

**Clientes da Editora Roncarati que se identificarem obterão desconto de 20%**

**Para usufruir deste benefício, use o cupom RONCARATI20 no momento da compra**

**CURSO**

**NOVAS TECNOLOGIAS E SEUS IMPACTOS  
NO SETOR SECURITÁRIO**

**DATAS**  
22, 24 e 29  
de maio

**HORÁRIO**  
18h30 às  
21h30

**CARGA HORÁRIA**  
9 horas-aula

**MODALIDADES**  
presencial  
e on-line

**LOCAL**  
sede do IDS  
Rio de Janeiro

**CORPO DOCENTE**

**ALEXANDRE POMPEU**  
*Especialista em insurtechs, Blockchain, cyber risks, big data, internet das coisas, inteligência artificial.*

**DANILO DONEDA**  
*Doutor e Mestre em Direito Civil pela UERJ. Especialista em temas de proteção de dados e privacidade.*

**GLÓRIA FARIA**  
*Presidente do GNT de Novas Tecnologias da AIDA Brasil e consultora jurídica da CNseg.*

**IDS**  
INSTITUTO LATINO-AMERICANO DE DIREITO SOCIAL

21 3619-3116 e 21 98312-0087 | atendimento@idsamericalatina.com.br  
Rua da Assembleia, 69 - 3º andar | Centro, Rio de Janeiro

Acesse e inscreva-se já!  
[www.idsamericalatina.com.br](http://www.idsamericalatina.com.br)

## 1 - OBJETIVO GERAL

*Blockchain, insurtech, cyber risks, big data, internet das coisas, inteligência artificial*

Quais são as repercussões de todos esses novos conceitos no setor securitário?

Como está sendo realizado a coleta e uso de dados pessoais pelas seguradoras? Tem sido

respeitada a privacidade dos consumidores?

Afinal, estamos caminhando para qual direção?

O curso pretende abordar essas e outras questões que interligam as designadas novas tecnologias e o mercado de seguros.

## **2 - PÚBLICO-ALVO**

Advogados, corretores de seguros, magistrados e operadores que atuem ou tenham interesse no setor de seguros.

## **3 - PROGRAMA**

· Considerações fundamentais sobre os contratos de seguro. Dados pessoais: algumas noções essenciais. Dados pessoais e o mercado segurador. O tratamento de dados pessoais conforme as disposições do CDC. Projetos de lei sobre os dados pessoais no Brasil. Novo Regulamento Europeu de Proteção aos Dados Pessoais.

· Enfrentamento das principais questões relativas às novas tecnologias – *Blockchain, insurtech, cyber risks, big data*, internet das coisas, inteligência artificial –, em especial, quais são os seus respectivos impactos no setor de seguros.

## **4 - CORPO DOCENTE**

Danilo Doneda: Advogado. Doutor e Mestre em Direito Civil pela UERJ. Especialista em temas de proteção de dados e privacidade. É professor no mestrado em direito do Instituto Brasiliense de Direito Público e consultor do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br). É membro dos conselhos consultivos do Projeto Global Pulse, da Organização das Nações Unidas, do Projeto Criança e Consumo, do Instituto Alana e da Open Knowledge Brasil. Foi pesquisador visitante na Autoridade Garante para a Proteção de Dados em Roma (Roma, Itália), na Università deli Studi di Camerino (Camerino, Itália) e no Instituto Max Planck para Direito Privado Comparado e Internacional (Hamburgo, Alemanha). Autor de livros e diversos artigos sobre direito civil, proteção de dados pessoais e temas relacionados à direito, internet e sociedade.

Maria da Glória Faria: Presidente do GNT de Novas Tecnologias da AIDA Brasil e consultora jurídica da CNseg.

Alexandre Pompeu: Especialista em *insurtechs, Blockchain, cyber risks, big data*, internet das coisas, inteligência artificial.

## **COORDENAÇÃO ACADÊMICA**

Pedro Ivo Mello: Pós Graduado (PUC-Rio) em Direito Civil. Especializado em Direito dos Seguros (FGV-RJ) e Negociação (King's College London). Advogado.

Raphael Miranda: Especialista em advocacia contenciosa. Apontado pela Chambers & Partners (edições de 2011 e 2018) como um dos advogados de destaque no Brasil na área de seguros. Advogado.

Thiago Junqueira: Doutorando (UERJ) e Mestre (Universidade de Coimbra) em Direito Civil. Advogado.

## **5 - DATAS: 22, 24 e 29 DE MAIO**

Aulas:

Dia 22 - Danilo Doneda: A proteção de dados pessoais nas relações de consumo

Dia 24 - Alexandre Pompeu: Novas tecnologias e seus impactos no setor securitário

Dia 29 - Glória Faria: *Blockchain, insurtech, cyber risks, big data*, internet das coisas, inteligência artificial. Quais são as repercussões desses novos conceitos no campo dos seguros?

**6 - HORÁRIO:** 18h:30 às 21h:30.

**7 - CARGA HORÁRIA:** 9 horas-aula.

**8 - MODALIDADES:** Presencial e on-line.

**9 - METODOLOGIA:** As aulas serão ministradas de maneira expositiva na sede do IDS (Centro do Rio de Janeiro) e transmitidas ao vivo no ambiente virtual do Instituto aos alunos a distância. Serão ainda disponibilizadas on demand (disponível no site do IDS pelo prazo de três meses), podendo ser assistida até duas vezes cada videoaula.

**10 - SISTEMA DE AVALIAÇÃO:** Curso sem avaliação.

**11 - CERTIFICAÇÃO:** Certificado fornecido pelo IDS.

**12 - INVESTIMENTO:** modalidade presencial: R\$ 240,00; modalidade on-line: R\$ 190,00.