

Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural - CAPADR

**Requerimento nº, de 2024.
(Do Rafael Simões)**

Requer realização de Visita Técnica dos Membros da Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural, com ônus para Câmara dos deputados, ao Município de Andradas/MG, para tomar conhecimento do método utilizado de cultivo de tomates em Estufa de Vidro no Brasil, que se caracteriza por um sistema avançado de tecnologia trazida da Holanda.

Senhor Presidente,

Nos termos regimentais, requeiro a Vossa Excelência realização de Visita Técnica dos Membros da Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural e da assessoria Técnica da Comissão, com ônus para Câmara dos deputados, em datas a serem informadas a posteriori, no Município de Andradas/MG, onde está localizada a empresa **Fonte Verde Agricultura LTDA**, que introduziu no Brasil a primeira Estufa de Vidro, que se caracteriza por um sistema avançado de tecnologia para o cultivo protegido de tomates, tecnologia trazida da Holanda.

Os estudos para a implantação do projeto no Brasil iniciaram no ano de 2015, com a chegada dos empreendedores na região de Andradas MG no ano de 2016, iniciando o projeto em 2018 e em 2020 a primeira colheita.

Este sistema de tecnologia avançado para o cultivo protegido de tomates conta com temperatura e ventilação ajustadas o ano inteiro, geração de energia e tecnologias de irrigação e controle através de programas de eficiência energética e tratamento de água em circuito fechado para reutilização, além de aquecimento, manejo biológico de pragas, soluções ergonômicas, embalagem, movimentação e administração.



* C D 2 4 7 9 2 5 2 8 1 0 0 0 *

Como resultado da implementação deste projeto, temos no país um modelo de negócio com diferenciada tecnologia e inovação, além da segurança alimentar, com produção de alimentos saudáveis, com tratamento biológico e livre de defensivo agrícola.

Em uma área reduzida, com inovação nos métodos de cultivo, aliados a tecnologia e sustentabilidade, conseguem uma produção maior, livre de pesticidas, com menos insumos e utilização racional dos recursos naturais, diferente dos métodos de produção tradicionais utilizados no Brasil.

Neste contexto, gostaríamos de solicitar o apoio desta comissão para auxiliar a realização do evento.

Sendo assim, solicitamos aos nobres pares o apoio para aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, 14 de maio 2024.

**Dep. Rafael Simões
(UNIÃO-MG)**



Para verificar a assinatura, acesse <https://infoleg-autenticidade-assinatura.camara.leg.br/CD247925281000>
Assinado eletronicamente pelo(a) Dep. Rafael Simoes



* C D 2 4 7 9 2 5 2 8 1 0 0 0 *