



SENADO FEDERAL  
Gabinete do Senador Wellington Fagundes

**REQUERIMENTO N° DE - CMA**

Senhor Presidente,

Requeiro, nos termos do art. 90, inciso XIII, e art. 142 do Regimento Interno do Senado Federal, a realização de diligência externa na Assembleia Legislativa do Estado de Mato Grosso, em 20 de outubro de 2025, com o objetivo de acompanhar *in loco* o evento Pré-COP30.

**JUSTIFICAÇÃO**

Maior produtor de grãos e carnes do Brasil, Mato Grosso confirma seu protagonismo na pauta ambiental ao adotar um modelo sustentável e uma gestão eficiente no campo e investimentos contínuos em pesquisa e inovação. Esta junção de fatores, contribui para tornar a pecuária mato-grossense um exemplo de eficiência, qualidade e referência em sustentabilidade.

E nesse cenário da Conferência Mundial do Clima, a ser realizado em Belém do Pará, no período de 10 a 21 de novembro de 2025, o Estado terá a chance de mostrar ao mundo que é capaz de dobrar a produção e ainda conservar 60% de seu território.

Além de ser o maior produtor de alimentos do país, Mato Grosso ainda tem localização estratégica – no coração da América do Sul, o que lhe confere a possibilidade de acessar os mercados internacionais mediante várias alternativas de logística de transportes, como é o caso de ferrovias e hidrovias. Soma-se a isso



o fato de ser o único lugar no mundo a congregar três biomas: Pantanal, Cerrado e Amazônia.

Tudo isso nos leva a propor uma diligência externa na Assembleia Legislativa do Estado de Mato Grosso, Pré-COP30, em que pretendemos reunir o setor produtivo, o poder público e instituições do terceiro setor para formular um documento contendo as principais propostas de Mato Grosso para o mundo, o futuro da produção e o meio ambiente com a intenção de contribuir para que esta região do planeta continue sendo um cenário de desenvolvimento sustentável e de promoção do bem-estar de todos.

Sala da Comissão, 25 de setembro de 2025.

**Senador Wellington Fagundes  
(PL - MT)**  
**Líder do Bloco Parlamentar Vanguarda**

