

# Raíces de Cura: Integrando Agricultura e Homeopatía en Santa Margarida

Por: Nathan Pereira Lima Amorim



**X CONGRESO  
LATINOAMERICANO  
DE AGROECOLOGÍA  
PARAGUAY 2024**

Cultura y recreación de saberes agroecológicos:  
Vinculando las comunidades para el  
fortalecimiento de territorios resilientes

Organiza:



Apoya:



ASOCIACION  
DE DOCENTES E  
INVESTIGADORES  
DE LA FCA-UNA

# INTRODUÇÃO

- Esta experiência foi observada durante a *II Caravana Agroecológica e Cultural da Zona da Mata*, em agosto de 2024.
- A *II Caravana Agroecológica e Cultural da Zona da Mata* destacou o papel do primeiro *Polo Agroecológico e de Produção Orgânica do Brasil*, impulsionado por uma colaboração entre atores sociais do campo popular.
- Essa construção coletiva promove práticas agrícolas sustentáveis e autônomas, alinhadas com a preservação da biodiversidade e princípios da agroecologia.



# INTRODUÇÃO

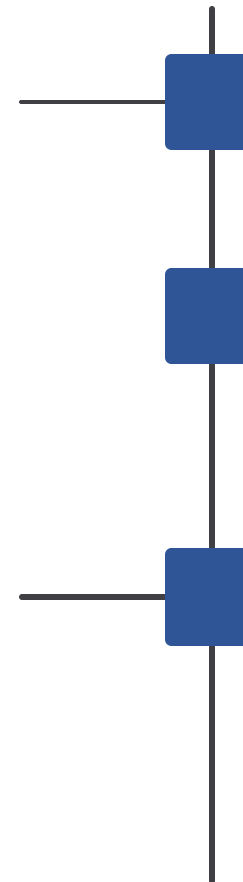
- O presente estudo relata a experiência de uma família de agricultores da zona rural de Santa Margarida, Minas Gerais, Brasil, que utiliza a **homeopatia** como uma **prática agroecológica**.

## INÍCIO DA CARAVANA

A caravana teve início na Universidade Federal de Viçosa, em Minas Gerais, no dia 05 de agosto de 2024, proporcionando um espaço de intercâmbio de saberes e práticas agroecológicas desenvolvidas na região.

## ENCONTRO COM MARIA JÚLIA

Neste local, nos encontramos com a família da agricultora Maria Júlia, que iniciou a sua formação em homeopatia no ano de 2017, na cidade de Realeza/MG.



## CHEGADA A SANTA MARGARIDA

No segundo dia de viagem, 06 de agosto de 2024, chegamos em Ribeirão de São Domingos, distrito da cidade de Santa Margarida.



# SANTA MARGARIDA – MINAS GERAIS

## Ribeirão de São Domingos

Situada na região da Zona da Mata de Minas Gerais, a cidade está inserida no bioma **Mata Atlântica**, considerado *hotspot* da biodiversidade, e essencial para a conservação ambiental.



A força da agricultura familiar resgata a conexão entre as tradições rurais e o estilo de vida comunitário.

### ATIVIDADES AGRÍCOLAS

Produção de café, milho, feijão, e outras culturas típicas da região.



### PECUÁRIA

Criação de gado e produção de leite.



### APICULTURA

As famílias também se dedicam a atividades de apicultura.



X CONGRESO  
LATINOAMERICANO  
DE AGROECOLOGÍA  
PARAGUAY 2024

# A JORNADA DE MARIA JÚLIA COM A HOMEOPATIA

- **FORMAÇÃO:** curso de homeopatia ofertado pelo SINTRAF de Santa Margarida/2017.
- **OBJETIVO:** diversificar suas práticas agrícolas, adotando uma abordagem complementar.
- **ATUALMENTE:** uso da homeopatia para tratar pragas/doenças

1

## Formação em Homeopatia

Maria Júlia iniciou sua formação em homeopatia em 2017, na cidade de Realeza/MG.

2

## Aplicação na Agricultura

Inicialmente, Maria Júlia aplicou a homeopatia em sua propriedade por meio de pulverizações na sua lavoura de café e demais culturas, além das hortaliças e demais plantas.

3

## Extensão para Saúde Familiar

Posteriormente ela estendeu essa prática ao tratamento da saúde, principalmente nos seus familiares, como chás e demais formas de eliminar sintomas de resfriados e outras doenças.



# PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS X CONVENCIONAIS

Desde que adotou as práticas agroecológicas, Maria Júlia observou melhora quanto à qualidade do café (vide o cultivo de seu irmão que segue a agricultura convencional com uso de agrotóxicos, na propriedade vizinha).

<b>Características</b>	<b>Plantação de Maria Júlia (Agroecológica)</b>	<b>Propriedades Vizinhas (Convencionais)</b>
<b>Coloração das plantas</b>	<b>Verde intensa, sinal de vitalidade</b>	<b>Verde menos intenso, sinais de estresse</b>
<b>Produtividade</b>	<b>Alta</b>	<b>Média</b>
<b>Saúde das plantas</b>	<b>Sem pragas significativas</b>	<b>Presença de pragas, uso contínuo de agrotóxicos</b>
<b>Métodos de controle</b>	<b>Homeopatia e técnicas agroecológicas</b>	<b>Uso de agrotóxicos</b>
<b>Qualidade do Solo</b>	<b>Rico em matéria orgânica</b>	<b>Empobrecido</b>



**X CONGRESO  
LATINOAMERICANO  
DE AGROECOLOGÍA  
PARAGUAY 2024**

# IMPACTOS NA SAÚDE E NO MEIO AMBIENTE

- Maria Júlia relatou que sua família sofreu um episódio de intoxicação devido à exposição aos agrotóxicos provenientes das pulverizações nas lavouras vizinhas.
- Essa intoxicação foi prontamente tratada com homeopatia, destacando novamente os benefícios do método adotado.



## CONTAMINAÇÃO DO SOLO

Agrotóxicos contaminam o solo, afetando sua fertilidade e biodiversidade.



## POLUIÇÃO DA ÁGUA

O lençol freático é contaminado, comprometendo a qualidade da água.



## RISCOS À SAÚDE

Exposição a agrotóxicos pode causar intoxicações e doenças graves como câncer.



## PERDA DE BIODIVERSIDADE

O uso de agrotóxicos leva à redução da diversidade de espécies no ecossistema.





# DESAFIOS E SOLUÇÕES

## Contaminação da Água

A proximidade com áreas de cultivo que utilizam agrotóxicos resultou na contaminação da água utilizada na propriedade.

## Restauração da Vegetação

A restauração natural da vegetação ripária foi implementada para ajudar na purificação da água (EMBRAPA, 2005).

## Cercamento da Área

Como parte da solução, a área contaminada foi cercada para evitar mais danos.

## Resultado

Através dessas medidas, foi possível garantir a disponibilidade de água limpa para a família, evidenciando a capacidade das práticas agroecológicas na restauração e conservação dos recursos naturais.



# RESULTADOS E BENEFÍCIOS DAS PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS

A adoção de práticas agroecológicas por Maria Júlia trouxe significativos benefícios, como o aprimoramento da qualidade das plantações e um ambiente de trabalho mais saudável, com a eliminação de agrotóxicos.

Além de reduzir custos e melhorar a saúde familiar, a iniciativa contribuiu para a conservação dos recursos naturais e promoveu a coesão social na comunidade através da troca de saberes.



## QUALIDADE DAS PLANTAÇÕES

Melhora na vitalidade e produtividade



## SAÚDE FAMILIAR

Redução de doenças relacionadas a agrotóxicos



## ECONOMIA

Redução de custos com insumos



## COESÃO SOCIAL

Fortalecimento da comunidade



# CONCLUSÃO E PERSPECTIVAS FUTURAS

Como mulher rural, Maria Júlia se tornou um exemplo inspirador de autonomia e resiliência, demonstrando como práticas sustentáveis podem transformar comunidades.

Sua liderança ressalta a importância do protagonismo feminino na construção de um futuro agrícola mais equilibrado e saudável, tanto para as comunidades rurais quanto para o planeta.

1

## **Transformação Agrícola**

Adoção bem-sucedida de práticas agroecológicas

3

## **Sustentabilidade**

Promoção de um futuro agrícola mais equilibrado

2

## **Empoderamento Feminino**

Maria Júlia demonstra liderança e inovação na aplicação de práticas agroecológicas e homeopáticas.

4

## **Impacto Social**

Inspiração para outras famílias e comunidades



MUCHAS GRACIAS !

Contato: Nathan Pereira Lima Amorim

E-mail: [nathanamorim@hotmail.com](mailto:nathanamorim@hotmail.com)



X CONGRESO  
LATINOAMERICANO  
DE AGROECOLOGÍA  
PARAGUAY 2024