



*Panorama de produção familiar de pequenas propriedades situadas no entorno de Jauru, Mato Grosso entre 2014 e 2015*

*Family production panorama of small farms located in the vicinity of Jauru, Mato Grosso between 2014 and 2015*

Viana, Kássia dos Santos<sup>1</sup>; Ferreira, Valteir Siane<sup>2</sup>; Silva, Samuel Laudelino<sup>3</sup>; Rodrigues, Dieferson de Oliveira<sup>4</sup>; Teixeira, Welison Moreira<sup>5</sup>

1 Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT, [kassia.viana@hotmail.com](mailto:kassia.viana@hotmail.com); 2 Instituto Federal de Mato Grosso, [valteir.ftl.agro@gmail.com](mailto:valteir.ftl.agro@gmail.com); 3 Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, [Samuel@unemat.br](mailto:Samuel@unemat.br); 4 Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, [dieferson.zoo.agro@gmail.com](mailto:dieferson.zoo.agro@gmail.com); 5 Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, [welisoniteix@gmail.com](mailto:welisoniteix@gmail.com)

*Seção Temática:*

## **Resumo**

Esta pesquisa buscou conhecer os tipos de produções e as dificuldades encontradas nas comunidades e assentamentos rurais de Jauru/MT. Para atingir tal objetivo, realizaram-se visitas semanais às famílias de agricultores familiares, priorizando os momentos em que estes pudessem responder ao questionário elaborado pela equipe do Núcleo NATER/UNEMAT. Após conhecer a realidade de cada família, buscou-se ajudar no enfrentamento dos problemas vividos individualmente, resultando numa aproximação entre as famílias e o Núcleo NATER, imprimindo ações de extensão rural agroecológica. Fazendo a análise dos dados, observamos que as famílias em produzir principalmente leite bovino e que apesar de alguns praticarem a agroecologia não conhecem o assunto, mas estão dispostos a entender e a participar de momentos que propiciem adquirir novos conhecimentos nessa área

**Palavras-chave:** questionário; visitas; agroecologia.

## **Abstract:**

This research aimed to know the types of productions and the difficulties encountered in rural communities and settlements Jauru / MT. To achieve this goal, there were weekly visits to the families of farmers, prioritizing the times when they could answer the questionnaire developed by the Center Nater / UNEMAT team. After know the reality of each family, we tried to help in addressing the problems experienced individually, resulting in approach between families and the Nater core, printing agroecology rural extension actions. Making data analysis, we found that families in producing mainly cow's milk and that despite some practice agroecology not know it, but are willing to understand and to participate in moments that provide new knowledge in this area

**Keywords:** questionnaire; visits; agroecology.



### **Introdução**

Atualmente, na sociedade vêm se estudando a situação da agropecuária familiar, buscando saber os métodos utilizados, principais produções. Onde, o setor agropecuário familiar é lembrado sobre produção de alimentos, especialmente voltado para autoconsumo e com menor uso de tecnologia. Entretanto, é preciso destacar que a produção familiar, reduz o êxodo rural e contribui para a economia do país (Ferrari, et al 2005).

A produção de leite na agricultura nos últimos anos se tornou uma das atividades para a inserção econômica, devido ser uma fonte de renda mensal. Ultimamente, o ambiente rural se configura como um espaço que promove a qualidade de vida (rural e urbana) privilegia em preservar o meio ambiente, valorizando a cultura local, produção de alimentos saudáveis. Sendo assim, que a agricultura familiar orgânica se insere compreendida como alternativa econômica, proporcionando o viver com melhor qualidade, pois a intenção é a produção de plantas saudáveis, promoverem equilíbrio ecológico e produzir sem agredir o meio ambiente (Bazo, Serra 2006).

Ao situarmos nesse contexto, preocupados com a questão da produção agrária, buscamos compreender a situação vivenciada no cotidiano desses atores sociais sobre a produção familiar.

A pesquisa ocorreu em comunidades e assentamentos, situados no entorno do município de Jauru – MT, e registra-se que em todas as visitas, a logística e o acesso físico precário, estrada de chão cheia de obstáculos, onde para chegar às casas dos moradores usou-se carro, cavalo ou simplesmente a pé.

### **Metodologia**

Ao chegar no local conversávamos e em seguida aplicávamos o questionário semi estruturado, previamente elaborado. Na entrevista buscava – se informações sobre o tipo de produção, forma de manejo, quantidade produzida, inovações, se já tinha ouvido falar de agroecologia, se recebiam visitas de ATER entre outros questionamentos. A pesquisa de campo realizada em interface com a extensão rural foi realizada entre 2014 e 2015. Na mesma linha de ação dessa pesquisa, encontrou-se que Crevelin e Scalco (2007) na cidade de Tupã – SP e Neves (2008)



na cidade de Salvador trabalharam de formar similar chegando a resultados distintos em alguns aspectos.

### **Resultados e discussões**

Os principais resultados foram que a grande maioria opta pela produção de leite bovino devido ser um dinheiro que entra no caixa da propriedade mensalmente, alguns destes apresentam outras atividades como comercialização de frutas, verduras, conservas, ovos, carne suína, bovina e de frango, farinha de mandioca entre outras atividades. O resultado da produção de leite é semelhante ao encontrado por Crevelin e Scalco (2007), onde no trabalho deles citam que na cidade de São Carlos (SP), foi criado um projeto de agricultura familiar gado de leite, devido os pequenos produtores inserirem cada vez mais na produção de leite.

Ao questionarmos sobre a agroecologia, muitos das famílias nos responderam que ainda não tinham ouvido falar, mas que achavam interessante aderir ao sistema agroecológico/ orgânico. Porém, ao andarmos pelos sítios observamos que estes mesmos já produziam algumas hortas ou criação de animais de forma agroecológica. Conforme Dartora (2002) relata que a produção agroecológica protege a biodiversidade dos ecossistemas dos campos e aumenta produtividade sem gerar impactos negativos ambientais. Ao questionarmos sobre as pesquisas o que eles consideravam, responderam que gostam de participar deste tipo de ação, que considera importante, e que se encontram disponíveis a futuros questionamentos.

### **Conclusões**

De acordo com a nossa pesquisa notou – se que os produtores dos assentamentos e comunidades do entorno do município de Jauru – MT optam pela produção leiteira como atividades principais, devido a certeza do retorno imediato. Em números absolutos 10% dos agricultores desenvolvem sem saber as ações práticas caracterizada como transição agroecológica, e que 70% não conhecem a ciência agroecologia, o que chama atenção para a disseminação de conhecimentos na área.



## **Agradecimentos**

A Deus

Ao CNPq e ao MDA (Edital 081/2013)

A Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT)

Ao Núcleo de Formação, Pesquisa e Extensão em Agroecologia (NATER).



FIGURA 1. Horta agroecológica Comunidade  
Brigadeiro Município de Jauru/MT (arquivo pessoal)

## **Referências bibliográficas:**

BAZO, S. A.; SERRA, E. **A AGRICULTURA ORGÂNICA COMO ALTERNATIVA  
ECONÔMICA PARA O PEQUENO PRODUTOR RURAL FAMILIAR EM UMUARAMA –  
NOROESTE DO PARANÁ.** Disponível em <http://www.diaadiaeducacao.pr.gov.br> 2006.



CREVELIN, S. A.; SCALCO, A. R. **PROJETO “AGRICULTURA FAMILIAR GADO DE LEITE”:** MELHORIAS OCORRIDAS EM UMA PROPRIEDADE FAMILIAR NO MUNICÍPIO DE TUPÃ. Disponível em <http://www.sober.org.br> 2007.

DARTORA, V., 2002, **Produção Intensiva de Leite à Base de Pasto, Processamento, Transformação e Comercialização como Alternativa para Agricultura Familiar de Pequeno Porte**, Florianópolis.

FERRARI, D. L.; MELLO, M. A.; TESTA, V. M. SILVESTRO, M. L. **AGRICULTORES FAMILIARES, EXCLUSÃO E DESAFIOS PARA INSERÇÃO ECONOMICA NA PRODUÇÃO DE LEITE EM SANTA CATARINA.** Disponível em <http://intranetdoc.epagri.sc.gov.br> 2005.

NEVES, J. A. B.; CARVALHO, F. F.; ROCHA, D. F.; FERNANDES, D. C.; XAVIER, F. P. O **RENDIMENTO DO TRABALHO DO PEQUENO PRODUTOR FAMILIAR: UMA AVALIAÇÃO DO PRONAF.** DISPONÍVEL em <http://www.anpad.org.br> 2008.

+++++