

Pós-Graduação a distância

Direito da Proteção e Uso de Dados

DISCIPLINAS:

- 1) MARCO CIVIL DA INTERNET
- 2) PRIVACIDADE NA INTERNET – GDPR
- 3) LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS I
- 4) LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS II
- 5) ATUANDO COMO ENCARREGADO DE PROTEÇÃO DE DADOS
- 6) ASPECTOS TÉCNICOS DA PROTEÇÃO DE DADOS
- 7) PROPRIEDADE INTELECTUAL
- 8) COMPLIANCE DIGITAL
- 9) RESPONSABILIDADE CIVIL NA INTERNET
- 10) ATUAÇÃO EXTRAJUDICIAL – PRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PROVAS E NOTIFICAÇÕES AOS PROVEDORES
- 11) ASPECTOS CONSTITUCIONAIS DA INTERNET
- 12) JURIMETRIA E CIÊNCIA DE DADOS – ATUAÇÃO PRÁTICA COM DECISÕES AUTOMATIZADAS
- 13) INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
- 14) DIREITO PENAL INFORMÁTICO
- 15) IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROGRAMA DE CONFORMIDADE COM A LGPD
- 16) HUMANIDADES

EMENTAS:

DISCIPLINA 1 - MARCO CIVIL DA INTERNET

Origem: Processo Legislativo; Influências de outras leis no Marco Civil; Edward Snowden e o Marco Civil da Internet.

Aspectos gerais: organização da lei; Decreto regulamentador; Princípios.

Dever dos provedores; Guarda de informação;

Aspectos gerais sobre a responsabilidade civil.

DISCIPLINA 2 - PRIVACIDADE NA INTERNET – GDPR

Aspectos gerais sobre a GDPR: organização da lei; Princípios e enforcement.

Dados Pessoais: conceito; dado anônimo; dado anonimizado; dado sensível.

Âmbito de aplicação: transferência internacional de dados pessoais; princípio da territorialidade e extraterritorialidade.

Bases legais para tratamento de dados.

Comparativo entre a GDPR e a LGPD.

DISCIPLINA 3 - LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS I

Origem: Processo Legislativo; Influências de outras leis na LGPD; A necessidade de uma legislação sobre proteção de dados;

Aspectos gerais: organização da lei; Princípios.

Dados Pessoais: conceito; dado anônimo; dado anonimizado; dado sensível.

Âmbito de aplicação: transferência internacional de dados pessoais; princípio da territorialidade e extraterritorialidade.

Bases legais para tratamento de dados pessoais: Consentimento; legítimo interesse; Cumprimento de Obrigação Legal ou Regulatória do Controlador; Execução de Políticas Públicas; Estudos por Órgãos de Pesquisa; Execução de Contrato / Diligências Pré contratuais; Exercício Regular de Direitos; Proteção da Vida; Tutela da Saúde; Proteção ao Crédito.

DISCIPLINA 4 - LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS - II

Autoridade Nacional de Proteção de Dados

DPO - Data Protection Officer

Análise de casos

Estudos avançados

DISCIPLINA 5 - ATUANDO COMO ENCARREGADO DE PROTEÇÃO DE DADOS

Encarregado de Proteção de Dados: Base legal; Atribuições; Competência; Responsabilidade; DPO *as a servisse*.

Interação com o titular dos dados; Interação com a Autoridade Nacional de Proteção de Dados; Gestão de conflitos.

DISCIPLINA 6 - ASPECTOS TÉCNICOS DA PROTEÇÃO DE DADOS

Aspectos relevantes da proteção de dados não-estruturados e dados estruturados (bancos de dados); Criptografia; Metodologias e padrões de encriptação; Assinaturas digitais, hashing; Família de padrões ISO 27000; Visão geral interpretativa da ISO 27001 e ISO 27701; Seleção de controles para tratamento e mitigação de riscos; Tecnologias e procedimentos para proteção de dados pessoais respeitando os marcos regulatórios. Medidas para gerenciamento e mitigação de riscos.

DISCIPLINA 7 - PROPRIEDADE INTELECTUAL

Conceito: Propriedade Industrial; Direito Autoral; Propriedade tecnodigital.

A necessidade de reforma da Lei de Direitos Autorais. A proteção da propriedade intelectual na era da Internet.

Proteção transnacional: mecanismos extrajudiciais de controle; gestão da propriedade intelectual;

Contratos de Tecnologia. Gestão de contratos de transferência de tecnologia.

Conflitos em nomes de domínio.

DISCIPLINA 8 - COMPLIANCE DIGITAL

Conceitos de Governança Corporativa; Responsabilidade Corporativa; O papel da cultura no processo de mudança. Processos de mudança organizacional.

Projeto de conformidade com a LGPD – teste de legítimo interesse; mapeamento de riscos; mudança de cultura; escopo de atuação.

Auditoria interna. Elaboração de plano de atividades para a auditoria interna; Funções de controle na organização;

Política de segurança: Cibersecurity; gestão de riscos. Lei anticorrupção e antissuborno (ISO 37001 - Lei nº 12.846/13). A Lei nº 9.613/98 – Prevenção à Lavagem de Dinheiro

DISCIPLINA 9 - RESPONSABILIDADE CIVIL NA INTERNET

Responsabilidade Civil e a internet; Teoria do Risco e provedores; Princípio do Notice and Take Down; Responsabilidade do provedor de acesso e de conteúdo; Responsabilidade de sites; Responsabilidade dos internautas; Responsabilidade pelo envio de mensagens não solicitadas (SPAM); Responsabilidade no envio / retransmissão de mensagens enviadas por terceiros; Responsabilidade na invasão de privacidade; Responsabilidade na transmissão de vírus; Excludentes de responsabilidade civil; Projetos de Lei e Legislação. Direito Comparado.

DISCIPLINA 10 - ATUAÇÃO EXTRAJUDICIAL E JUDICIAL – PRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE PROVAS E NOTIFICAÇÕES AOS PROVEDORES

Prática sobre conflitos em digitais – introdução a mentalidade do advogado; necessidade de conhecimento sobre tecnologia da informação; explicação sobre as principais ferramentas utilizadas na prática digital;

Produção de provas através de ata notarial; certidão de escrivão da polícia civil; boletim de ocorrência; print screen; ferramentas pagas.

O uso da notificação extrajudicial: cartório; e-mail; whatsapp.

Ferramentas de denúncia na rede.

A velocidade na destruição de evidências e a conservação das mesmas.

Aspectos práticos de Proteção de Dados

DISCIPLINA 11 - ASPECTOS CONSTITUCIONAIS E SOCIAIS DA INTERNET

Liberdade de Informação e Princípios Constitucionais: Disposições gerais; Liberdade de Informação; Princípios Constitucionais.

A Nova Tecnologia da Informação (Internet): Internet: o Estado e o Direito; Internet: aspectos constitucionais, liberdade de acesso e proteção do usuário; Direito de acesso.

Neutralidade da rede;

Previdência social e novas formas de trabalho – a uberização da relação de trabalho e os contornos sociais da previdência na Internet.

Tributação na Internet – aspectos sobre a regulação de mercados e tributação de novas economias.

DISCIPLINA 12 - JURIMETRIA E CIÊNCIA DE DADOS – ATUAÇÃO PRÁTICA COM DECISÕES AUTOMATIZADAS

Dado, informação e conhecimento; A ciência da Ciência de Dados; Áreas de Conhecimento da Ciência de Dados; Tomada de decisão baseada em dados

Big Data e sociedade da informação: a massificação da sociedade; reflexos da capacidade computacional. Conceitos e previsões.

Inteligência artificial (IA), aprendizado de máquina (Machine Learning) e Deep Learning; Aplicações da Inteligência artificial para os negócios.

Decisão automatizada – possibilidade de automação de decisões judiciais; automação de peças jurídicas; análise de decisões.

Jurimetria- conceito; ferramentas; exemplos práticos; ferramentas disponíveis.

DISCIPLINA 13 - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Inteligência humana X inteligência artificial; Conceito e Espécies de Inteligência Artificial; A Questão da Personalidade Jurídica (AI como centro autônomo de imputação?)

Regulação da Inteligência Artificial – a (des)necessidade de legislação própria.

Reflexos da Inteligência Artificial no Direito: Automação de Tarefas Jurídicas; Responsabilidade Civil do programador; Responsabilidade Civil do usuário; Responsabilidade Civil do titular; Propriedade Intelectual e Concorrência; Direito sob medida.

Possíveis usos da Inteligência Artificial.

DISCIPLINA 14 - DIREITO PENAL INFORMÁTICO

Pressupostos conceituais: objeto de estudo; informações; dados; bem jurídico e nomen iuris; cibernética;

Classificação dos delitos informáticos: delitos informáticos impróprios; delitos informáticos próprios; delitos informáticos mistos; delito informático mediato ou indireto;

DISCIPLINA 15 - IMPLEMENTAÇÃO DE UM PROGRAMA DE CONFORMIDADE COM A LGPD

O que é adequação; Documentos necessários; Fases necessárias. Como fazer o Data Mapping; O que é Gapping Analysis. Habilidades importantes. Cultura de proteção de dados. Fases de um programa de adequação.

DISCIPLINA 16 - HUMANIDADES

O ser humano, o processo de humanização e o conceito de pessoa. Desafios contemporâneos e o lugar da religião e da espiritualidade. Autonomia e heteronomia na sociedade atual. Princípios éticos e ética profissional.