

Curso: Lei de Proteção de Dados Pessoais

Modalidade: à distância

Período: 02 de novembro a 04 de dezembro de 2020

Carga Horária: 30 horas.

Tutoria: Dra. Chiara Spadaccini de Teffé

PROGRAMA

Ambientação – dias 02 e 03 de novembro
Navegando pela plataforma. Manual do Aluno. Programação do curso.
Fórum de apresentação dos alunos.

Unidade I – de 04 a 10 de novembro

Carga horária: 06 horas

Vídeo aula 1: Introdução à lei geral de proteção de dados pessoais –
Fernanda Paes Leme (50 min)

Vídeo aula 2: Tratamento de dados pessoais – Chiara de Teffé (60 min)

Conteúdo Programático:

- a)** Introdução à lei geral de proteção de dados pessoais. Conceitos essenciais, princípios e aplicação da LGPD. Análise dos artigos 1º até o 6º da LGPD.
- b)** Tratamento de dados pessoais. Requisitos para o tratamento de dados pessoais. Consentimento para o tratamento de dados pessoais. Proteção de dados sensíveis. Artigos 7 e 11 da LGPD. Tutela dos dados de crianças e adolescentes na rede.

Objetivos Específicos: Reconhecer as normas iniciais da LGPD, sua aplicação e base principiológica. Analisar as bases legais necessárias para o tratamento de dados pessoais.

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos do dia a dia, jurisprudência e questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:

BIONI, Bruno. *Proteção de dados pessoais: a função e os limites do consentimento*. Rio de Janeiro: Forense, 2020.

DONEDA, Danilo. *Da privacidade à proteção de dados pessoais*. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2019.

TEFFÉ, Chiara A. Spadaccini de. Proteção de dados de crianças e adolescentes. *Revista do advogado*, v. 39, p. 1-225, 2019.

TEFFÉ, Chiara Spadaccini de; VIOLA, Mario. Tratamento de dados pessoais na LGPD: estudo sobre as bases legais. **Civilistica.com**. Rio de Janeiro, a. 9, n. 1, 2020. Disponível em: <<http://civilistica.com/tratamento-de-dados-pessoais-na-lgpd/>>. Data de acesso.

Unidade II – de 11 a 17 de novembro

Carga horária: 06 horas

Vídeo aula 1: Direitos do titular na LGPD - parte 1 (30 min) - Carlos Affonso Pereira de Souza

Vídeo aula 2: Direitos do titular na LGPD - parte 2 (30 min) - Carlos Affonso Pereira de Souza

Vídeo aula 3: Direito à explicação e à revisão de decisões automatizadas. (30 min) - Carlos Affonso Pereira de Souza

Conteúdo Programático:

Direitos do titular na LGPD. Capítulo III da LGPD.

Objetivos Específicos: Analisar os direitos do titular na LGPD e suas potencialidades.

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:

TEPEDINO, Gustavo; FRAZÃO, Ana; OLIVA, Milena Donato. *Lei Geral de Dados Pessoais e suas repercussões no direito brasileiro*. São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2020.

FRAZÃO, Ana; MULHOLLAND, Caitilin (Org.). *Inteligência Artificial e Direito: Ética, Regulação e Responsabilidade*. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2020.

Unidade III – de 18 a 24 de novembro

Carga horária: 06 horas

Vídeo aula: Legítimo interesse - Chiara Spadaccini de Teffé (45 min)

Vídeo aula: Direito ao esquecimento e proteção de dados - Sérgio Branco (45 min)

Vídeo aula extra: Lei de dados e Poder Público – Rodrigo Valadão (1h e 30 min)

Conteúdo Programático:

- a) Base legal do legítimo interesse: aplicação e desafios.
- b) Direito ao esquecimento e proteção de dados. Direito ao esquecimento, liberdade de expressão, retificação de dados e controle temporal do uso de informações.
- c) LGPD e poder público. Cap. 04 da LGPD.

Objetivos Específicos: Desenvolver a aplicação da base legal do legítimo interesse e seus requisitos. Analisar o chamado direito ao esquecimento no ambiente da lei geral de proteção de dados. Entender as disposições específicas para o poder público.

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:

BUCAR, Daniel; VIOLA, Mario. Tratamento dos dados pessoais por 'legítimo interesse do controlador': primeiras questões e apontamentos. In: TEPEDINO, Gustavo; FRAZÃO, Ana; OLIVA, Milena Donato. *Lei Geral de Dados Pessoais e suas repercussões no direito brasileiro*, São Paulo: Thomson Reuters Brasil, 2019, p. 465-483.

PEREIRA DE SOUZA, Carlos Affonso; VIOLA, Mario; PADRÃO, Vinicius. Considerações iniciais sobre os interesses legítimos do controlador na lei geral de proteção de dados pessoais. **Direito Público**, v. 16, n. 90, dez. 2019.

Article 29 Working Party. *Opinion 06/2014 on the notion of legitimate interests of the data controller under Article 7 of Directive 95/46/EC* (adotada em 09.04.2014). Disponível em: <https://ec.europa.eu/justice/article-29/documentation/opinion-recommendation/files/2014/wp217_en.pdf> Acesso em: 26.12.19.

TEFFÉ, Chiara A. Spadaccini de. Por que precisamos de uma Autoridade Nacional de Proteção de Dados? Jota. Disponível em: <https://www.jota.info/opiniao-e-analise/artigos/por-que-precisamos-de-uma-autoridade-nacional-de-protecao-de-dados-07012020>

BRANCO, Sérgio. *Memória e esquecimento na internet*. Porto Alegre: Arquipélago Editorial, 2017.

BUCAR, Daniel. Controle temporal de dados: o direito ao esquecimento. *Civilistica.com*. Rio de Janeiro, a. 2, n. 3, jul.-set./2013. Disponível em <http://civilistica.com/controle-temporal-de-dados-o-direito-ao-esquecimento/>

RODRIGUES, Georgete Medleg e OLIVEIRA, Eliane Braga de. *Memória e esquecimento no mundo virtual: os mesmos fios tecendo uma nova trama?* Liinc em revista, v. 11, n. 1, 2015. Disponível em: <http://revista.ibict.br/liinc/article/view/3633>

Unidade IV – 25 de novembro a 01 de dezembro

Carga horária: 06 horas

Vídeo aula 1: Agentes envolvidos no tratamento de informações e vazamento de dados - Carlos Affonso Pereira de Souza (45min)

Vídeo aula 2: Responsabilidade civil na lei de dados pessoais - Carlos Affonso Pereira de Souza (45min)

Conteúdo Programático: Responsabilidade civil na LGPD. Responsabilidade civil na lei de dados pessoais e deveres dos agentes de tratamento. Análise das figuras do encarregado, controlador e operador. Vazamento de dados pessoais.

Objetivos Específicos: Avaliar criticamente o sistema de responsabilidade desenvolvido na LGPD e estabelecer seu diálogo com as demais normas do sistema.

Metodologia: Metodologia participativa por meio de debates virtuais realizados no Fórum de Discussão (fatos do dia a dia, jurisprudência, questões complexas propostas para discussão).

Avaliação de aprendizagem: Questão Formativa apresentada ao final de cada unidade e baseada na discussão teórica/prática dos temas propostos. Estudo de Casos.

Bibliografia:

BODIN de MORAES, Maria Celina; QUINELATO, J. Autodeterminação informativa e responsabilização proativa: novos instrumentos de tutela da pessoa humana na LGPD. CADERNOS ADENAUER (SÃO PAULO), v. 3, p. 1-17, 2019.

TEPEDINO, Gustavo; TERRA, Aline; GUEDES, Gisela. Fundamentos do direito civil. Volume 4. 2020. Editora gen. P. 245-261

Caitlin Mulholland. A LGPD e o fundamento da responsabilidade civil dos agentes de tratamento de dados pessoais: culpa ou risco? Migalhas. Publicado em 30 de junho de 2020.

Avaliação final – de 01 a 04 de dezembro

Carga horária: 06 horas

Questão formativa final

Conteudista/ Tutora

Chiara Spadaccini de Teffé

Doutoranda e Mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Atualmente, é professora de Direito Civil e de Direito e Tecnologia na faculdade de Direito do IBMEC. Leciona também em cursos do CEPED-UERJ, na Pós-

graduação da PUC-Rio, na EMERJ, no ITS Rio e na Pós-graduação em Advocacia Contratual e Responsabilidade Civil da EBRADI. Membro do conselho executivo da revista eletrônica *civilistica.com*. Coordenadora da Disciplina "Direito e Internet" na Pós-Graduação do Instituto New Law. Associada ao Instituto Brasileiro de Estudos em Responsabilidade Civil (IBERC). Foi professora substituta de Direito Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Advogada e consultora em proteção de dados.

Docentes:

Carlos Affonso Pereira de Souza

Professor da Faculdade de Direito da Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Doutor e Mestre em Direito Civil na UERJ (2009 e 2003). Bacharel pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (2000). Diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro (ITS Rio). Professor visitante da Faculdade de Direito da Universidade de Ottawa. Pesquisador afiliado ao Information Society Project, da Faculdade de Direito da Universidade de Yale. Professor dos cursos de graduação e pós-graduação da UERJ e da PUC-Rio, lecionando disciplinas sobre Direito Civil, História do Direito e Direito da Tecnologia da Informação. Membro da Comissão de Direito Autoral da OAB/RJ. Foi fundador e coordenador do Centro de Tecnologia e Sociedade da Escola de Direito da Fundação Getúlio Vargas - RJ (2003-2013). Participa de diversos fóruns internacionais sobre regulação e governança da Internet. Advogado.

Chiara Antonia Spadaccini de Teffé

Doutoranda e Mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Atualmente, é professora de Direito Civil e de Direito e Tecnologia na faculdade de Direito do IBMEC. Leciona também em cursos do CEPED-UERJ, na Pós-graduação da PUC-Rio, na EMERJ, no ITS Rio e na Pós-graduação em Advocacia Contratual e Responsabilidade Civil da EBRADI. Membro do conselho executivo da revista eletrônica *civilistica.com*. Coordenadora da Disciplina "Direito e Internet" na Pós-Graduação do Instituto New Law. Associada ao Instituto Brasileiro de Estudos em Responsabilidade Civil (IBERC). Foi professora substituta de Direito Civil na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ). Advogada e consultora em proteção de dados.

Sergio Vieira Branco Júnior

Doutor e Mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ. Diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro. Professor do doutorado em Direito da Universidade de Montreal. Professor da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas Ibmecc. Professor de direito civil e de propriedade intelectual da graduação e da pós-graduação da FGV Direito Rio (2006-2013). Procurador-Chefe do ITI- Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (2005-2006). Coordenador de desenvolvimento acadêmico do programa de pós-graduação da FGV Direito Rio (2005). Advogado associado ao escritório Barbosa, Müssnich & Aragão (1999-2005). Autor dos livros "Memória e Esquecimento na Internet"; Direitos Autorais na Internet

e o Uso de Obras Alheias, "O Domínio Público no Direito Autoral Brasileiro - Uma Obra em Domínio Público" e "O que é Creative Commons - Novos Modelos de Direito Autoral em um Mundo Mais Criativo", entre outras obras. Especialista em propriedade intelectual pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro PUC-Rio. Pós-graduado em cinema documentário pela FGV. Graduado em Direito pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro UERJ. Advogado no Rio de Janeiro.

Fernanda Paes Leme

Mestra e Doutora em Direito Civil pela Uerj. Professora Titular de Direito Civil do Ibmec. Coordenadora da Graduação em Direito do Ibmec-RJ. Advogada.

Rodrigo Valadão

Doutorando em Rechtswissenschaft pela Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (UniFreiburg). Mestre em Ciências Jurídicas pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-RJ (2008). Especialização em Direito Público pela Fundação Getúlio Vargas, FGV-RJ (2003). Membro do Instituto dos Advogados do Brasil (IAB) desde 2008. Procurador do Estado do Rio de Janeiro desde 2004 (com ingresso mediante aprovação em 1º Lugar Geral em Concurso Público de Provas e Títulos).