

Quinta-Feira, 28 de Maio de 2026

Allan Kardec diz que PSB está fechando com Botelho e descarta interferência do Diretório Nacional aqui em Cuiabá

Veja o vídeo

Redação/ reportagem local Márcio

****PSB de Cuiabá Descarta Apoiar Candidato da Federação e Confirma Apoio a Eduardo Botelho****

O presidente do Diretório Municipal do PSB em Cuiabá e atual secretário de Ciências e Tecnologia, Allan Kardec, afirmou em entrevista nesta quarta-feira (27), durante visita à Assembleia Legislativa, que o partido descarta qualquer possibilidade de caminhar com um candidato escolhido pela federação composta por PT, PV, PC do B e, agora, o PSD na capital mato-grossense.

Segundo Allan Kardec, o partido já fechou questão em apoio à pré-candidatura de Eduardo Botelho, representante do União Brasil, e ainda cogita indicar o vice na chapa. O presidente municipal do PSB reforçou a independência da decisão local em relação à interferência do Diretório Nacional, citando o caso do Diretório Estadual do PSD que, chegou a sonhar com a filiação de Botelho, optou por seguir a orientação do presidente Lula e ministro Carlos Fávaro decidiu que aqui em Cuiabá o partido vai apoiar Lúdio Cabral do PT.

"Allan diz que essa questão está resolvida. Já houve uma conversa com o presidente Carlos Siqueira, o presidente nacional do PSB, e aqui em Cuiabá, o partido vai caminhar com Eduardo Botelho", destaca Kardec.

Além disso, Allan Kardec comentou sobre as críticas de Natasha, que deixou o PSB alegando falta de espaço na legenda durante sua disputa pela pré-candidatura ao Senado em 2022. O presidente municipal do PSB lamentou a saída de Natasha, mas rejeitou a ideia de que a médica não teve espaço dentro do partido enquanto foi filiada.

Com essa posição clara, o PSB de Cuiabá sinaliza uma postura independente e alinhada com suas decisões locais, mesmo diante das pressões e orientações do Diretório Nacional e de outros partidos da federação.

"Agora num cenário de um segundo turno entre Lúdio e Abílio Brunini com certeza iremos com Lúdio " disse Kardec

