

PLANO DE ENSINO						
IDENTIFICAÇÃO						
ANO LETIVO	SÉRIE	TURNO				
2023 1º ano No		Noturno				
NOME DA DISCIPLINA						
Direito Digital						
CARGA HORÁRIA						
SEMANAL: 2 Horas-aula		ANUAL: 70 Horas-aula				
DOCENTE(S) RESPONSÁVEL(IS)						

#### **Prof. Gustavo Escher Dias Canavezzi**

# **EMENTA DA DISCIPLINA**

Conhecimento tecnológico essencial. Ciência da computação. Algoritmos. Criptografia. Assinatura digital. Segurança da Informação. Internet das coisas. Marco Civil da Internet. Privacidade, intimidade, honra, imagem e proteção de dados. Liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião. Direito ao esquecimento. Big Data. Inteligência Artificial. Políticas Públicas Digitais (gov.br). Crimes digitais. Boas Práticas e autodefesa digital. LGPD. Dados pessoais. Hipóteses de tratamento. Consentimento, legítimo interesse e proteção digital de crianças e adolescentes. Direitos dos titulares de dados pessoais. Agentes de tratamento: controlador, operador e suboperador. Encarregado de Dados (DPO). Relatório de Impacto à Proteção de Dados Pessoais (RIPD). ANPD (Agência Nacional de Proteção de Dados). Desafios do Direito Digital.

### **OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

### **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.

# **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.

SEQUÊNCIA 1º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM
1 (07/02)	Apresentação do programa. Conhecimento tecnológico essencial. Ciência da computação.	2	Expositiva
2 (14/02)	Programação Algoritmos e estrutura de dados.	2	Expositiva
3 (28/02)	Criptografia, assinatura digital e segurança da informação.	2	Expositiva
4 (07/03)	Internet das coisas, coleta de dados e desafios do Direito.	2	Expositiva e Dialógica
5 (14/03)	Estado de Direito, Ordenamento Jurídico e hierarquia normativa.	2	Expositiva e Dialógica



6 (21/03)	Marco Civil da Internet: introdução.	2	Expositiva
7 (28/03)	Marco Civil da Internet: normas gerais.	2	Expositiva
8 (04/04)	Marco Civil da Internet: normas específicas.	2	Expositiva e Dialógica
9 (11/04)	Privacidade, intimidade, honra, imagem e proteção de dados.	2	Expositiva e Dialógica
10 (18/04)	Trabalho e avaliação intermediária.	2	Avaliação
11 (25/04)	Liberdade de expressão, de informação, de comunicação e de opinião.	2	Expositiva e Dialógica
12 (02/05)	Direito ao esquecimento.	2	Expositiva
13 (09/05)	Big Data.	2	Expositiva e Dialógica
14 (16/05)	Inteligência Artificial.	2	Dialógica
15 (23/05)	Políticas Públicas Digitais (gov.br).	2	Expositiva
16 (30/05)	Desafios do Direito Digital	2	Dialógica
17 (06/06)	Análise de casos	2	Dialógica
18 (13/06)	Orientações, dúvidas e revisão	2	Revisão
19	Avaliação do 1º semestre	2	Avaliação

SEQUÊNCIA 2º semestre	DESENVOLVIMENTO DA APRENDIZAGEM (TEMAS DAS AULAS, ATIVIDADES, AVALIAÇÕES)	Nº AULAS	METODOLOGIA DE APRENDIZAGEM
1 (08/08)	Crimes digitais, boas práticas e provas no Direito Digital.	2	Expositiva
2 (15/08)	LGPD, aplicação e interpretação.	2	Expositiva
3 (22/08)	Dados pessoais.	2	Expositiva
4 (29/08)	Hipóteses de tratamento.	2	Expositiva e Dialógica
5 (05/09)	Consentimento, legítimo interesse e proteção digital de crianças e adolescentes.	2	Expositiva e Dialógica
6 (12/09)	Direitos dos titulares de dados pessoais.	2	Expositiva
7 (19/09)	Trabalho e avaliação intermediária.	2	Avaliação
8 (26/09)	Agentes de tratamento: controlador e operador.	2	Expositiva
9 (10/10)	Cadeias de tratamento mais complexas: suboperação. Encarregado de Dados (DPO)	2	Expositiva
10 (17/10)	Incidentes de segurança e planos de resposta.	2	Expositiva
11 (24/10)	Relatório de Impacto à Proteção de Dados Pessoais (RIPD).	2	Expositiva
12 (31/10)	ANPD (Agência Nacional de Proteção de Dados): funções, conselhos e sanções.	2	Expositiva e Dialógica
13 (07/11)	Sanções da ANPD	2	Expositiva e Dialógica
14 (14/11)	Desafios do Direito Digital	2	Dialógica
15 (21/11)	Desafios do Direito Digital	2	Dialógica
16 (28/11)	Desafios do Direito Digital	2	Dialógica
17 (05/12)	Orientações, dúvidas e revisão	2	Revisão
18	Avaliação do 2º semestre	2	Avaliação



### **AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM**

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

Quantidade de instrumentos: 2 avaliações

**Tipos de avaliação:** um trabalho intermediário presencial, em meados do semestre, representando 30% e uma prova presencial, no fim do semestre, representando 70% da nota semestral.

**Composição das avaliações:** o trabalho intermediário é composto pela elaboração de um texto argumentativo. A prova é composta de questões dissertativas, discursivas, explicativas ou argumentativas; podendo variar de 1 (uma) a 5 (cinco) questões. O conteúdo exigido nas provas semestrais é o ministrado em todo o semestre.

Critérios de correção e aprovação: a coerência e o correto uso da língua portuguesa são elementos importantes nas avaliações, sendo fundamental ao aluno revisar aspectos gramaticais, como ortografia, acentuação, regência, concordâncias e sintaxe; pois representam até 20% (vinte por cento) na nota atribuída às respostas. A caligrafia ilegível e o uso de lápis ou lapiseira são desconsiderados na correção. Ambos os instrumentos de avaliação são individuais, sem uso de dispositivos eletrônicos, e com a indicação clara sobre os critérios avaliativos, ou seja, o que se espera do texto argumentativo e das respostas dadas na prova. Em ambas as avaliações, parte-se da leitura de comando, ou seja, o aluno deve ser capaz de compreender o que se pede nas avaliações, antes de estruturar suas respostas. O trabalho possui como critério de avaliação o domínio de teses não atestáveis imediatamente, passíveis de dúvida e que exigem algum tipo de elaboração racional para serem aceitas. A prova possui como critério de avaliação a habilidade de leitura, interpretação do texto legal, solução de casos práticos e construção da resposta diante dos conceitos, classificações, análises históricas e jurídicas tratadas no decorrer do semestre. A média é composta da nota do trabalho com peso 3 e da nota da prova com peso 7, estando aprovados os alunos que alcançarem a média acadêmica.

Orientações quanto à nota e arredondamento: As notas do trabalho e da prova serão expressas em grau numérico de 0 (zero) a 10 (dez). Terá nota 0 (zero) o aluno que deixar de realizar o trabalho ou a prova na data fixada, exceto os casos autorizados pelo MEC; bem como àqueles que tentarem meios fraudulentos nessas avaliações. Não há arredondamento das notas semestrais ou de média, exceto no exame que poderá chegar até 0,5 (meio ponto), a depender do desenvolvimento acadêmico do aluno. O objetivo do arredondamento no exame é evitar dependência de alunos aptos à progressão acadêmica; sendo certo que não se trata de simples atribuição de 0,5 (meio ponto).

### **BIBLIOGRAFIA**

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 títulos)**

- 1. RODOTÀ, Stefano. A Vida na Sociedade da Vigilância: a Privacidade Hoje.
- 2. PINHEIRO, Patricia Peck. Direito digital.
- 3. DONEDA, Danilo. Da privacidade à proteção de dados pessoais: fundamentos da Lei geral de proteção de dados.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (5 títulos)**

- 1. MAGRANI, Eduardo. A internet das coisas.
- 2. COTS, Marcio. Lei geral de proteção de dados pessoais. Ricardo OLIVEIRA.
- 3. BRANCO, Sérgio. Memória e esquecimento na internet.
- 4. BIONI, Bruno Ricardo. Proteção de dados pessoais: a função e os limites do consentimento.
- 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.



Sorocaba, 13 de janeiro de 2023.

Professor Gustavo Escher Dias Canavezzi

Aprovado pelo NDE 01/02/2023