



Cronograma de aulas



Curso
Proteção de Dados e Privacidade
Teoria e Prática

Abril e Maio de 2019
www.dataprivacy.com.br
contato@dataprivacy.com.br

Coordenadores e Professores

Bruno Ricardo Bioni
Renato Leite Monteiro

Bruno Bioni

Doutorando em Direito Comercial e Mestre com louvor em Direito Civil na Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo. Foi study visitor do Departamento de Proteção de Dados Pessoais do Conselho da Europa, pesquisador visitante no Centro de Pesquisa de Direito, Tecnologia e Sociedade da Faculdade de Direito da Universidade de Ottawa. É autor do livro *Proteção de Dados Pessoais: a função e os limites do Consentimento*, publicado pela Editora Gen-Forense. Participou das discussões da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no Congresso Nacional, convidado como especialista de audiências públicas na Comissão Especial na Câmara dos Deputados e de sessão temática no Senado Federal. É membro da Rede Latino-Americana de Estudos sobre Vigilância, Tecnologia e Sociedade/LAVITS.

Renato Leite Monteiro

Doutorando em Filosofia do Direito pela Universidade de São Paulo - USP. LL.M. em Direito e Tecnologia pela New York University - NYU e pela National University of Singapore - NUS. Mestre em Direito Constitucional pela UFC. Foi study visitor e consultor do Departamento de Proteção de Dados Pessoais do Conselho da Europa. Participou e colaborou ativamente das discussões e redação da Lei Geral de Proteção de Dados do Brasil (LGPD); Chair no Brasil da International Association of Privacy Professionals - IAPP, maior associação mundial de profissionais de privacidade, com Certificação CIPP/E e CIPM.

OBJETIVOS

Capacitar o aluno a assessorar empresas na supervisão das suas práticas de proteção de dados e segurança da informação, permitir a ampliação de habilidades com o foco em desenvolver modelos de negócio inovadores e atuar na formulação de políticas públicas, tornando-os capazes de lidar com os novos desafios regulatórios e jurídicos de uma sociedade cada vez mais orientada e movida por dados (*data-driven society*), tanto no âmbito do setor privado quanto no setor público.

VISÃO DE TODO O ECOSISTEMA DE GOVERNANÇA E REGULAÇÃO DE DADOS

O curso colocará em perspectiva a Lei Geral de Proteção de Dados/LGDP e as normas setoriais brasileiras de proteção de dados em relação à General Data Protection Regulation/GDPR, fornecendo uma visão geral de todo ecossistema de governança e regulação de dados.

PÚBLICO ALVO

O Curso se destina à profissionais do direito e das diferentes áreas ligadas à *compliance* e regulação de novas tecnologias, bem como empreendedor@s, gestor@s e formulador@s de políticas que desejam aprofundar seus conhecimentos sobre proteção de dados pessoais e privacidade.

METODOLOGIA

Utilização de ferramentas de ensino global e tecnologias de participação ativa d@ alun@, por meio de estudo de casos, *design thinking*, análise comparativa com outras jurisdições e simulação de situações concretas, fornecendo fundamentos teóricos e práticos sobre proteção de dados pessoais e privacidade.

ESTUDOS DE CASOS

Aulas serão divididas em dois momentos: primeiro uma exposição teórica sobre a temática da aula. Depois, a sala será dividida em pequenos grupos que irão trabalhar em casos práticos, com *hands on activities*. Ao final do curso, os alunos terão condições de desenvolver alguns dos principais instrumentos necessários para atuar na área de proteção de dados e segurança da informação.

1) Casos: narrativa de uma situação possível, hipotética ou com base em um caso concreto;

2) Um conjunto de questões que orientarão as atividades d@s alun@s: Essas questões devem orientar @s alun@s a fazer aquilo que o curso quer capacitá-l@s a fazer:

- i. identificar e relatar de modo claro e objetivo um ou mais problemas regulatórios por trás de uma dada situação faticamente complexa;
- ii. indicar os dispositivos legais aplicáveis ao caso;
- iii. indicar *cases* existentes similares, forçando-os a localizar, ler e interpretar;
- iv. indicar posições doutrinárias relevantes sobre um tema, forçando-os a consultar livros, bancos de dados de teses/artigos; e
- v. articular todas as respostas regulatórias possíveis para o problema, para que identifiquem com clareza seus pontos de convergência e divergência, permitindo que formem posições fundamentadas sobre assuntos polêmicos.

CARGA HORÁRIA

Agora serão 50 horas-aula. Nós aumentamos a carga horária do curso para que @s alun@s possam se aprofundar na simulação do relatório de impacto à proteção de dados pessoais e, com isso, extrair um melhor aprendizado

CALENDÁRIO

- **Aula 01 (05/04):** Arquitetura da privacidade e proteção de dados pessoais: evolução, princípios e desafios atuais até a aprovação da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)
- **Aula 02 (06/04):** Principais conceitos e bases legais: dado pessoal, dado sensível, dado anonimizado, consentimento e legítimo interesse
- **Aula 03 (12/04):** Demais bases legais e os direitos do titular (ARCO): colocando em perspectiva Código de Defesa do Consumidor (CDC), Lei do Cadastro Positivo (LCP), metodologias de modelagem de crédito e LGPD
- **Aula 04 (13/04):** Marco Civil da Internet (MCI): microsistema online da proteção de dados em perspectiva com LGPD
- **Aula 05 (26/04):** Segurança da informação: colocando em perspectiva LGPD, Decreto do Marco Civil da Internet e Resolução do BACEN de Cibersegurança
- **Aula 06 (27/04):** Proteção de Dados no Setor Público: colocando em perspectiva Lei de Acesso à Informação (LAI), LGPD e Decretos do Poder Executivo
- **Aula 07 (03/05):** Implementação e Simulação de Programas Corporativos de Governança de Proteção de Dados: Data Protection Officer (DPO), Data Protection Impact Assessment (DPIA), Privacy by Design e Autoridade Nacional de Proteção de Dados/ANPD
- **Aula 08 (04/05):** General Data Protection Regulation - GDPR, em perspectiva com a LGPD: ênfase no Regime Responsabilidade Civil das Cadeia dos Agentes de Tratamento de dados e Transferência Internacional
- **Aula 09 (11/05 – dia inteiro):** Simulação de Data Protection Impact Assessment (DPIA) e Legitimate Interest Assessment (LIA)

PROGRAMA

Aula 01: Arquitetura da privacidade e proteção de dados pessoais: evolução, princípios e desafios atuais (04 horas) - Renato Leite Monteiro

Ementa: 1. Conceito, evolução e autonomia do direito à privacidade e à proteção de dados pessoais. 2. Princípios Gerais da Proteção de Dados Pessoais: das Fair Information Practice Principles/FIPPs à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais/LGPD. 4. Estudo de casos: proteção de dados como proteção de liberdades individuais, além da privacidade. 4.1 Escândalo Cambridge Analytica. 4.2. Compartilhamento massivo de mensagens e uso de dados pessoais para fins eleitorais. 4.3. Social Credit Score.

Aula 02: Principais conceitos e bases legais: dado pessoal, dado sensível, dado anonimizado, consentimento e legítimo interesse (04 horas) - Bruno Bioni

Ementa: 1. Conceito de dado pessoal e dado sensível. 2. Dados Anonimizados. 2.1. Processo de Anonimização e *Risk Based Approach*. 3. Principais bases legais para o tratamento de dados pessoais. 3.1. Noções básicas sobre consentimento. 3.2. Legítimo interesse. 3.2.1. Teste de proporcionalidade e Legitimate Interest Assessment/LIA: colocando em perspectiva LGPD e GDPR. 3.2.2. Estudo de Casos.

Aula 03: Demais bases legais e os direitos do titular: colocando em perspectiva CDC, LCP e LGPD (04 horas) - Renato Leite Monteiro

Ementa: 1. Demais bases legais para o tratamento de dados pessoais: da execução de contrato à proteção do crédito. 2. Direitos do titular: dos direitos ARCO, revisão de decisões automatizadas à portabilidade dos dados. 3. Estudo de caso: 3.1. *Credit scoring no STJ* e *bureaus* de crédito no TJRS. 3.2. (I)legalidade de cláusulas de compartilhamento automático de dados no STJ.

Aula 04. Marco Civil da Internet: microssistema online da proteção de dados em perspectiva com LGPD (04 horas) - Bruno Bioni

Ementa: 1. Marco Civil da Internet/MCI: aplicabilidade e escopo de atuação. 2. Privacidade e Proteção de Dados Pessoais como pilar do MCI. 3. Dever de Guarda e Retenção dos Dados. 3.1. Marco Civil versus Lei Geral de Telecomunicações. 3.2. Dados Cadastrais, Metadados e Conteúdo das Comunicações. 3.2.1. Portas Lógicas. 3.2.2. Conteúdo da Comunicação: dados em fluxo e dados armazenados. 4. MCI versus LGPD. 4.1. Consentimento expresso versus inequívoco. 4.2. Consentimento e Princípios Gerais de Proteção de Dados. 4.3. Colocando em perspectiva LGPD e GDPR: adjetivações do consentimento e design. 4.3. Modelos de Negócio e Consentimento. 5. Estudo de Casos. 5.1. Consentimento em Mídias Programática: IAB Europa. 5.2. Ação Civil Pública MPRJ vs Decolar. 5.3. Atualização da Política de Privacidade do WhatsApp.

Aula 05. Segurança da informação: colocando em perspectiva LGPD, Decreto do Marco Civil da Internet e Resolução do BACEN (04 horas) - Renato Leite Monteiro

Ementa: 1. Contextualização: vazamentos e sequestros de dados. 2. O peso das tecnologias. 3. Princípios: segurança e prevenção. 4. Privacidade vs Segurança ou Segurança vs Privacidade? 4.1. Fundamentos da segurança da informação: conceito e ecossistema. 4.2. Criptografia: muito além da privacidade. 4.3. Marco Civil da Internet: incentivo à criptografia. 4.4. Alternativas 5. Vazamento de dados. 5.1. LGPD: segurança da informação. 5.2. Data Breach Notification. 5.3. Vazamento de Dados: casos polêmicos no Brasil e a atuação do MPDFT. 6. Política de Cibersegurança do Banco Central. 7. Caso prático.

Aula 06. Proteção de Dados no Setor Público: colocando em perspectiva LAI, LGPD e Decretos do Poder Executivo (04 horas) - Bruno Bioni

Ementa: 1. Dos censos demográficos às cidades inteligentes. 2. Lei de Acesso à informação. 3. Decretos do Executivo Federal (Programas Sociais, Dados Abertos, Unificação das bases de dados do Governo Federal, Plano de Internet das Coisas e Estratégia de Governança Digital). 4. O Regime específico da LGPD para o setor público: das bases legais ao uso compartilhado. 5. Estudo de Casos. 5.1. Programas de Nota Fiscal (e.g., Nota Fiscal Paulista). 5.2. Programas de Desestatização de São Paulo: Sistema de bilhetagem e Wi-Fi Público. 5.3. SERPRO: compartilhamento de dados com o setor privado 5.4. Regulamentação das Operadoras de Transportes Credenciadas/OTCs (transporte privado individual na cidade de São Paulo).

Aula 07. Implementação e Simulação de Programas Corporativos de Governança de Proteção de Dados: Data Protection Officer (DPO), Data Protection Impact Assessment (DPIA) e Privacy by Design (04 horas) - Bruno Bioni e Renato Leite Monteiro

Ementa: 1. Programa de Governança de Privacidade. 2. Data Protection Officer (DPO): quando é necessário, obrigações e responsabilidades. 3. *Data Protection Impact Assessments* (DPIA) e auditorias internas e a conformidade com o arcabouço regulatório específico. 3.1. Mapeamento interno dos diferentes tipos de dados. 4. *Privacy by Design* e *Data Protection by Design*. 5. Atuação da Autoridade Nacional de Proteção de Dados frente à programas corporativos de privacidade. 6. Gerenciamento de Incidentes de Segurança da Informação: o que fazer em incidentes de vazamentos de dados. 5. Exemplos práticos de outras jurisdições: o caso Maersk. 7. Elaboração de um Programa de Governança de Dados no contexto de um Due Diligence Report.

Aula 08. General Data Protection Regulation/GDPR (04 horas) - Bruno Bioni e Renato Leite Monteiro

Ementa: 1. Colocando em contexto a GDPR. 1.1. Diretiva versus Regulamento. 1.2. Diretiva e Regulamento Europeu: escopo de aplicação distintos. 2. Aplicação Extraterritorial: desbancando o mito da aplicação para cidadãos europeus 3. Data Processor Agreements: data controllers, data processors, suas diferentes obrigações e a questão da responsabilidade civil. 4. Transferência Internacional de Dados: do nível adequado de Proteção, cláusulas contratuais padrão aos Códigos de Boas Condutas. 5. Dados públicos e as suas bases legais. 6. Estudo de casos

Aula 09. Simulação de Data Protection Impact Assessment e Legitimate Interest Assessment/LIA (08 horas) - Bruno Bioni e Renato Leite Monteiro

@s alun@s serão divididos em grupos para desenvolver e apresentar um relatório de impacto de proteção de dados pessoais (*data protection impact assessment*) a partir de um caso elaborado pelos professores.