



**VIII Semana Acadêmica  
e Encontro Científico das  
Ciências Agrárias - Piza**  
ANHANGUERA UNOPAR DE LONDRINA

## **Agricultura Familiar na Produção de Orgânicos no Paraná**

### **Autor(res)**

Alexandra Scherer  
Cassiane Maria Zandonadi Santos

### **Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

### **Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA

### **Introdução**

A agricultura orgânica é de grande destaque no cenário agroecológico e agroeconômico, principalmente para agricultura familiar que tem essa forma de produção como uma importante oportunidade de renda ao pequeno produtor rural. O sistema orgânico tem crescido cada dia mais desde a Revolução Verde um marco da evolução da agricultura possibilitando inovações tecnológicas em todo o mundo. Outro ressaltado está na demanda da sociedade aos produtos orgânicos, tendo em vista que os cultivos convencionais com agrotóxicos propiciam a degradação dos ecossistemas à escolha pelos orgânicos contribui para o bem-estar do meio ambiente e aos hábitos alimentares mais saudáveis livres de agroquímicos.

### **Objetivo**

Conhecer mais sobre o desenvolvimento da agricultura familiar junto à produção orgânica, demonstrar a importância da produção e consumo de produtos orgânicos na saúde e na economia, descrever os tipos e processos da certificação orgânica.

### **Material e Métodos**

Este trabalho foi realizado a partir de uma revisão de literatura, onde se usou buscas em livros, dissertações e artigos científicos como, por exemplo: Google acadêmico e SciElo. Para delimitar a pesquisa, foram utilizados filtros para publicações entre 2000 a 2023, no entanto, poderão ser utilizados artigos mais antigos se forem de grande relevância ao tema. O estudo aborda o método qualitativo, ele também é descritivo, uma vez que aconteceu uma pesquisa para o levantamento dos dados que descreveram a situação apresentada. O intuito dessa pesquisa foi observar, registrar e analisar a literatura escolhida para a realização da revisão de literatura, a pesquisa descritiva permite: “proporcionar uma nova visão sobre a realidade já existente” (LANDO, 2020, p. 1).

### **Resultados e Discussão**

Limitações da Agricultura Orgânica e o Cenário Paranaense

A partir do início da “Revolução Verde” na década de 50, houve significativas transformações e novas tecnologias de produção no meio agrícola, como o uso extensivo dos agroquímicos que colaboravam no controle de pragas e doenças aumentando a produtividade, porém que geram grande impacto no ambiente e na saúde humana (RIBAS; MATSUMURA, 2009).



**VIII Semana Acadêmica  
e Encontro Científico das  
Ciências Agrárias - Piza**  
ANHANGUERA UNOPAR DE LONDRINA

Essas transformações tiveram um grande marco no desenvolvimento da agricultura, porém trouxeram novos problemas relacionados ao bem estar da saúde dos consumidores e ao meio ambiente, fazendo com que novas formas de produção começassem a surgir como forma alternativa de melhorias nas produções, como foi o caso da produção orgânica que visa produção consciente de produtos livres de agroquímicos e saudáveis na alimentação. A grande demanda aos produtos oriundos da produção orgânica tem crescido e não somente em nível nacional, mas também mundial.

### **Conclusão**

O sistema orgânico é um sistema que vem crescendo no país e no Estado do Paraná, se tornando uma grande forma viável aos produtores a se manterem com suas produções no campo, e consequentemente, contribuindo na renda familiar. Deve-se valorizar a agricultura familiar visto que, a maioria dos alimentos na mesa do consumidor é oriunda dela e com isso pode-se através da pesquisa caracterizar a produção orgânica destacando os pontos positivos e negativos do sistema.

### **Referências**

- KARAN, K. F.; ZOLDAN, P. Comercialização e Consumo de Produtos Agroecológicos. Pesquisa dos locais de venda, Pesquisa do consumidor região da grande Florianópolis: Instituto Ceba/SC, 2003 p.51.
- LANDO, Felipe. Método de pesquisa qualitativa, o que é? 2020. Disponível em: <https://www.academicapesquisa.com>. Acesso em 24 set. 2023.
- RIBAS, Priscila Pauly; MATSUMURA, Aida Terezinha Santos. A química dos agrotóxicos: impacto sobre a saúde e meio ambiente. Revista Liberato, Novo Hamburgo, v. 10, n. 14, p. 149-158, 2009.