

CONTRIBUIÇÃO DE DOURADOS NA PRODUÇÃO DE MILHO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL ENTRE OS ANOS DE 2004 A 2013.

¹ MORENO, M. H. B. (mateusbmoreno@hotmail.com); ² CORRÊA, A.S. (alexandrecorrea@ufgd.edu.br);
¹ Aluno do curso de Ciências Econômicas-UFGD; ² Professor da Universidade Federal da Grande Dourados/MS;

O milho é um dos cereais mais produzidos e consumidos no mundo, com alto potencial de produção, composição química e valor nutritivo. Possui diversas aplicações que vão da alimentação humana e animal, até a indústria de alta tecnologia. Por isso tem-se a importância do conhecimento da produção desse grão no município de Dourados, que possui uma extensa área de cultivo, região favorável com solo rico em nutrientes e um clima que atende a necessidade e especificidades do plantio. Nessa perspectiva o trabalho tem como objetivo analisar o crescimento da produção de milho em Dourados, destacando também a sua participação na produção total do estado de Mato Grosso do Sul durante os anos de 2004 a 2013, comparando com os municípios com maiores produtividades no estado, fazendo a mesma observação em relação à região e ao país. O estudo foi realizado no estado de Mato Grosso do Sul, localizado na região Centro-Oeste do Brasil. A metodologia utilizada baseou-se em coleta de dados da Produção Agrícola Municipal (PAM), realizado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), e Ipea data Regional realizado pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), utilizou-se o método exploratório e descritivo com a utilização de pesquisa qualitativa e quantitativa, além da abordagem comparativa de dados numéricos. Os resultados obtidos analisando o período 2004 a 2013, revelam que Dourados é o 12º município com maior produção de milho em nível nacional. Com área colhida de 130 mil hectares, a quantia cultivada no município rendeu um total de R\$ 162,7 milhões, correspondente a 0,8% do valor nacional. Em termos regionais e estaduais o município se apresenta na 12ª e 2ª posição respectivamente. Apesar de ter ocorrido um decréscimo de 3,9% e 1,2% na participação na produção estadual e regional respectivamente, houve um aumento de 0,1 na participação na produção nacional, além do crescimento de 120,2% na sua produção no período analisado, revelando sua potencialidade produtiva, contribuindo com o desenvolvimento do estado de Mato Grosso do Sul.

Palavra-chave: Produção de Milho, Participação Produtiva, Desenvolvimento da Agricultura.