## Right found or type unknown

Terca-Feira, 11 de Novembro de 2025

## Bloco da atual gestão municipal articula grupão para a próxima eleição

## **ELEIÇÕES 2024**

O prefeito Emanuel Pinheiro (MDB) confirmou que articula com senador Carlos Fávaro e o deputado Wilson Santos, do PSD, e com a deputada federal Rosa Neide (PT) e o deputado estadual Valdir Barranco, do PT, a manutenção do grupo político surgido na eleição de 2022, com objetivo de se fortalecerem para as eleições municipais em 2024.

Entre o foco do grupo está manter o comando da Prefeitura de Cuiabá. Os principais nomes para disputar a eleição, visto que Emanuel estará no fim do segundo mandato e não pode concorrer novamente, são o vice-prefeito José Roberto Stopa (PV) e a deputada Rosa Neide (PT).

Este grupo deverá contrapor o bloco liderado pelo governador Mauro Mendes (União), o qual deve lançar ou apoiar algum candidato a prefeito de Cuiabá que faça oposição à história da gestão Emanuel Pinheiro.

"Conversa de gente grande, conversa de quem tem compromisso com Cuiabá e Mato Grosso", disse Emanuel, ao confirmar reunião com Carlos Fávaro para garantir que o PSD, o mais novo partido a fazer parte do grupo, devido à eleição de 2022, continue. Também fazem parte do bloco o PP, PV e PCdoB.

De acordo com o prefeito, o senador designou o deputado Wilson Santos para comandar o Partido Social Democrático na Baixada Cuiabana. O parlamentar, inclusive, que era vice-líder de Mauro Mendes, deixou este posto na Assembleia Legislativa e tem iniciado uma campanha de críticas à gestão estadual.

Emanuel Pinheiro relembrou que o PT já faz parte da gestão municipal com Roseli Barranco, que é diretora de Saúde Bucal, na Capital. Ele também elogiouo o nome da deputada Rosa Neide e não descartou a possibilidade de a convidar para compor o secretariado municipal após o fim do mandato dela na Câmara dos Deputados, em fevereiro de 2023. Das maiores lideranças petistas da Capital, ele ressalta só não estar próximo do deputado estadual Lúdio Cabral.

Fonte: Leiagora