

REGULAÇÃO PRUDENCIAL E GERENCIAMENTO DE RISCOS NA COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NO AMBIENTE DE CONTRATAÇÃO LIVRE NO BRASIL: UMA ANÁLISE DAS PROPOSTAS DE MELHORIA ENTRE 2019 E 2023

Cecilia Moreira Borges Loos Essinger, Eletrobras, +5521999448633, cmborges@eletrobras.com

Joisa Campanher Dutra, FGV, +5521998842980, joisa.dutra@fgv.br

A comercialização de energia elétrica no Ambiente de Contratação Livre brasileiro tem sido impactada pela ocorrência de *defaults* no mercado. Esses eventos podem ser entendidos como sintomas de inadequado funcionamento do mercado de energia elétrica, sobretudo em face de problemas na gestão de riscos e pela ausência de uma regulação prudencial adequada. Nesse sentido, o presente trabalho apresenta caminhos para a melhoria na gestão de riscos para o mercado de energia elétrica brasileiro à luz daqueles trilhados pelo setor financeiro brasileiro e por outros mercados elétricos, em resposta a crises. Em específico, objetiva-se avaliar quais são as causas dos riscos enfrentados pelo mercado de energia elétrica brasileiro e em que medida as propostas vigentes para melhoria da segurança do mercado vão de fato promover melhoria na apuração e mitigação destes riscos, considerando aquelas apresentadas no período 2019-2023. A dissertação conclui que as propostas apresentadas apenas tangenciam o problema, mas não enfrentam suas causas. Foram evidenciados alguns *gaps* identificáveis entre as propostas e as boas práticas de gestão de riscos tanto no setor financeiro brasileiro, quanto em mercados elétricos desenvolvidos.