



Título: Avaliação da efetividade do Programa Balde Cheio na região do Vale do Paraíba Fluminense

Aluno: Bruno de Oliveira Azevêdo

Orientadora: Raquel Pereira de Souza

RESUMO

Apesar do grande volume de leite produzido, o Brasil possui uma baixa produtividade por animal, dessa forma, é possível encontrar na pecuária brasileira sistemas com diferentes graus de especialização, utilizando de técnicas rudimentares a tecnologias avançadas. E dada à importância social da agricultura familiar, muitas políticas públicas vêm sendo desenvolvidas para apoiar a agricultura familiar e a produção de leite no Brasil. Uma delas é o Programa Balde Cheio que é uma metodologia de transferência de tecnologia que contribui para o desenvolvimento da pecuária leiteira em propriedades familiares. Tendo isso em vista, o presente trabalho tem por objetivo avaliar os resultados obtidos a partir da implantação do Programa Balde Cheio em propriedades produtoras de leite na região do Vale do Paraíba Fluminense, mais especificamente em Quatis, Volta Redonda e Rio Claro. A amostra da pesquisa foi composta por seis produtores rurais, sendo: dois em Rio Claro, RJ, três em Volta Redonda, RJ e um em Quatis, RJ, assim como três técnicos extensionistas do Programa Balde Cheio, sendo cada um atuante em uma destas cidades. Com o objetivo de proceder a avaliação do Programa Balde Cheio, foram criados indicadores para avaliar a efetividade dos objetivos propostos pelo Programa. Os resultados da pesquisa apontam para a efetividade dessa política pública para os fins no qual ela se propõe enquanto os produtores estão participando do Programa, seja para o fim de capacitar profissionais de extensão rural e produtores, promover a transferência de informações e tecnologias, assim como gerar renda nas propriedades participantes, resgatar a importância da extensão rural para o desenvolvimento da pecuária de leite, e recuperar a autoestima do produtor, permitindo sua fixação no meio rural.

Palavras-chave: extensão rural, pecuária leiteira, políticas públicas, produtividade de leite