

PLANO DE DISCIPLINA			
IDENTIFICAÇÃO			
CURSO: Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet			
DISCIPLINA: Legislação aplicada à Informática		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 502	
PRÉ-REQUISITO:			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [] Eletiva []			SEMESTRE: 5º
CARGA HORÁRIA			
TEÓRICA: 33 h/r	PRÁTICA:	EaD:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 aulas			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 horas (40 aulas)			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Alberto Gustavo Paashaus Junior			

EMENTA

Conceito de direito; Direito, estado e sociedade; Sujeitos do direito; Fontes do direito e hierarquia das leis; Direitos e garantias fundamentais; Crimes informáticos; Ilícito civil; Consequências do ilícito civil; O ilícito penal; Crimes digitais; Documentos eletrônicos; Responsabilidade Civil; Direito autoral e propriedade intelectual; Lei de Software; Tipos de licença de software; Licenças públicas e *Creative Commons*; Copyright; Pirataria de software; Licitação de software; Registros e Patentes; Teoria Geral dos Contratos; Direitos do Consumidor; O Profissional de informática.

OBJETIVOS

1. Geral
 - a. Apresentar ao estudante os conceitos legais diretamente relacionados ao uso da informática na sua atuação profissional.
2. Específico
 - a. Introduzir o aluno aos conceitos gerais do Direito;
 - b. Apresentar o conjunto de normas jurídicas vinculadas à Informática;
 - c. Proporcionar uma contextualização do Direito de Informática através dos tempos e na atualidade;
 - d. Promover o debate crítico em relação à aplicabilidade e uso das leis relacionadas à informática.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

1. CASTILHO, José Roberto Fernandes; GOMES, Pedro Henrique de Andrade. **Legislação Básica de Direito da Informática**. 2 ed. São Paulo: Pillares, 2019.

2. LUCCA, Newton de. SIMÃO FILHO, Adalberto. **Direito & Internet - Aspectos Jurídicos Relevantes**. São Paulo: Edipro, 2000.
3. ROVER A. **Direito, Sociedade e Informática**. Florianópolis: Fundação Boiteux, 2000.
4. VENOSA, Sílvio de Salvo. **Introdução ao Estudo do Direito: primeiras linhas**. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2016.

Bibliografia Complementar:

1. ALBUQUERQUE, Roberto Chacon de. **A Propriedade Informática**. Campinas: Russell, 2014.
2. BARROSO, Luis Roberto; HABERLE, Peter. **Direitos Fundamentais: Informática e Comunicação Algumas Aproximações**. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2014
3. BITTENCOURT, Sidney. Licitação de Tecnologia da Informação. **Contratações de Bens e Serviços de Informática e Automação**. Leme: Jh Mizuno, 2015.
4. CORRÊA, Gustavo Testa. **Aspectos Jurídicos da Internet**. 5 ed. São Paulo: Saraiva, 2010.
5. FILHO R.; RAMOS D. **Direito da Informática: Temas Polêmicos**. São Paulo: Edipro, 2002.
6. GOMES, Orlando. **Responsabilidade Civil**. Rio de Janeiro: Forense, 2011.
7. JESUS, Damásio de; MILAGRE, José Antônio. **Marco Civil da Internet: Comentários à Lei n. 12.965/14**. São Paulo: Saraiva, 2014.
8. NADER, Paulo. **Introdução ao Estudo do Direito**. 39 ed. São Paulo: Forense, 2017.
9. NOGUEIRA, Sandro D' Amato. **Crimes de Informática**. Campinas: BH, 2014.
10. PAESANI, Liliana Minardi. **Direito de Informática: Comercialização e Desenvolvimento Internacional do Software**. 9 ed. São Paulo: Atlas, 2014.
11. PECK, Patrícia. **Direito Digital**. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2016.
12. SARLET, Ingo Wolfgang. **Dignidade da pessoa humana e direitos fundamentais**. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2002.
13. SYDOW, Spencer Toth. **Crimes Informáticos e Suas Vítimas**. São Paulo: Saraiva, 2014.