

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.



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

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.