



A UniAbrapp realizará a segunda edição do curso “Introdução à Inteligência Artificial nas EFPC” nos dias 23 e 24 de março, em formato online e ao vivo, das 13h30 às 16h30. O treinamento é de nível introdutório e foi desenvolvido especialmente para profissionais que estão iniciando no tema. As aulas serão conduzidas pelo especialista Glauco Milhomem Balthar e conferem 3 créditos no Programa de Educação Continuada (PEC) do ICSS.

Segundo o especialista, o objetivo do curso é aproximar a Inteligência Artificial da prática da gestão previdenciária. “A proposta é tirar a IA do campo teórico e levá-la para o dia a dia das EFPC. Com essa abordagem, os alunos desenvolvem alfabetização em dados, pensamento crítico, curiosidade tecnológica e visão de negócio, compreendendo como a tecnologia pode gerar valor para o participante”, afirma.

O curso apresentará as principais ferramentas capazes de impulsionar a criatividade e aumentar a produtividade, além de explorar as possibilidades de aplicação nos processos das EFPC. Para além dos conceitos e dicas, os participantes também terão a oportunidade de colocar em prática, durante as aulas, o uso das principais soluções disponíveis no mercado.

“A segunda edição do curso detalha como utilizar os recursos básicos de uma IA, como configurá-los para garantir o máximo de responsividade e quais ferramentas são mais adequadas para cada tipo de tarefa ou desafio. Também será apresentada uma curadoria completa sobre preços e modelos existentes”, ressalta Glauco.

Além disso, os participantes aprenderão conceitos fundamentais de Inteligência Artificial, incluindo o funcionamento dos modelos de linguagem (LLMs) mais utilizados, aplicações reais no setor e o uso de ferramentas como ChatGPT, Gemini e Claude, entre outras.

“As EFPC administram recursos de longo prazo e precisam tomar decisões baseadas em dados, previsões e cenários complexos. A IA contribui justamente para transformar dados em inteligência de gestão. Profissionais que unem tecnologia, previdência e estratégia terão grande protagonismo nas EFPC nos próximos anos”, completa o especialista.

[Clique aqui](#) para mais informações e inscrições.

Fonte: [Abrapp em Foco](#), em 18.03.2026.