



Devanir Silva - Divulgação Abrapp

A Associação Brasileira das Entidades Fechadas de Previdência Complementar (Abrapp) será homenageada pela Câmara dos Deputados nesta sexta-feira, 15 de maio, em sessão solene no Plenário Ulysses Guimarães, em reconhecimento aos seus 48 anos de atuação institucional na representação das entidades fechadas de previdência complementar do País. A iniciativa foi proposta pela deputada federal Érika Kokay, que conduzirá a cerimônia e reunirá parlamentares, autoridades do setor, dirigentes de fundos de pensão e representantes do mercado previdenciário.

Responsável por representar um segmento que administra cerca de R\$ 1,4 trilhão em ativos e atende mais de 8 milhões de participantes e assistidos em todo o Brasil, a Associação Brasileira das Entidades Fechadas de Previdência Complementar é considerada uma das principais vozes do sistema de previdência complementar fechado, setor estratégico para o financiamento de longo prazo da economia brasileira, contribuindo para o crescimento sustentável e para o desenvolvimento social do País.

“A homenagem representa um reconhecimento à importância histórica e institucional da previdência complementar fechada para o Brasil. Os fundos de pensão exercem um papel estratégico no desenvolvimento econômico e social do País, estimulando a formação de poupança de longo prazo, apoiando investimentos estruturantes e contribuindo para a segurança previdenciária de milhões de brasileiros”, afirma Devanir Silva.

A homenagem ocorre em um momento de fortalecimento do debate em torno da previdência complementar fechada no Congresso Nacional, com avanço de iniciativas voltadas ao setor e maior articulação institucional em defesa da poupança de longo prazo no País. Entre elas está a atuação da Frente Parlamentar Mista em Defesa da Previdência Complementar, criada em 2025 para ampliar as discussões sobre segurança previdenciária, formação de poupança de longo prazo e

financiamento do desenvolvimento econômico brasileiro.

Fonte: Tamer, em 15.05.2026