



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 Lucínio 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**. 2ª 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
-------------

---