

Segunda-Feira, 07 de Outubro de 2024

Wilson Santos diz que entrada de empresário na disputa em Cuiabá enriquece o debate nas eleições

Fator Domingos Kennedy

Redação do rufandobombnews

O deputado estadual Wilson Santos falou sobre um novo nome que surgiu na disputa pela Prefeitura de Cuiabá: o empresário Domingos Kennedy, que pode ser lançado como candidato pelo MDB. Wilson Santos avaliou que Kennedy, apesar de ser um empresário de sucesso, entra tarde no processo eleitoral, o que pode limitar suas chances de sucesso.

Análise da Candidatura de Domingos Kennedy

Wilson Santos destacou que, se a candidatura de Kennedy tivesse sido lançada no ano passado, ele teria mais chances de sucesso. "A chegada de Kennedy engrandece o debate na sucessão municipal, mas é uma entrada tardia no processo", afirmou o deputado. Além disso, Santos apontou que Kennedy enfrenta um desafio significativo com as classes C, D e E, pois seu nome é mais conhecido entre as classes A, B e C.

Wilson Santos acredita que a eleição em Cuiabá será decidida em dois turnos, prevendo que a disputa ficará entre os candidatos Botelho, Abílio e Lúdio Cabral. Em relação à sua situação no PSD, já que o partido apoia a candidatura de Lúdio Cabral enquanto Santos prefere Eduardo Botelho, o deputado afirmou que essa decisão será finalizada apenas após as convenções.

Possibilidade de Candidatura Própria do PSD

O deputado também mencionou a possibilidade de uma candidatura própria do PSD, citando a médica Natasha Shessarenko como um nome potencial. "Essa decisão só deve ser concluída após as convenções ou durante as convenções", explicou Wilson Santos, destacando que o cenário político ainda pode mudar significativamente até lá.

A entrada de Domingos Kennedy na disputa adiciona uma nova dinâmica à corrida pela Prefeitura de Cuiabá, prometendo um debate mais robusto e diversificado. Com vários candidatos fortes e o cenário político em constante evolução, a eleição municipal de 2024 em Cuiabá promete ser uma das mais disputadas dos últimos anos.