



Na Mídia

18/09/2019 | [Revista Seguro total](#)

Evento abordará LGPD e Seguros: contagem regressiva para adaptação do mercado

Dia 10 de outubro, a Academia Nacional de Seguros e Previdência (ANSP), em parceria com a Escola Nacional de Seguros (ENS), realizará o Café com Seguro que abordará o tema: “LGPD e Seguros: Contagem regressiva para adaptação do mercado”. O programa abordará questionamentos importantes: O mercado de seguros está adaptado para a LGPD? O que é preciso fazer? Quais os desafios que o mercado europeu vem enfrentado com a GDPR? O que esperar da ANPD?; e acontecerá no auditório da Escola Nacional de Seguros, em São Paulo.

A apresentação começará com a contextualização do tema que será conduzida pela Acadêmica Marcia Cicarelli B. de Oliveira, Diretora de Cátedras da ANSP e Coordenadora da Cátedra de Contrato do Seguro, cujo objeto atual de estudo é LGPD. Em seguida, Patrick Hill, Sócio do DACBeachcroft/Londres trará sua experiência europeia abordando “O que podemos aprender com a GDPR que está há um ano em vigor na Europa?”. A Acadêmica Marcia Cicarelli será a debatedora do painel.

Logo após, Danilo Doneda, professor, PhD em Proteção de Dados e um dos autores do novo marco regulatório tratará dos “Aspectos práticos da Lei Geral da Proteção de Dados: como se adaptar à nova lei e o que esperar da ANPD – Autoridade Nacional de Proteção de Dados”. **Como debatedora, o painel trará Tatiana Campello, Sócia de Privacidade e Segurança da Informação do Demarest Advogados.**

A apresentação do evento e a composição da mesa ficará sob a responsabilidade do Ac. Rafael Ribeiro do Valle, Diretor da ANSP e a abertura ficará a cargo do presidente da Academia, Ac. João Marcelo dos Santos.

O evento é coordenado pelo Ac. Edmur de Almeida, Diretor de Fóruns Acadêmicos da ANSP, Coordenador das comissões técnicas dos seguros de crédito, garantia e fiança locatícia do SINCOR-SP e da FENACOR e Ac. Marcia Cicarelli B. de Oliveira – Diretora de Cátedras e Coordenadora da Cátedra Contrato de Seguro.

