

# ADOÇÃO DO *BLOCKCHAIN* E RESILIÊNCIA EM CADEIAS DE SUPRIMENTOS: PERSPECTIVA DE GESTORES BRASILEIROS

**Autor:** Roberto Bernardes Junior

**Orientador:** Prof. Dr. Renato Telles

Os avanços tecnológicos, resultantes das atuais transformações e mudanças sociais e econômicas, revelam um cenário de mercado progressivamente mais competitivo e com maior nível de globalização. Dentro desse novo paradigma de evolução, verifica-se uma crescente fragmentação das cadeias de suprimentos, que oferecem perspectivas de aumento de valor para os atores dessas, mas, por outro lado, conferem maior complexidade e nível de dependência mais distribuído entre esses agentes. Esse contexto demanda maiores preocupações e, assim, amplifica o nível de risco para interrupções ou comprometimento de fluxos de troca nesses arranjos. Simultaneamente, o desenvolvimento crescente de tecnologias disruptivas na última década fornecem novas competências de gestão de processos, como *Big Data Analytics*, *Ciber Physical Systems* e *Blockchain*, entre outras. Assim, adotou-se, como problema de pesquisa, a associação entre a intenção de adoção da tecnologia *blockchain* e a avaliação da resiliência em cadeias de suprimentos por gestores. Nesse sentido, o objetivo geral deste estudo é investigar a presença da relação entre a avaliação de decisores sobre a resiliência em cadeias de suprimentos e a intenção de adoção da tecnologia *blockchain* por estes. A partir de uma abordagem quantitativa, por meio de aplicação de *survey* com gestores em redes de negócios, usuários e não usuários da tecnologia *blockchain*, procura-se verificar se a avaliação da resiliência das cadeias ou redes de suprimentos pode ser considerada um antecedente para a intenção de adoção da tecnologia *blockchain*.