

DIAGNÓSTICO DO SISTEMA PRODUTIVO AGROPECUÁRIO NO BAIXO JEQUITINHONHA, ALMENARA-MG

Taison Souto Silva^{2*}, André Luis Figueiredo Lopes², Felipe Martins Guimarães², Willy Miranda Martins²,
Thais Antunes Azevedo², Dayane Patrícia Cunha França³

² Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – Campus Almenara, Engenharia Agrônômica

³ Instituto Federal do Norte de Minas Gerais – Campus Almenara, Engenharia Agrônômica

*e-mail: tss1@aluno.ifnmg.edu.br

RESUMO

A agricultura e pecuária brasileira cada vez mais têm se consolidado como grandes setores produtivos do Brasil. Em 2020, a soma de bens e serviços gerados no agronegócio chegou a R\$ 1,98 trilhão equivalente a 27% do Produto Interno Bruto (PIB) brasileiro, 70% desse valor corresponde a agricultura e 30% se refere a pecuária [1]. Para sistemas agropecuários inovarem e contribuírem com o PIB é preciso conhecer os aspectos de produção, limitações, potencialidades econômicas e oportunidades de empreender. Para isso, a caracterização das propriedades rurais permite compreender aspectos negativos e positivos relacionados a produtividade. Esse tipo de trabalho identifica os problemas, a expansão das atividades, as aptidões e as necessidades [2]. Diante disso, o objetivo dessa pesquisa foi realizar o levantamento de informações referentes ao perfil produtivo rural do Baixo Jequitinhonha para evidenciar suas potencialidades econômicas e possíveis oportunidades de empreendedorismo rural. A pesquisa foi conduzida no município de Almenara, no Baixo Jequitinhonha, Nordeste de Minas Gerais, avaliaram-se os aspectos produtivos e econômicos dos sistemas agropecuários do município devido à sua importância para a região. Sendo duas etapas, com base na coleta de dados bibliográficos do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) e da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA). Além do levantamento na feira livre da cidade feito por aplicação de questionário semiestruturado para identificar oportunidades de novos negócios e empreendimentos para o meio rural da cidade. Os dados foram tabulados e sistematizados por meio de planilhas e comparados com resultados de outras pesquisas, metodologia semelhante à de outras pesquisas [3] [4]. Em relação aos dados coletados no Censo Agropecuário de 2017, a cultura da mandioca apresentou maior área colhida no município de Almenara, com 311 hectares, sendo produzidas 757 toneladas. A cana-de-açúcar forrageira e a banana apresentam grandes quantidades produzidas em relação às outras culturas, com 706 e 127 toneladas, respectivamente [5]. Houve uma diminuição na área colhida da cultura da mandioca, saindo de 311 hectares em 2017, passando para 200 hectares no ano de 2020, no entanto, a produtividade aumentou, com rendimento de 2,43 em 2017 para 11,34 toneladas por hectare em 2020. Isso evidencia a importância da instituição de pesquisa, haja vista que o IFNMG-Almenara tem desenvolvido diversos trabalhos sobre a cultura da mandioca, aliados ao aumento da demanda de produtos oriundos dela, como a farinha, polvilho, biscoitos e bolos. Culturas como a banana aumentaram a produção em mais de 200 toneladas por hectare e o abacaxi aumentou de 5 mil frutos em 2017, para 45 mil frutos em 2020 [6]. Segundo a Secretaria de Agricultura do município, o Programa de Aquisição de Alimentos já está orçado para cerca de 1 milhão de reais em compra de alimentos da agricultura familiar. Esses fatores estimulam o aumento da produção das principais culturas, bem como o aumento de novas técnicas nos sistemas de produção, devido ao aumento das demandas. No que se refere ao levantamento feito na feira livre de Almenara há grande diversidade e quantidade de produtos do setor agropecuário, tais como, frutas, verduras, legumes, manufaturados e indústria doméstica rural. Dispostos sobre diversos pontos fixos e da agricultura familiar, com o grande número de consumidores. A maioria dos entrevistados vão à feira uma vez por semana, alguns vão até duas vezes, pois segundos estes, alguns produtos reduzem o preço, principalmente aos sábados. No que tange a satisfação com a qualidade dos produtos, 100% dos entrevistados mostraram-se satisfeitos. Analisando a possibilidade de comercializar outros produtos na feira, a grande maioria mencionou que costuma encontrar todos os produtos que precisam. Entretanto, o Alho-poró e Brócolis se repetiram como produtos que os consumidores gostariam que fossem mais comercializados na feira. No tocante à pecuária leiteira, o município de Almenara produz aproximadamente 6.468.000 litros de leite por ano com um rebanho de 54.011 cabeças [5]. Por fim, por meio desta pesquisa é possível evidenciar a importância de se conhecer os índices produtivos, bem como os indicadores econômicos do setor agropecuário por meio dos diagnósticos e análises da economia.

Palavras-chave: Empreendedorismo rural, Feira livre, Agricultura familiar.

Referências:

- [1] CNA. PIB do agronegócio avança no trimestre e acumula alta de 9,81% no primeiro semestre de 2021. **Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil – CNA**, 2021. p 19.
- [2] MACHADO, C. T. T. FERNANDES, S. G. VILELA, M. F. CORREIA, J. R. FERNANDES, L. A. **Caracterização dos Sistemas de produção em propriedades de Pequenos Agricultores da Comunidade Água Boa 2, em Rio Pardo de Minas, MG**. Planaltina, DR: Embrapa Cerrados, p.59, 2008. (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento 229)
- [3] RIBEIRO, E. M. GALIZONI, F. M. SILVESTRE, L. H. CALIXTO, J. S. AYRES, E. B. Agricultura familiar e programas de desenvolvimento rural no Alto Jequitinhonha. **RER**, Rio de Janeiro, v. 45, n°. 04, p. 1075-1102, 2007.
- [4] CRUZ, M. S. RIBEIRO, E. M. PERONDI, M. Â. OLIVEIRA, D. C. COSTA, H. M. Agricultura familiar, feiras livres e feirantes do Alto Jequitinhonha. **Revista de geografia agrária**, v. 15, n. 35, p. 90-120, 2020.
- [5] **IBGE**. Censo Agropecuário 2017. Disponível em:https://censoagro2017.ibge.gov.br/templates/censo_agro/resultadosagro/index.html. Acesso em 20 de ago. de 2022.
- [6] **EMBRAPA**. Base de dados 2020. Disponível em:http://www.cnpmf.embrapa.br/Base_de_Dados/index_pdf/brasil/brasil.htm. Acesso em 21 de ago. de 2022.