

Projeto que regulamenta aposentadoria especial é retirado da pauta da CFT

O PLP (Projeto de Lei Complementar) 42/2023, que regulamenta a aposentadoria especial, foi retirado da pauta da CFT (Comissão de Finanças e Tributação) da Câmara dos Deputados na reunião desta quarta-feira (17).

O pedido de retirada foi apresentado pelo deputado Kim Kataguiri (União/SP), sob o argumento de que a proposta seria inconstitucional por não indicar fonte de financiamento. De acordo com o parlamentar, parecer da Consultoria Legislativa da Câmara aponta que, sem previsão de custeio, o projeto não poderia produzir efeitos.

A relatora da matéria, deputada Erika Kokay (PT/DF), defendeu a continuidade da tramitação. Ela destacou a importância de regulamentar as aposentadorias especiais após a reforma da Previdência, especialmente no que diz respeito aos conceitos de saúde e aos critérios relacionados a atividades de risco. Segundo Kokay, o relatório estabelece condições gerais para avançar na discussão.

As bancadas de PL, PSD e União encaminharam voto favorável à retirada de pauta. Ao final, o presidente da Comissão, deputado Rogério Corrêa (PT/MG), oficializou a decisão, justificando que não havia quórum suficiente para deliberação.

A retirada de pauta representa mais um obstáculo para os trabalhadores que aguardam a regulamentação da aposentadoria especial. O SNA reforça que a regulamentação é urgente para garantir justiça previdenciária e proteção adequada a categorias que exercem funções de alta periculosidade ou insalubridade.

O SNA continuará acompanhando a movimentação em Brasília, atuando junto aos parlamentares da CFT, para que o projeto retorne à pauta da comissão, e manterá os aeronautas informados de toda tramitação.

Fiquem atentos aos nossos meios de comunicação.

Em caso de dúvida, entre em contato com o SNA.

Canais de atendimento: <https://tinyurl.com/atendimento-sna>

Associe-se ao SNA

Via site: <https://tinyurl.com/associe-se-ao-sna>

Via Whatsapp: 11 98687-0052

Voando juntos conquistamos mais!