

**VIÉS DA CONFIRMAÇÃO NA TOMADA DE DECISÃO FINANCEIRA: UM ESTUDO EXPERIMENTAL
COM INVESTIDORES NÃO PROFISSIONAIS**

Mônica Pontes da Silva (CNPq)¹
Unespar/Campus Apucarana, monicapontes2002@gmail.com

Cleber Broietti (Orientadora/a)
Unespar/Campus Apucarana, cleber.broietti@unespar.edu.br

Modalidade: Pesquisa
Programa Institucional: PIBIC: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica

Grande Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

RESUMO: VIÉS DA CONFIRMAÇÃO NA TOMADA DE DECISÃO FINANCEIRA: UM ESTUDO EXPERIMENTAL COM INVESTIDORES NÃO PROFISSIONAIS
Resumo O estudo teve como objetivo analisar a presença do viés de confirmação em investidores não profissionais no processo de decisão financeira. A pesquisa utilizou-se do método experimental, que contou com a participação de 136 estudantes do curso de Ciências Contábeis, no papel de investidores não profissionais, de uma universidade pública do sul do Brasil, além da verificação do viés da confirmação em duas decisões dos investidores, o experimento manipulou a variável desempenho da empresa e a avaliação do analista financeiro, e foi constituído de três cenários, para análise fez-se o uso da estatística descritiva e do Teste Binomial. Os resultados apontaram que os participantes, em sua maioria, possuem perfil moderado, com baixo conhecimento em investimentos, que a variável avaliação do analista financeiro foi mais impactante que o desempenho da empresa e que nos três cenários do experimento a maioria dos estudantes não mudaram de investimento, mesmo quando houve alteração nas variáveis, assim, a pesquisa apresenta que os investidores não profissionais foram influenciados pelo viés da confirmação e que procuram se manter firmes na sua primeira decisão. Este estudo contribui para a literatura das Finanças Comportamentais ao apontar que o viés da confirmação se mostrou impactante na decisão do investidor.

Palavras-chave: Viés de confirmação. Mercado financeiro. Investidores não profissionais.

¹ O presente trabalho foi realizado com apoio da CNPq, por meio de bolsa concedida ao(a) estudante Mônica Pontes da Silva.