

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
CURSO DE AGRONOMIA

**A PRODUÇÃO DE SOJA NO BRASIL: UMA ANÁLISE SOB O ENFOQUE DA
PRODUÇÃO NA MESORREGIÃO DO NOROESTE DE MINAS GERAIS**

Caique Silva Alves

UNAÍ-MG
2019

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
FACULDADE DE AGRONOMIA

**A PRODUÇÃO DE SOJA NO BRASIL: UMA ANÁLISE SOB O ENFOQUE DA
PRODUÇÃO NA MESORREGIÃO DO NOROESTE DE MINAS GERAIS**

Autor:
Caique Silva Alves

Orientador:
Ezequiel Redin

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao
Curso de Agronomia, como parte dos requisitos
exigidos para a conclusão do curso.

Unaí-MG
2019

**A PRODUÇÃO DE SOJA NO BRASIL: UMA ANÁLISE SOB O ENFOQUE DA
PRODUÇÃO NA MESORREGIÃO DO NOROESTE DE MINAS GERAIS**

Caique Silva Alves

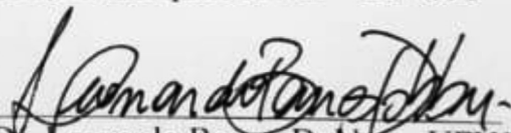
Orientador:
Ezequiel Redin

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao
Curso de Agronomia, como parte dos requisitos
exigidos para a conclusão do curso.

APROVADO em 05 / 07 / 2019



Prof. Dr. Ezequiel Redin - UFVJM



Prof. Dr. Leonardo Barros Doboss - UFVJM



Prof. Dr. Thiago Vasconcelos Melo - UFVJM

RESUMO

A PRODUÇÃO DE SOJA NO BRASIL: UMA ANÁLISE SOB O ENFOQUE DA PRODUÇÃO NA MESORREGIÃO DO NOROESTE DE MINAS GERAIS

O Brasil é um país celeiro na produção de soja. Nas últimas décadas, houve uma expansão da produção da leguminosa em seu território, em especial, pelo avanço das tecnologias agropecuárias, o melhoramento genético, a modernização e tecnificação do aparato de maquinário agrícola e também a abertura de novos mercados internacionais. No estado de Minas Gerais, a histórica produção de soja também tem guiado a economia rural dos municípios, em especial, àqueles vinculados a Região Noroeste do Estado de Minas. Compreendendo a importância econômica da cultura da soja, o trabalho vigente teve como objetivo avaliar o volume de soja em toneladas de grãos produzido em 2017 no Brasil e na Mesorregião Noroeste de Minas Gerais. A metodologia desenvolvida consistiu em análise qualitativa e quantizava usando dados secundários disponíveis no Censo Agropecuário do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE 2017), Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA), Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), Banco de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e Fundação João Pinheiro. A análise desses dados possibilitou reconhecer que a Região Noroeste responde por 23,33% da produção de soja em grãos no Estado e que Unaí participa com 7,60% e Paracatu com 6,02% da mesma, o que corresponde respectivamente 341.344,920 toneladas e 270.446,795 toneladas de soja em grãos. Essa produção, em ambos os municípios, está ligada com o uso de algumas tecnologias como máquinas e também o uso de tecnologias de georreferenciamento.

Palavras-chave: agricultura empresarial, agronegócio, desenvolvimento rural, economia,

ABSTRACT

SOYBEAN PRODUCTION IN BRAZIL: AN ANALYSIS UNDER THE PRODUCTION APPROACH IN THE MESORREGIÃO DE NOROESTE DE MINAS GERAIS

Brazil is a granary country in the production of soybeans. In the last decades, there has been an expansion of legume production in its territory, in particular, by the advancement of agricultural technologies, genetic improvement, modernization and modernization of the agricultural machinery apparatus and the opening of new international markets. In the state of Minas Gerais, the historic soy production has also guided the rural economy of the municipalities, especially those linked to the Northwest Region of the State of Minas Gerais. Understanding the economic importance of this crop, the current work had as objective to evaluate the soybean volume in tons of grains produced in 2017 in Brazil and in the Northwest Meso-region of Minas Gerais. The methodology developed consisted of qualitative and quantitative analysis using secondary data available in the Agricultural Census of the Brazilian Institute of Geography and Statistics (IBGE 2017), United States Department of Agriculture (USDA), National Supply Company (CONAB), Economic Development Bank (BNDES) and João Pinheiro Foundation. The analysis of these data made it possible to recognize that the Northwest Region accounts for 23.33% of the soybean grain production in the State and that Unaí participates with 7.60% and Paracatu with 6.02% of the same, corresponding respectively 341,344,920 tons and 270,446,795 tons of soybeans. This production in both municipalities is linked to the use of some technologies such as machines and also the use of georeferencing technologies.

Keywords: business agriculture agribusiness, rural development, economy,