

A utilização da Inteligência Artificial dará agilidade às análises de monitoramento sobre a solvência de cada plano

A Superintendência Nacional de Previdência Complementar (PREVIC) realizou, dia 14/5, uma visita técnica à sede da startup Murabei, em São Paulo, para acompanhar o desenvolvimento do novo sistema de monitoramento baseado em Inteligência Artificial (IA). A tecnologia tem como foco a análise da solvência e do equilíbrio dos planos de previdência complementar.

Para o diretor-superintendente da PREVIC, Ricardo Pena, “a implementação de ferramentas com aplicação de inteligência artificial reforça o compromisso da autarquia com a modernização da supervisão, monitoramento e fiscalização, permitindo a identificação precoce de riscos e garantindo maior segurança ao sistema de previdência fechada no Brasil”.

Participaram da visita o diretor de Administração da autarquia, Leonardo Zumpichiatti, coordenadores e técnicos das áreas de monitoramento, fiscalização e representações regionais de São Paulo e do Rio Grande do Sul. O Tribunal de Contas da União (TCU), por meio dos auditores da AudBancos, também integrou a agenda de trabalho.

Inovação e Gestão de Riscos

Durante o encontro, o diretor da Murabei, André Baceti, e o coordenador do projeto, Eduardo Pinheiro, apresentaram o funcionamento prático da plataforma, um trabalho desenvolvido em parceria com o Instituto de Matemática da UFRJ. O sistema atua em duas frentes principais:

1. **Análise de Dados:** Utiliza as bases de dados da PREVIC para calcular riscos associados a cada plano de forma automatizada;
2. **Processamento documental:** A IA realizará a leitura integral de documentos complexos, como avaliações atuariais, notas explicativas e políticas de investimento, transformando o conteúdo técnico em resumos de fácil interpretação;

O sistema permite uma avaliação minuciosa das premissas utilizadas na precificação do passivo, realizando críticas técnicas e projetando os resultados dos planos para um horizonte de três anos. O início das operações oficiais do sistema está previsto para setembro.

Próximos Passos

No dia 11/6, está programada visita técnica destinada a acompanhar o desenvolvimento do sistema de análise de investimentos atípicos, com aplicação da IA. Ocorrerá na startup Finor em Porto Alegre, também com a presença da equipe de auditores do TCU.

O desenvolvimento dos sistemas é resultado do edital público MCTI/FINEP/FNDCT/MGISP/ENAP.

Quem participou pela PREVIC

Ricardo Pena (diretor-superintendente), Leonardo Zumpichiatti (diretor de Administração), Luciano Draghetti (Escritório do RS e coordenador de desenvolvimento do sistema), Estevam Brayn (Escritório de SP), Rodrigo Possas (coordenador-geral de Monitoramento), Pedro Guimarães (Monitoramento) e Marcos Vinícius (Fiscalização Direta).

Fonte: Previc, em 18.05.2026.