

Segunda-Feira, 15 de Dezembro de 2025

## Fred Gahyva defende união de esforços em defesa do meio ambiente durante audiência na Câmara de Cuiabá

**Meio Ambiente em debate**

Redação

O vereador Fred Gahyva (Republicanos) participou na manhã desta quarta-feira (14) da audiência pública promovida pela Comissão de Meio Ambiente da Câmara Municipal de Cuiabá. Com foco na sustentabilidade, o encontro debateu a preservação do meio ambiente, o combate às queimadas urbanas e a proteção do Rio Cuiabá. A proposta é integrar o poder público, organizações religiosas e a sociedade civil na busca por soluções concretas para os desafios ambientais da capital.

A audiência foi conduzida pelo vereador Mário Nadaf (PV), membro da Comissão de Meio Ambiente, que tem como presidente a vereadora Dra. Mara (Podemos) e como integrante a vereadora Maria Avalone (PSDB). O diálogo reuniu lideranças políticas, religiosas, jovens e representantes da sociedade.

Durante sua fala, o vereador Fred Gahyva destacou a importância de envolver a juventude e instituições religiosas nas ações de conscientização e preservação ambiental. Ele reforçou a necessidade de iniciativas de grande impacto para o reflorestamento urbano e valorizou o papel do prefeito Abílio nesse processo.

“Quando plantamos uma árvore hoje, estamos oferecendo sombra no presente e consciência para o futuro. O maior desafio não é urbanizar bairros distantes, mas sim reurbanizar o centro histórico da cidade e transformá-lo em um espaço agradável para todos”, afirmou o parlamentar, que também é arquiteto urbanista.

Fred Gahyva concluiu sua participação com um apelo à responsabilidade coletiva: “Talvez eu nem esteja presente quando essa árvore estiver grande, mas o que importa é o legado que deixamos para os nossos filhos e netos. Vamos lutar pelo futuro de todos nós”.

A audiência reforça o compromisso da Câmara de Cuiabá com a pauta ambiental e evidencia a importância da articulação entre diferentes setores da sociedade na construção de uma cidade mais sustentável.