



51º Congresso da SOBER 2013 ISBN (978-85-98571-10-2)

<http://www.sober.org.br/congresso2013/>

52 - CADEIA PRODUTIVA DO LEITE - TARDE

22/07/2013 14:00 - 16:00

SALA 22 - TUCUMÃ

ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO DE LEITE DE MINAS GERAIS

PAULO DO CARMO MARTINS¹; ALZIRO VASCONCELOS CARNEIRO²; PAULA LEAL DE OLIVEIRA MARTINS³; MANUELA SAMPAIO LANA⁴; GLAZIHELLEN EMÍLIA DE OLIVEIRA FERNANDES⁵.
1,2,4.EMBRAPA, JUIZ DE FORA - MG - BRASIL; 3.UFVIÇOSA, VIÇOSA - MG - BRASIL; 5.UFJF, JUIZ DE FORA - MG - BRASIL.

Palavras-chave: produtividade;sistema de produção;teste nao paramétrico

O presente trabalho tem por objetivo examinar os diversos fatores que podem contribuir para o aumento da produtividade do rebanho leiteiro, mostrando as principais variáveis que influenciaram a evolução técnica e econômica da pecuária leiteira da Zona da Mata de Minas Gerais até 2010, determinando a evolução da produtividade do rebanho, entre estratos de variáveis condicionantes dessa produção média e a correlação linear entre a produtividade do rebanho e as variáveis relevantes aos produtores da amostra. Apoiou-se nas ideias de Carneiro (1995) que tem como base a Teoria da Modernização, apresentada por Schultz (1965). Tal teoria baseia-se na mudança tecnológica por meio da criação de novos conhecimentos, no uso de novos insumos e na melhoria da qualidade do capital humano. Para viabilizar o estudo, foram entrevistados produtores de leite dos municípios de Muriaé e Leopoldina, e as informações foram obtidas através de questionários próprios e testadas para esta finalidade. De forma geral, verificou-se que os aumentos de produtividade de 2010 foram decorrentes de mudanças na base tecnológica e transformações no setor. Isso significa que a cadeia produtiva do leite passou de um grupo de menor produtividade para outro de maior produtividade, ou seja, a adoção de fatores de produção de forma mais eficiente proporcionou a obtenção de maiores níveis de produtividade.

SP 6140
P. 202