

Tecnologia vai permitir monitoramento tempestivo e preventivo em operações de investimentos

A Superintendência Nacional de Previdência Complementar (PREVIC) realizou visita técnica, em 11/6, na sede da startup Finor, parceira no desenvolvimento da solução tecnológica que utiliza inteligência artificial na identificação de investimentos atípicos. A ferramenta, que já está na fase final de implantação, aumentará a agilidade e segurança no monitoramento do setor de previdência complementar fechada.

A parceria conta com a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e é resultado da seleção da autarquia no edital público [MCTI/FINEP/FNDCT/MGISP/ENAP](#).

Ricardo Pena, diretor-superintendente da PREVIC, explica que o uso da inteligência artificial (IA) no monitoramento do setor traz mais agilidade e segurança. “A PREVIC tem uma missão muito importante, que é cuidar para que os mais de 8 milhões de brasileiros que confiam na previdência complementar fechada recebam os seus benefícios. Então, além de garantir a constante capacitação do nosso corpo funcional é importante trazer soluções tecnológicas que agreguem valor ao trabalho desempenhado pela autarquia”, diz.

Segundo o diretor, “com o uso da IA, será possível fazer o cruzamento de dados em tempo real. Possibilitando a identificação de riscos de forma tempestiva e permitindo que o monitoramento atue de forma mais rápida. Resultando em mais proteção ao setor e à sociedade”.

Cruzamento de dados

Como forma de garantir a segurança e a veracidade das informações, a solução tecnológica utilizará exclusivamente a base de dados da PREVIC. Se valendo, por exemplo, de dados presentes no Demonstrativo de Investimentos, Demonstrativo Atuarial, além de dados relacionados a movimentações financeiras compartilhados pela Comissão de Valores Mobiliários (CVM) e pela B3.

O objetivo é que a implantação da IA resulte em um monitoramento mais ágil, processando milhares de dados em segundos – algo que o olhar humano não seria capaz de executar. Fazendo com que a PREVIC aja de forma tempestiva e, ao mesmo tempo, criando no setor o “efeito sentinela”. Ou seja, uma vez que as entidades fechadas de previdência complementar (EFPC) sabem que o monitoramento está sendo executado desse modo, elas passam a agir de forma mais cautelosa, atuando de forma preventiva. O que acaba gerando mais segurança na gestão dos investimentos da poupança previdenciária dos participantes e assistidos.

Próximos passos

A solução tecnológica que usa a inteligência artificial para monitorar investimentos atípicos nas EFPC já está pronta. Atualmente, o protótipo tem sido utilizado pela equipe de monitoramento da PREVIC que atua na sede da autarquia, em Brasília.

Os próximos passos para a total implementação, passam pelo treinamento da equipe de tecnologia da informação (TI) e das equipes de monitoramento dos escritórios regionais.

IA na PREVIC

Além do uso da inteligência artificial na identificação de investimentos atípicos, a PREVIC participa do desenvolvimento de outra solução tecnológica. Essa última, direcionada a análise da solvência e do equilíbrio dos planos de previdência complementar.

O sistema permitirá 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 deste ano.

Visita técnica

A visita técnica da Superintendência Nacional de Previdência Complementar à startup Finor, em Porto Alegre, teve a participação: do diretor-superintendente, Ricardo Pena; diretor de Fiscalização e Monitoramento, João Paulo de Souza; diretor de Administração, Leonardo Zumpichiatti; do chefe do escritório regional do Rio Grande do Sul, Luciano Draghetti; e dos auditores-fiscais Marcelo Toledo e Izabel Neves. A convite da PREVIC, o Tribunal de Contas da União (TCU) também participou do encontro.

MCTI/FINEP/FNDCT/MGISP/ENAP

+ Notícias

[PREVIC confere desenvolvimento de sistema de monitoramento sobre o equilíbrio dos planos de previdência](#)

[Em dois anos PREVIC terá inteligência artificial aliada ao monitoramento das EFPC](#)

Fonte: Previc, em 18.06.2026.