

PLANO DE ENSINO		
IDENTIFICAÇÃO		
ANO LETIVO	SÉRIE	TURNO
2021	1º ano	Matutino e Noturno
NOME DA DISCIPLINA		
Direito Digital		
CARGA HORÁRIA		
SEMANAL: 02 Horas-aula		ANUAL: 70 Horas-aula
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)		
Prof. Gustavo Escher Dias Canavezzi		
EMENTA DA DISCIPLINA		
<p>A maioria dos estudantes e profissionais depende de computadores, celulares e da internet todos os dias, mas poucos compreendem como essas tecnologias funcionam e as implicações de privacidade associadas ao uso. Como disciplina de 1º ano, é preciso transmitir o conteúdo gradualmente, com início em conceitos até o estudo de legislação específica. Com essa finalidade, estruturou-se em 2 (dois) semestres, crescentes em conceitos, normas e questões práticas.</p> <p>No primeiro semestre, o conteúdo é introdutório, envolvendo Direito e tecnologia. No Direito são tratados temas como Estado de Direito, responsabilidade, ordenamento jurídico, hierarquia normativa, direito à privacidade e à intimidade, liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião e cidadania. Na tecnologia são tratados temas como linguagem de programação, algoritmos, nuvem, design de banco de dados, internet das coisas, criptografia e segurança. As questões práticas envolvem proteção de dados, dados sensíveis e anônimos, consentimento, legítimo interesse, proteção de crianças e adolescentes, relação de consumo (e-commerce) e tutela de direitos difusos e coletivos.</p> <p>No segundo semestre, são estudadas as normas do Direito Digital, em especial, a LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados), envolvendo políticas e diretrizes, definições legais, princípios, hipóteses de tratamento, agentes de tratamento (controlador e operador) e encarregado, inconformidades e vazamento de dados, relatório de impacto à proteção de dados pessoais e a ANPD (Autoridade Nacional de Proteção de Dados).</p>		
OBJETIVOS DA DISCIPLINA		
<p>Objetivos Gerais Os objetivos gerais do curso envolvem o enfrentamento das questões e desafios na interseção da lei e tecnologia, possibilitando uma apreciação mais rica das ramificações jurídicas além de instruções básicas para discussão e estudos de casos práticos.</p>		
<p>Objetivos Específicos Capacitar o aluno na coordenação de temas relacionados com Direito e tecnologia, permitindo a formulação de argumentos e opiniões mais consistentes no uso da lógica e linguagem da ciência da computação no estudo do Direito Digital.</p>		

SEQUÊNCIA 1º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM
1	Direito Digital: a relação entre o direito e a tecnologia (apresentação do método e topografia do conteúdo)	2	Aula expositiva
2	Tecnologia: linguagens de programação, algoritmos e estruturas de dados, criptografia e segurança, computação em nuvem, desenvolvimento web, design de banco de dados, internet das coisas e os desafios do direito diante da tecnologia.	6	Aula expositiva e dinâmica com incentivo à participação do aluno ao resolver problemas de lógica e computação
3	Conceitos básicos: Estado de Direito, Ordenamento Jurídico (hierarquia normativa)	4	Aula expositiva
4	Direitos básicos dos titulares de dados pessoais: direito à privacidade, à intimidade, honra e imagem, liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião. Livre desenvolvimento da personalidade. Direito ao esquecimento (discurso de ódio e cultura do cancelamento).	6	Aula expositiva e dinâmica envolvendo conflito de princípios e o uso da tecnologia
5	Cidadania e tecnologia: Lei de Acesso à Informação (Lei nº 12.527/2011). Livre iniciativa, livre concorrência e defesa do consumidor.	2	Dinâmica com incentivo à participação do aluno ao conhecimento sobre seus próprios dados pessoais
6	Proteção de Dados: história e evolução (Marco Civil da Internet e GDPR). Cambridge Analytica.	1	Aula expositiva
7	Dados: pessoais, sensíveis e anônimos (anonimização)	2	Aula expositiva e texto de apoio
8	Consentimento: inequívoco e expreso (diferenças)	2	Aula expositiva
9	Legítimo interesse: boa-fé e confiança	2	Aula expositiva
10	Proteção dos dados: envolvendo crianças e adolescentes, persecução criminal, contratos civis, relação de consumo (e-commerce), direitos difusos e coletivos	6	Aula expositiva
11	Avaliação semestral	2	Prova
SEQUÊNCIA 2º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM
1	Direito Digital: normas, aplicação e interpretação (apresentação do método e topografia do conteúdo)	2	Aula expositiva
2	LGPD: políticas e diretrizes, definições legais e princípios legais. Autodeterminação informativa	4	Aula expositiva
3	Tratamento: Hipóteses e direitos dos titulares	2	Aula expositiva

4	Agentes de tratamento (controlador e operador) e encarregado	3	Aula expositiva
5	Documentos eletrônicos (prova e validade)	2	Aula expositiva
6	Compartilhamento de dados (público e privado)	2	Aula expositiva
7	Desvios ou inconformidades (detecção e tratamento de desvios ou inconformidades)	2	Aula expositiva
8	Vazamento de dados (planos de resposta e incidentes de segurança)	2	Aula expositiva
9	Relatório de impacto à proteção de dados pessoais: descrição dos processos de tratamento e medidas, salvaguardas e mecanismos de mitigação de risco	6	Aula expositiva e dinâmica envolvendo a análise e elaboração do documento
10	ANPD (Autoridade Nacional de Proteção de Dados): funções e conselhos	6	Aula expositiva
11	Sanções da LGPD (dosimetria da multa e riscos à imagem)	2	Aula expositiva e dinâmica (perguntas e respostas orais) com incentivo à participação do aluno
12	Avaliação semestral	2	Prova

AValiação DA APRENDIZAGEM
(Quantidade de instrumentos, tipos de avaliação, critérios de correção e aprovação)

A avaliação será realizada por intermédio de provas, trabalhos, dinâmicas e seminários presenciais, com ênfase na solução de questões práticas. A avaliação teórica consistirá em 1 (uma) prova semestral, que exija a capacidade de estabelecer relações, resumir, analisar e julgar as questões. O aluno poderá realizar a avaliação com material de referência contendo a Constituição Federal e legislação seca, sem anotações ou comentários, podendo alcançar a nota entre 0 (zero) e 10 (dez). Os trabalhos e seminários presenciais serão avaliados pela capacidade do aluno em estabelecer relações do conteúdo aprendido com casos práticos e dinâmicos, podendo alcançar a nota entre 0 (zero) e 1,5 (um ponto e meio), que será atribuída à nota da prova do aluno, daquele respectivo semestre. Assim, caso o aluno tire a nota 10 (dez) e faça os trabalhos e seminários com nota 1,5 (um ponto e meio), ele permanecerá com a nota 10 (dez), não sendo possível levar os pontos do trabalho de um semestre para o outro semestre. Os trabalhos podem ser realizados coletiva ou individualmente, envolvendo atividades de natureza diversa (escrita, oral, gráfica, etc.). As dinâmicas são compostas por simulações e atividades práticas de natureza diversa, realizadas coletivamente. Os seminários são compostos pela exposição oral dos alunos para a classe, utilizando a fala e materiais de apoio próprios ao tema. A média para aprovação sem exame é 7 (sete). Nesse momento, não será feito arredondamento, assim caso o aluno fique com 6,9 (seis e nove décimos) terá que realizar o exame final. Os arredondamentos podem ser praticados na correção do exame, em até 0,5 (cinco décimos). O exame é composto por uma prova dissertativa, caso tenham muitos alunos de exame; ou prova oral, composta de uma série de perguntas, que devem ser respondidas oralmente, exigindo a capacidade de controle de ansiedade na demonstração do conteúdo aprendido.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)

1. RODOTÀ, Stefano. A Vida na Sociedade da Vigilância: a Privacidade Hoje. Editora Renovar, 2008.
2. PINHEIRO, Patricia Peck. Direito digital. 2. ed., rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Editora Saraiva, 2007.
3. DONEDA, Danilo. Da privacidade à proteção de dados pessoais: fundamentos da Lei geral de proteção de dados. 2. ed., rev. e atual. São Paulo, SP: Editora Revista dos Tribunais, 2020.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)

1. MAGRANI, Eduardo. A internet das coisas. 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: Editora FGV, 2018.
2. COTS, Marcio. Lei geral de proteção de dados pessoais. Ricardo OLIVEIRA. 3. ed., rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Editora Revista dos Tribunais, 2020.
3. BRANCO, Sérgio. Memória e esquecimento na internet. [s. ed.] Porto Alegre, RS: Arquipélago Editorial, 2017.
4. BIONI, Bruno Ricardo. Proteção de dados pessoais: a função e os limites do consentimento. 2. ed., rev., atual. e reform. Rio de Janeiro, RJ: Editora Forense, 2020.
5. ALMEIDA FILHO, José Carlos de Araújo. Processo eletrônico e teoria geral do processo eletrônico: a informatização judicial no Brasil / José Carlos de Araújo Almeida Filho. 1. ed. Rio de Janeiro, RJ: Forense, 2007.

Sorocaba, 25 de janeiro de 2021.

Gustavo Escher Dias Canavezzi
Professor