Após solicitação do SNA e de outras entidades, deputado requer urgência no projeto de aposentadoria especial

O deputado federal Alberto Fraga (PL-DF) apresentou, na quinta-feira (25), requerimento de urgência ao PLP 42/2023, que regulamenta a aposentadoria especial atendendo à solicitação do SNA e de outras entidades de classe.

O requerimento aguarda para ser incluído na Ordem do Dia do plenário da Câmara e para ser aprovado precisa de, no mínimo, 257 votos favoráveis.

Caso o requerimento seja aprovado, o projeto "pula" a tramitação nas duas comissões que ainda faltam e vai direto para votação em plenário.

O PLP 42/2023 regulamenta a aposentadoria especial aos segurados do Regime Geral que exercem atividades expostos a agentes nocivos à saúde, bem como aqueles que põem em risco sua integridade física pelo perigo inerente à profissão.

Histórico do PLP 42/2023

A tramitação do projeto que regulamenta a aposentadoria especial começou em 2019 no Senado Federal, com o PLP 245/2019, no entanto ele só foi aprovado em maio de 2023 e encaminhado para a Câmara dos Deputados.

Na Câmara o projeto foi apensado ao PLP 42/2023 e já foi aprovado na CTRAB (Comissão do Trabalho) e na CPASF (Comissão de Previdência, Assistência Social, Infância, Adolescência e Família).

Atualmente, o projeto aguarda designação do relator na CFT

(Comissão de Finanças e Tributação). Se aprovado nesta comissão, segue para a CCJC (Comissão de Constituição, Justiça e de Cidadania) e, posteriormente vai ao plenário.

É importante reforçar que se a urgência for aprovada, o projeto deixa de tramitar na CFT e na CCJC e segue direto para votação em plenário.

O SNA manterá os aeronautas informados de todas as etapas e vai convocar a categoria para acompanhar as votações.

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

Juntos vamos mais longe!