



## O OLIGOPÓLIO NO SETOR BANCÁRIO BRASILEIRO: UMA ANÁLISE DE 2010 A 2023

Ellen Pereira Mandú <sup>1</sup>, Elizangela Severo da Silva <sup>2</sup>

### Resumo:

O presente estudo analisa o oligopólio no setor bancário brasileiro, evidenciando a concentração do mercado financeiro nas mãos de poucos grandes bancos, como Itaú Unibanco, Bradesco, Banco do Brasil, Caixa Econômica Federal e Santander. O objetivo foi compreender como essa estrutura afeta a concorrência, as taxas de juros, o acesso ao crédito e a inclusão financeira entre 2010 e 2023. A pesquisa utilizou uma abordagem qualitativa e quantitativa, baseada em dados oficiais e relatórios econômicos, o que permitiu observar que, embora o sistema bancário seja sólido e amplamente difundido, o domínio das grandes instituições restringe a entrada de novos concorrentes e reduz a competitividade real. Os resultados apontam que essa concentração tem mantido as taxas de juros elevadas, dificultando o acesso de pequenas empresas e famílias ao crédito, além de limitar a inovação tecnológica e a diversificação de produtos financeiros. Mesmo em períodos de crise, os lucros das instituições líderes permaneceram altos, revelando um cenário de estabilidade para os bancos, mas de desigualdade para os consumidores. Conclui-se que o oligopólio bancário brasileiro representa um desafio à democratização do crédito e ao desenvolvimento econômico equilibrado, sendo essencial o fortalecimento de políticas regulatórias que estimulem a concorrência, ampliem o acesso aos serviços financeiros e promovam uma economia mais justa e inclusiva.

**Palavras-chave:** Oligopólio. Setor bancário. Concentração de mercado. Regulação financeira. Concorrência.

---

<sup>1</sup> Graduanda do curso de Ciências Econômicas na Universidade Regional do Cariri – URCA. E-mail: [ellen.mandu@urca.br](mailto:ellen.mandu@urca.br).

<sup>2</sup> Graduanda do curso de Ciências Econômicas na Universidade Regional do Cariri – URCA. E-mail: [elizangela.severo@urca.br](mailto:elizangela.severo@urca.br).