**GABINETE DO VEREADOR GILBERTO PEREIRA DA SILVA - MDB**

ANTEPROJETO DE LEI Nº /2020.

Institui o Programa de Incentivo à Agroecologia e Produção Orgânica no Município de Sete Lagoas.

Art. 1º - Institui o Programa de Incentivo à Agroecologia e Produção Orgânica – PIAPO, no Município de Sete Lagoas.

Parágrafo único. O PIAPO será implementado de forma gradual, em cooperação entre o município, organizações da sociedade civil e entidades privadas.

Art. 2º - O Programa tem por objetivos:

I- Promover a melhoria da saúde e qualidade de vida da população, através do acesso a produtos livres de contaminantes;

II – Apoiar a utilização sustentável dos recursos naturais;

III - Apoiar a transição agroecológica e produção orgânica, incluindo componentes socioculturais, econômicos, técnicos e ecológicos;

IV – Ampliar o mercado de produtos orgânicos no município;

V – Incentivar a recomposição dos ecossistemas modificados, através de produção agrícola e extrativismo florestal com recursos renováveis e práticas que reduzam resíduos poluentes;

VI – Incentivar o consumo e desenvolvimento sustentáveis, em especial de produtos nativos;

VII – Incentivar as gerações futuras no consumo, trabalho agroecológico e produção orgânica;

Art. 3º- A consecução dos objetivos do PIAPO previstos no parágrafo 2º contará com os seguintes recursos:

I – dotação orçamentária municipal;

II – convênio com a iniciativa privada;

III – demais fontes previstas na legislação vigente.

Art. 4º - O programa será implantado por meio das dotações orçamentárias previstas e terão como metas:

I – Apoiar os produtores e diagnosticar as áreas potencialmente propícias à implantação do programa;

II – Traçar estratégias e objetivos necessários;

III – Apontar indicadores e metas para implantação.

Art. 5º- O Poder Executivo poderá incentivar os produtores, através de parcerias e contratos para demandas do município nas Instituições Públicas Municipais.

Art.6º- Esta lei entra em vigor na data de sua publicação.

 Sete Lagoas, 27 de fevereiro de 2020.

##

## GILBERTO PEREIRA DA SILVA

## *VEREADOR/ PMDB*

|  |
| --- |
| **JUSTIFICATIVA:**A Agroecologia é a forma de agricultura sustentável, a qual agrega conhecimentos científicos e tecnológicos a conhecimentos populares e tradicionais.A abordagem do processo agrícola na agroecologia se dá de forma ampla, visto que tem por objetivo não só o aumento da produção, mas também o desenvolvimento econômico sem danos sociais e ambientais, superando os danos causados pela monocultura, transgênicos, fertilizantes industriais e agrotóxicos.A monocultura, que é a produção agrícola de um único produto agrícola, tem sido utilizado principalmente para exportação. Porém, a monocultura causa desmatamento em grande escala, facilita a infestação de pragas e deixa o solo pobre em nutrientes. Precisamos repensar nossa forma de consumo e como tratamos nosso meio ambiente. Atuar de forma a preservar a fauna, a flora, o meio ambiente como um todo é um compromisso que precisa ser assumido agora, para o bem das gerações futuras.“A Comissão Mundial sobre Meio Ambiente define “[desenvolvimento sustentável](https://pt.wikipedia.org/wiki/Desenvolvimento_sustent%C3%A1vel) “ como o progresso capaz de suprir as necessidades de uma atual geração sem que para isso seja comprometido o futuro de uma eventual geração posterior. É basicamente um desenvolvimento economicamente viável, socialmente justo e ecologicamente correto.”Assim, o presente anteprojeto de lei tem por objetivo incentivar a transição do modelo de agricultura atual para a agroecologia, de modo a trazer benefícios à saúde da população, melhoria do acesso a produtos orgânicos, superar o uso de contaminantes e, consequentemente os danos que estes causam ao meio ambiente.Desta forma, para implantar a transição para a agroecologia é necessário que haja incentivo ao conhecimento, pesquisa, organização e políticas públicas favoráveis à transição.Fontes:<https://www.embrapa.br/agrobiologia/pesquisa-e-desenvolvimento/agroecologia-e-producao-organica><https://pt.wikipedia.org/wiki/Agroecologia><https://www.ecycle.com.br/6493-agroecologia.html>  |