



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

PLANO DE DISCIPLINA	
IDENTIFICAÇÃO	
CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	
DISCIPLINA: Legislação Aplicada à Informática	CÓDIGO DA DISCIPLINA: 101705 - TEC.1887
PRÉ-REQUISITO: -	
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [ x ] Optativa [ ] Eletiva [ ]	SEMESTRE: 2025.2
CARGA HORÁRIA	
TEÓRICA: 33 h/r	PRÁTICA: -
EAD: -	EXTENSÃO: -
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 h/a	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 33 h/r – 50 h/a	
DOCENTE RESPONSÁVEL: José Lucílio de Oliveira Freire	

EMENTA

Conceito de Direito. Direito, estado e sociedade. Sujeitos do direito. Fontes do direito e hierarquia das leis. Direitos e garantias fundamentais. Responsabilidade civil. Ilícito civil. Consequências do ilícito civil. Ilícito penal. Crimes informáticos. Crimes digitais. Documentos eletrônicos. 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

**Geral**

- Apresentar ao estudante os conceitos legais diretamente relacionados ao uso da informática na sua atuação profissional.

**Específicos**

- Introduzir o aluno nos conceitos gerais do Direito.
- Apresentar o conjunto de normas jurídicas vinculadas à Informática.
- Proporcionar uma contextualização do Direito de Informática através dos tempos e na atualidade.
- Promover o debate crítico em relação à aplicabilidade e uso das leis relacionadas à informática.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Definição e finalidade do Direito

- 1.1 Sujeitos do Direito: Pessoas físicas e jurídicas.
- 1.2 Fontes do Direito: Constituição, leis, jurisprudência, doutrina e costumes.
- 1.3 Hierarquia das leis e princípio da legalidade.
- 1.4 Direitos e garantias fundamentais na Constituição Federal.

2. Responsabilidade civil

- 2.1 Conceito de responsabilidade civil e seus fundamentos.
- 2.2 Elementos do ato ilícito civil.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**

2.3 Espécies de responsabilidade civil: objetiva e subjetiva.

2.4 Consequências do ilícito civil: indenização e reparação de danos.

**3. Ilícito penal e crimes digitais**

3.1 Conceito de ilícito penal.

3.2 Crimes informáticos: invasão de dispositivos, fraudes eletrônicas e vazamento de dados.

3.3 Crimes digitais e legislação aplicável (Lei nº 12.737/2012).

3.4 Responsabilidade penal na segurança da informação.

**4. Documentos Eletrônicos**

4.1 Validade jurídica dos documentos eletrônicos.

4.2 Assinatura digital e certificação eletrônica.

4.3 Regulação do uso de documentos digitais no Brasil.

**5. Direito Autoral e Propriedade Intelectual**

5.1 Conceitos fundamentais de Direito Autoral.

5.2 Proteção de obras intelectuais no ambiente digital.

5.3 Direitos patrimoniais e morais do autor.

5.4 Infrações e penalidades previstas na legislação.

**6. Lei de Software e Licenciamento**

6.1 Lei nº 9.609/1998 (Lei de Software) e seus principais aspectos.

6.2 Tipos de licença de software: proprietário, livre e aberto.

6.3 Licenças públicas e Creative Commons.

6.4 Conceito de Copyright e seus impactos no desenvolvimento de software.

6.5 Pirataria de software: aspectos legais e punições.

6.6 Licitação de software: regulação e boas práticas.

**7. Registros e Patentes**

7.1 Diferença entre registro de marca e patente.

7.2 Procedimentos para registro de software no INPI.

7.3 Patentes tecnológicas e direitos de exploração.

**8. Teoria Geral dos Contratos**

8.1 Conceito e princípios gerais dos contratos.

8.2 Elementos essenciais para validade contratual.

8.3 Contratos eletrônicos: formação e execução.

**9. Direitos do Consumidor**

9.1 Proteção ao consumidor na aquisição de produtos e serviços digitais.

9.2 O Código de Defesa do Consumidor e sua aplicação no comércio eletrônico.

9.3 Direito à privacidade e proteção de dados do consumidor.

**10. O Profissional de Informática e Aspectos Legais**

10.1 Responsabilidades jurídicas do profissional de TI.

10.2 Ética profissional e segurança da informação.

10.3 Compliance e boas práticas na atuação em TI.

10.4 Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e seus impactos no setor de TI.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

**METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas expositivas, dialogadas e interativas. Apresentações de seminários temáticos.

**RECURSOS DIDÁTICOS**

- Quadro
- Projetor
- Vídeos/DVDs
- Periódicos/Livros/Revistas/Links
- Equipamento de Som
- Laboratório
- Softwares
- Outros.

**CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

Serão realizadas 2 (duas) avaliações.

As avaliações serão continuadas:

Somativa: quantitativa (avaliações escritas (1) e apresentações de seminário).  
O aluno que não obtiver média mínima de 70 pontos fará Avaliação final.

**ATIVIDADE DE EXTENSÃO**

**BIBLIOGRAFIA**

**Bibliografia Básica**

ELEUTÉRIO, Pedro Monteiro da Silva; MACHADO, Márcio Pereira. **Desvendando a computação forense**. São Paulo: Novatec, 2010.

LIMA, Paulo Marco Ferreira. **Crimes de computadores e segurança computacional**. 2<sup>a</sup> edição. São Paulo: Atlas, 2011.

RAWLS, John. **Uma teoria da justiça**. São Paulo: Martins Fortes, 2008.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

### **Bibliografia Complementar**

BARBOSA, Cláudio R. **Propriedade intelectual**: introdução à propriedade intelectual como informação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

PIERRE, Lévy. **As tecnologias da inteligência**: o futuro do pensamento na era da informática. 2.ed. Carlos Irineu Costa (trad.). Rio de Janeiro: 34, 2011.

### **Bibliografia Suplementar**

SALLES FILHO, S.; STEFANUTO, G. N.; MATTOS, C. V.; ZEITOUN, C.; CAMPOS, F. A. Avaliação de impactos da Lei de Informática: uma análise da política industrial e de incentivo à inovação no setor de TICs brasileiro. **Revista Brasileira de Inovação**, v. 11, n. esp., p. 191-218, 2012. Disponível em <https://www.periodicos.capes.gov.br/index.php/acervo/buscador.html?task=detalhes&source=all&id=W2130737810> Acesso em 4 set 2025.

### **OBSERVAÇÕES**

---