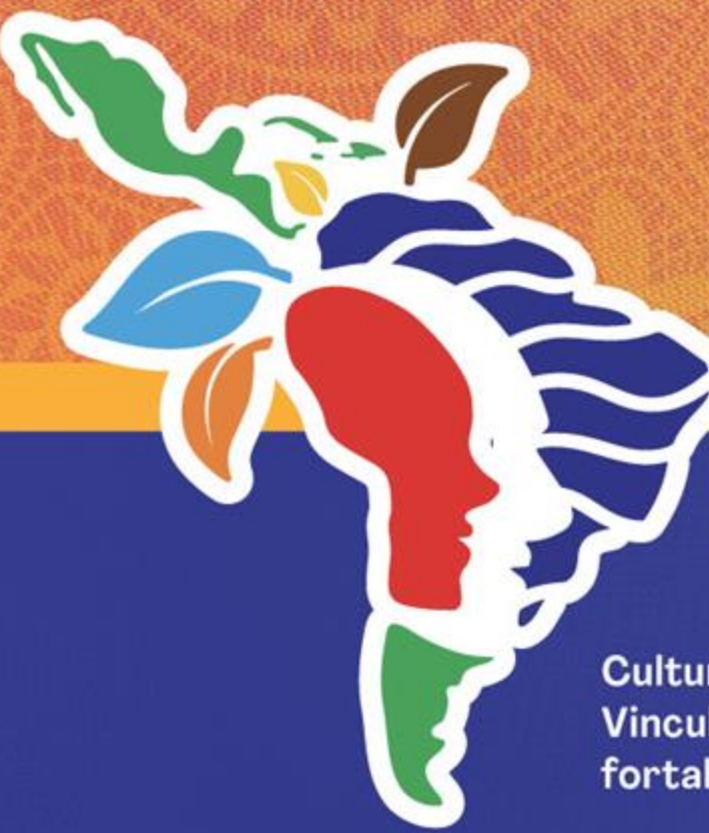


Raíces de Cura: Integrando Agricultura e Homeopatía en Santa Margarida

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

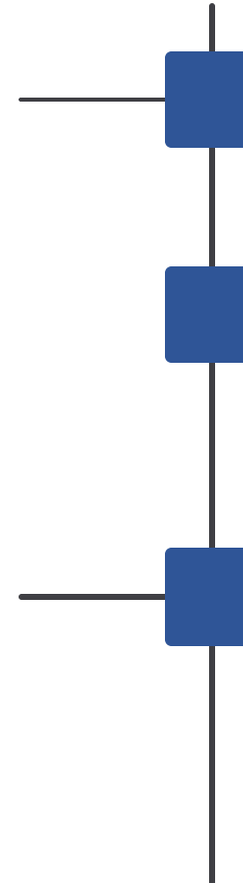
- O presente estudo relata a experiência de uma família de agricultores da zona rural de Santa Margarida, Minas Gerais, Brasil, que utiliza a **homeopatia** como uma **prática agroecológica**.

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).

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



**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



X CONGRESO
LATINOAMERICANO
DE AGROECOLOGÍA
PARAGUAY 2024