

Domingo, 21 de Dezembro de 2025

Após polêmicas, Assembleia Legislativa discute aumento de sessões semanais

NO COLÉGIO DE LÍDERES

Redação RBMT

Em meio à polêmica envolvendo o número de sessões realizadas pela Assembleia Legislativa de Mato Grosso (ALMT), o presidente do Parlamento Estadual, deputado Eduardo Botelho (União), convocou uma reunião com os deputados no Colégio de Líderes para tratar o assunto, nesta quarta-feira (29).

Botelho disse que não defende o aumento do número de sessões só para fazer mais e "dizer que é bonito". Porém, afirmou que irá acatar a decisão dos parlamentares.

Nesta semana, Botelho foi entrevistado no programa A Notícia de Frente. Durante o programa, ele foi questionado sobre o número de sessões plenárias que a Assembleia Legislativa de Mato Grosso (ALMT) realiza semanalmente, sendo a que menos realiza sessões no Brasil, e voltou a dizer que existe a possibilidade disso mudar. No entanto, ele afirmou que isso não é reflexo de produtividade.

“Nós fizemos uma mudança, nós tiramos e passamos uma estrutura mais forte para as comissões, porque é lá que acontecem os debates, é lá que acontecem as mudanças e as melhorias dos projetos, é lá que acontecem as audiências públicas, o plenário é só para discutir se aprova ou não o projeto, já finalizado. Então, não é assim que tem que ter um monte de sessões, você pode ter várias sessões e não ter produtividade, isso é muito ilusório”, disse na segunda-feira (27).

O deputado afirmou que não existem projetos parados na ALMT e que não têm ocorrido prejuízos, já que quando os projetos são colocados, os interessados sempre vão à Assembleia debater. Também disse que tem abrido mais espaço para todos os deputados.

“No meu entender é que temos que dar foco em cima das comissões, porque são elas que fazem as melhorias e as mudanças [...] Vai ter uma reunião quarta-feira e se [...] for necessário nós vamos fazer, agora fazer sessão só pra dizer que é bonito estar fazendo sessão, eu não faço essas coisas, eu trabalho com resultado”.

Fonte: Gazeta Digital