

Presidente da Assembleia Legislativa cobra decisão do governador sobre candidato do União Brasil em Cuiabá

O presidente da Assembleia Legislativa de Mato Grosso, deputado Eduardo Botelho, está cobrando uma decisão do governador Mauro Mendes em relação ao candidato do União Brasil na disputa pela prefeitura de Cuiabá. Desde o início de 2023, Botelho, que é pré-candidato, tem travado uma disputa com o secretário-chefe da Casa Civil, Fábio Garcia, para viabilizar sua candidatura nas eleições deste ano.

Botelho deixou claro que esperava uma posição de Mendes, que é presidente estadual do União, até o final de 2023. No entanto, a indefinição continua e o deputado demonstrou insatisfação com a demora. "Acho que chega, porque não dá mais, ele [Mendes] tem que tomar uma decisão. O partido tem que deliberar se me libera ou se vou ser candidato do União. Já ficou chato", afirmou Botelho à imprensa na quinta-feira (4).

A disputa pela candidatura do União Brasil em Cuiabá promete ser acirrada, com Botelho e Garcia buscando o apoio do governador. A definição do candidato é aguardada com expectativa pelos membros do partido e pela população cuiabana, que aguarda a definição para conhecer as propostas e planos dos postulantes ao cargo de prefeito.

A decisão de Mendes terá um impacto significativo nas eleições municipais deste ano, já que o União Brasil é um partido com grande representatividade e influência política em Mato Grosso. A escolha do candidato pode definir o rumo da disputa em Cuiabá e influenciar o cenário político do estado.

Enquanto aguardam a decisão do governador, Botelho e Garcia seguem em campanha e articulações políticas para fortalecer suas candidaturas. Ambos têm percorrido a cidade, dialogando com lideranças locais e apresentando suas propostas para melhorar a qualidade de vida dos cuiabanos.

A expectativa é que nos próximos dias haja uma definição por parte de Mauro Mendes, colocando fim ao impasse e permitindo que o candidato escolhido possa dar continuidade à sua campanha eleitoral.