



## CÂMARA DOS DEPUTADOS

### COMISSÃO DE COMISSÃO DE AGRICULTURA, PECUÁRIA, ABASTECIMENTO E DESENVOLVIMENTO RURAL

**REQUERIMENTO Nº DE 2024**

(Dep. Padre João PT-MG)

Requer a realização de audiência pública desta Comissão para debater as possibilidades afins à “agricultura de precisão”, com base em dados que podem vir a ser fornecidos por um sistema próprio de monitoramento por satélites.

Senhor Presidente,

Nos termos do artigo 255 do Regimento Interno, requero à Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, seja realizada Sessão de Audiência Pública desta Comissão para debater as possibilidades afins à “agricultura de precisão”, com base em dados que podem vir a ser fornecidos por um sistema próprio de monitoramento por satélites.

A política de fomento à tecnologia espacial, com vistas ao aperfeiçoamento da agricultura, pode ser decisiva à ampliação do potencial brasileiro de produzir alimentos, sobretudo em um contexto de mudanças climáticas que vêm interferindo sobremaneira sobre nossas condições de produzir.

Requer, ainda, sejam convidados a comparecer na Sessão de Audiência Pública:

- Sr. Carlos Fávaro, representando o Ministério da Agricultura e Pecuária;
- Sr. Luiz Paulo Teixeira Ferreira, representando o Ministério do Desenvolvimento Agrário e Agricultura Familiar;





## CÂMARA DOS DEPUTADOS

- Sr. Sérgio Sacani Sancevero, Geofísico, Professor e idealizador e apresentador do *Podcast* “Space Today”;
- Sr. Clezio Marcos De Nardin, representando o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE);
- Sr. Luiz Claudio Costa, representando o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES);
- Sr. João Edegar Pretto, representando a Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB);
- Sr. Milton José Fornazier, representando a Secretaria de Abastecimento, Cooperativismo e Soberania Alimentar.

### JUSTIFICAÇÃO

A agricultura de precisão foi decisiva à Índia para o aperfeiçoamento de técnicas com vistas a contornar condições climáticas desfavoráveis que atingem aquele país. Após massivos investimentos em tecnologias espaciais que permitiram o monitoramento do território por vias de um sistema próprio de satélites, em boa medida vem sendo possível mitigar a insegurança alimentar e a fome com as quais o povo indiano sofre.

O presente requerimento é apresentado com vistas a propiciar um novo horizonte às nossas famílias do campo, que carecem, mais do que nunca, de tecnologias públicas que viabilizem a produção de alimentos.

Diante da importância do assunto, é aguardado o apoio dos nobres pares para a aprovação deste requerimento.

Sala da Comissão, em            de março de 2024.

**Deputado PADRE JOÃO**

**PT-MG**

