



Sábado, 07 de Fevereiro de 2026

Abilio critica ambiguidade ideológica de Janaína Riva e a compara a Carlos Fávaro

Provocação política

Márcio Eça do rufandobombonews

O prefeito de Cuiabá, Abilio Brunini (PL), criticou duramente o que classificou como ambiguidade ideológica da deputada estadual Janaína Riva (MDB). Segundo ele, a parlamentar tenta se apresentar como liderança da direita, apesar de permanecer filiada a um partido que, em Mato Grosso, tem histórico e principais lideranças alinhados ao centro-esquerda.

Abilio afirmou que o MDB no estado é comandado por grupos tradicionais, como as famílias Riva e Bezerra, cujas posições políticas não se identificam com a direita. Para o prefeito, essa contradição precisa ser enfrentada de forma direta. “Se a Janaína é de direita, que saia do MDB e vá para um partido de centro-direita. Existem vários. É preciso assumir publicamente a posição”, declarou.

O prefeito também desafiou a deputada a se posicionar de forma clara sobre temas centrais do campo conservador, como o apoio ao ex-presidente Jair Bolsonaro e críticas a decisões do Supremo Tribunal

Federal. Na avaliação de Abilio, a falta de declarações objetivas revela uma neutralidade estratégica, adotada conforme o público.

Apesar das críticas, Abilio afirmou respeitar o trabalho e a atuação de Janaína Riva na Assembleia Legislativa. No entanto, ressaltou que não aceita o que chamou de “jogo duplo” na política. Para ilustrar o argumento, comparou a deputada ao ministro da Agricultura, Carlos Fávaro, a quem acusa de ter apoiado Bolsonaro e, posteriormente, se alinhado ao presidente Lula.

“Não dá para termos novos Fávaros. A pessoa grava vídeo apoiando Bolsonaro e depois está dando beijo no Lula. Isso eu não aceito, especialmente quando se fala em pré-candidatura ao Senado”, afirmou.

Ao final, Abilio reforçou que considera a coerência ideológica indispensável e defendeu que a direita mato-grossense não apoie candidaturas que, segundo ele, adotam discursos diferentes conforme a conveniência política.