



REQUERIMENTO Nº ....., DE 2026  
(Da Sra. Dandara)

*Requer a realização de Seminário em Minas Gerais para debater os impactos socioambientais dos data centers e a aplicação de salvaguardas de sustentabilidade.*

Senhora Presidente,

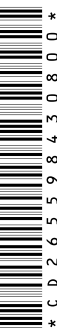
Requeiro a Vossa Excelência, ouvido o Plenário desta Comissão, nos termos regimentais, a realização de Seminário, no âmbito desta Comissão da Amazônia e dos Povos Originários e Tradicionais, a ser realizado no Estado de Minas Gerais, com o tema **Impactos Socioambientais dos Data Centers e Sustentabilidade Aplicada: Desafios para o Território, a Água e as Comunidades**, em data a ser definida, com a participação de representantes da sociedade civil organizada, povos e comunidades tradicionais, movimentos sociais e governos, com o objetivo de promover o debate público qualificado sobre os impactos do avanço dos data centers na região do Triângulo Mineiro, com foco nas salvaguardas ambientais, no uso de recursos hídricos e energéticos e na participação social.

Convidados/as:

- Representantes do Governo
- Representantes da sociedade civil organizada, povos originários e comunidades tradicionais da região
- Especialistas em sustentabilidade, recursos hídricos e política energética
- Representantes do Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
- Representantes de instituições acadêmicas da região do Triângulo Mineiro, em especial da Universidade Federal de Uberlândia (UFU)

Apresentação: 09/04/2026 17:33:07.217 - CPOVO

REQ n.19/2026



\* C D 2 6 5 5 9 8 4 3 0 8 0 0 \*



## **JUSTIFICATIVA**

A cidade de Uberlândia, no Triângulo Mineiro, foi anunciada como sede de um data center com capacidade energética prevista de 100 MW, empreendimento que, embora gere expectativas econômicas para a região, já suscita alertas científicos relevantes antes mesmo de sua construção. Pesquisadores da Universidade Federal de Uberlândia (UFU) advertem que o consumo hídrico desse tipo de instalação pode equivaler ao de dezenas de milhares de residências, cenário especialmente preocupante em um contexto de agravamento das mudanças climáticas e de prolongamento dos períodos de estiagem no Triângulo Mineiro. Some-se a isso o elevado consumo energético, empreendimentos dessa magnitude podem demandar o equivalente ao consumo de uma pequena cidade, além de impactos relacionados à geração de lixo eletrônico e à poluição sonora no entorno.

Diante desse quadro, é fundamental que a promoção de espaços de debate qualificados ainda na fase de planejamento do empreendimento, reunindo poder público, academia, sociedade civil e comunidades potencialmente afetadas, para a construção coletiva de salvaguardas socioambientais adequadas antes do início das obras. A realização do presente Seminário visa justamente propiciar esse debate, contribuindo para a formulação de parâmetros de sustentabilidade aplicáveis à expansão dos data centers no Brasil, com transparência, participação social e respeito ao direito ao meio ambiente ecologicamente equilibrado, nos termos do art. 225 da Constituição Federal.

Sala das reuniões, em 9 de abril de 2026.

**Deputada DANDARA**  
**PT/MG**

