
ANÁLISE DA PRODUÇÃO NACIONAL DE CAFÉ DURANTE OS ANOS DE 2014 A 2023

Arlini Rodrigues Fialho^{1*}; Renato Fernando Amabile²; Gustavo Barbosa Cobalchini Santos¹; João Victor Pinheiro Melo¹; Mariana Alves Santos¹; Amanda Correia de Matos¹; Kelly Cristina dos Santos³ Soares

¹Universidade de Brasília Instituição – UnB; ²Embrapa Cerrados; ³União Pioneira de Integração Social – UPIS.

*Autor correspondente: arlinirf@gmail.com

Introdução: A produtividade nacional de café é uma parte importante da economia brasileira e afeta diretamente o mercado agrícola e as exportações do país. A produção de café ensacado é afetada por diversos fatores, incluindo condições climáticas e o período da bienalidade. **Objetivo:** Este estudo tem como objetivo analisar a evolução da produção nacional de café ensacado entre 2014 a 2023. **Metodologia:** Os dados foram analisados qualitativamente, utilizando métodos descritivos para examinar a produção total por mil sacas em nível nacional durante os anos de 2014 a 2023. **Resultados:** Durante o período de análise de 2014 a 2023, foi observada uma tendência geral de variação na produção nacional de café em sacas. Os anos (2016, 2018, 2020, 2022 e 2023) se destacaram por apresentarem uma elevada produção, enquanto os outros períodos (2014, 2015, 2017, 2019 e 2021), registraram uma diminuição na produção. Essa variação na produção pode ser atribuída a diversos fatores, sendo os principais deles os aspectos climáticos e a bienalidade. O ciclo bienal de produção, no qual os anos pares geralmente apresentam maiores colheitas do que os anos ímpares, é uma característica natural da cultura do café e influencia diretamente a quantidade de café ensacado produzido nos períodos de elevada produção estudados. **Conclusões:** A análise da produção nacional de café em sacas de 2014 a 2023 mostra a importância estratégica desta cultura na economia brasileira. Compreender as tendências e padrões de produção é importante para o planejamento agrícola e o desenvolvimento da indústria cafeeira no Brasil. Este estudo fornece informações para os pesquisadores e produtores rurais para compreender o estado atual do setor cafeeiro através do análise de dados históricos da produção nacional.

Palavras-chave: Bienalidade. Condições climáticas. Produtividade. Setor cafeeiro.