

No dia 17 de novembro, o diretor da Conhecer Seguros Walter Polido vai participar do webinar “Atualização do tratamento legal dos seguros no Brasil”, promovido pela FGV Direito SP. O evento é gratuito e as [inscrições estão disponíveis aqui](#).

A participação de Polido será no segundo painel, das 14h às 16h, que irá abordar a reforma do tratamento legal dos contratos de seguro no Código Civil. Polido estará ao lado do professor da FGV Direito SP, Andre Correa, da gerente jurídica da Austral Holding, Daniella Lugarinho, do diretor de Controle Interno da Allianz Commercial, Guadalupe Nascimento, e do advogado Thiago Junqueira. O tema vai ser mediado pelo advogado Marcelo Leal.

Discussão do webinar

Em decorrência do PL 29/2017, que busca estabelecer uma lei geral de seguros no Brasil, bem como da revisão em andamento do Código Civil, conduzida por uma comissão de juristas designada pelo Senado Federal, o tratamento legal dos contratos de seguro está destinado a passar por significativas reformas em um futuro próximo.

Em virtude da relevância econômica-social intrínseca ao setor de seguros, surge uma oportunidade crucial para explorar a discussão em torno das potenciais melhorias legislativas nesse campo.

Com este cenário, o evento da FGV reúne renomados especialistas que analisarão tanto as armadilhas quanto as vias promissoras para a reforma da legislação relacionada aos contratos de seguro no Brasil.

O webinar terá início às 10h, com o primeiro painel sobre “Interfaces entre a regulação dos seguros no Brasil e o PL nº 29/2017”. Nesta abertura, o assunto será abordado pelo VP Jurídico da Prudential, Antonio Rezende, pelos advogados Juliana Pela, Marcelo Mansur Haddad e Maurício Bunazar, e da ex-superintendente da Susep, Solange Vieira. A mediação vai ficar com o professor da FGV Direito SP, Luciano Timm.

Na sequência, das 14h às 16h, será a vez de discutir o contrato do seguro no Código Civil. O webinar será transmitido através do [Youtube da FGV Direito SP](#).

Fonte: Conhecer Seguros, em 03.11.2023