

A Conhecer Seguros abre inscrições para o curso “**Subscrição de grandes riscos no novo cenário: seguros de propriedades**”, com início marcado para o dia 27 de agosto, às 19h, em formato online ao vivo.

O curso chega em um momento estratégico, marcado por transformações contínuas no mercado de grandes riscos, inicialmente impulsionadas pela Circular Susep nº 621/2021 e pela Resolução CNSP nº 407/2021. Desde então, outras mudanças relevantes têm ocorrido, reforçando e acelerando ainda mais esse processo de transformação. “Nesse cenário desafiador, a capacitação técnica se torna essencial para profissionais que atuam com subscrição de seguros e resseguros, análise de sinistros, corretagem especializada, gestão de riscos, atuária e direito securitário”, indica o diretor da Conhecer Seguros, Sidney Dias.

Com a coordenação acadêmica do diretor da escola, Walter Polido, as aulas serão conduzidas pelo especialista David de Jesus Neves, profissional com 29 anos de atuação no setor e coautor do livro “Seguros de Propriedades”. O curso alia teoria e prática com foco no desenvolvimento técnico e na análise crítica de casos reais, integrando ainda as novas aplicações da inteligência artificial no processo de subscrição.

A metodologia inclui aula expositiva, oficinas práticas em grupo e resolução de sete estudos de caso, baseados em normas nacionais e modelos internacionais. Entre os temas abordados estão coberturas específicas como Lucros Cessantes e Quebra de Máquinas, ciclos de mercado, estratégias de resseguro proporcional e não-proporcional, além de uma abordagem dos desafios e benefícios da IA aplicada à subscrição.

Voltado para profissionais que desejam se destacar nesse nicho técnico e estratégico do mercado, o curso tem como principal objetivo fortalecer a compreensão sobre a análise de riscos complexos e a definição de termos e condições adequadas para cada tipo de exposição, promovendo segurança técnica, compliance e sustentabilidade às operações das seguradoras e resseguradoras.

**Fonte:** Conhecer Seguros, em 31.07.2025