



Domingo, 06 de Julho de 2025

Neri admite ajuda de Mauro à Favaro, mas afirma que ele e o senador contribuíram com recursos

OBRIGADO, MAS...

Apesar de ter deixado a base governista, o deputado federal Neri Geller (PP) garante que não vai polemizar nenhum tipo de declaração dada pelo governador Mauro Mendes (União), mas rebate a afirmação do chefe do Executivo estadual, de que teria usado o Governo do Estado para garantir a eleição do senador Carlos Favaro, em 2020.

O progressista admite que isso, de fato, ocorreu, mas pontua que ele e o social-democrata o ajudaram a garantir a governabilidade neste período em que está à frente do Palácio Paiaguás.

“Com relação ao governador, eu não vou polemizar. Nós não podemos negar que o governador ajudou o Favaro, sim, mas nós ajudamos muito o governo também, trazendo muitos recursos. Só em uma emenda que o Carlos Favaro fez, ele trouxe R\$ 1,4 bi para o estado”, pontuou.

Diante disso, ele afirma que tratará esse “debate” com o governador de forma cautelosa, sem enfrentamentos. “Essa discussão tem que ser cautelosa e eu não vou ser atirando para todo lado”, completou.

No início desta semana, Mendes, que é pré-candidato à reeleição, evitou comentar um possível confronto direto com Favaro, que também está sendo cotado para o Governo do Estado pelo grupo de esquerda, mas lembrou ter usado o Governo do Estado para garantir a eleição do social-democrata ao Senado na eleição suplementar de 2020.

Além disso, ele questionou a postura de Neri, que até pouco tempo fazia parte da base do presidente Jair Bolsonaro (PL) no Congresso Federal, e agora assumiu a campanha do presidenciável Luiz Inácio Lula da Silva (PT) em Mato Grosso.

“Com relação ao Governo Federal, eu fiz toda a minha parte. Todas as matérias de interesse do estado e do país nós votamos com o presidente da República, todos. Mas fiz também críticas pontuais. Então, tenho

muita tranquilidade. E tenho uma relação, sem tive uma relação com a esquerda. Fui ministro da agricultura”, finalizou.

Fonte: Leiagora