradas à gestão. Sugere-se, para pesquisas futuras, aprofundar os impactos da reforma tributária sobre as startups e desenvolver práticas específicas para difundir o uso da contabilidade estratégica nesse ecossistema. Palavras chave: *Startup*. Contabilidade Estratégica. Inova Simples.