



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO  
COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

**FICHA DE DISCIPLINA**

DISCIPLINA: DIREITO E LEGISLAÇÃO

CÓDIGO: GSI036

UNIDADE ACADÊMICA:  
FACULDADE DE DIREITO

PERÍODO/SÉRIE: 8º

CH TOTAL  
TEÓRICA:

CH TOTAL  
PRÁTICA:

CH TOTAL:

OBRIGATÓRIA: ( X )

OPTATIVA: ( )

45

00

45

OBS:

PRÉ-REQUISITOS: NÃO HÁ

CÓ-REQUISITOS: NÃO HÁ

**OBJETIVOS**

Adquirir uma visão da legislação aplicada à Computação através de noções gerais de Direito.  
Praticar a cidadania e a responsabilidade social.

Avaliar a importância da segurança da informação e da aplicação de normas e leis nas atividades profissionais.

Desenvolver espírito crítico e de análise para o exercício da atividade profissional futura, em face da responsabilidade civil e penal, contratual e extracontratual, conhecendo as consequências jurídicas relacionadas ao descumprimento ou não da observação da legislação vigente.

**EMENTA**

Estrutura do Estado. Poder do Estado. Direitos e garantias fundamentais. Contratos telemáticos – Código de Defesa do Consumidor. Noções gerais dos direitos autorais. Lei do Software. Direito à intimidade em ambiente de internet. Crimes informáticos.

## DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1. O Estado
  - 1.1 Organização do Estado
  - 1.2 Poderes do Estado
  - 1.3 Atribuições do Estado
  - 1.4 Limites do Estado
  
2. Direitos e garantias fundamentais
  - 2.1 Direito à vida
  - 2.2 Princípio da igualdade
  - 2.3 Legalidade
  - 2.4 Liberdade de pensamento – indenização por dano moral e material
  - 2.5 Liberdade de consciência, crença religiosa, convicção política e filosófica e escusa de consciência.
  - 2.6 Inviolabilidade à intimidade, vida privada, honra e imagem
  - 2.7 Sigilo de correspondência e de comunicação
  - 2.8 Inviolabilidade de dados.
  
3. Contratos telemáticos - CDC
  - 3.1 Conceito e aplicabilidade do CDC nas contratações telemáticas
  - 3.2 Estado liberal e Estado social
  - 3.3 Conceito de consumidor e consumidor
  - 3.4 Política nacional das relações de consumo
  - 3.5 Responsabilidade em face do vício ou defeito
  - 3.6 Prescrição e decadência
  - 3.7 Proteção contratual
  
4. Direitos Autorais ( Lei nº 9609/98)
  - 4.1 Introdução – art.5º, XXVII da CF/88
  - 4.2 Divisão
  - 4.3 Aspectos legais – programa por encomenda e proteção independente de registro
  - 4.4 Proteção Penal – art.12
  
5. Direito à intimidade e internet
  - 5.1 Informações pessoais do usuário
  - 5.2 Responsabilidade do provedor
  - 5.3 Relação de consumo na internet
  
6. Crimes da área de computação
  - 6.1 Enquadramento das condutas ilícitas.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica

- BLUM, Renato M. S. Opice, BRUNO, Marcos Gomes da Silva, ABRUSIO. **Manual de direito eletrônico e Internet**. São Paulo: Lex; 2006.
- COSTA, Marcos da e MARCACINI, Augusto Tavares Rosa. **Direito em bits**. São Paulo: Fiúza; 2004
- KAMINSKI, Omar. Internet Legal **O Direito na Tecnologia da Informação - Doutrina e Jurisprudência**. Curitiba: Juruá, 2003.



**Complementar**

DINIZ, M. H. **Compêndio de introdução à ciência do Direito**. 8.ed. São Paulo: Saraiva, 2002.

**Complementar**

REALE, Miguel. **Lições Preliminares de Direito**. 22. ed. São Paulo: Saraiva, 1995

MARCACINI, Augusto Tavares Rosa. **Direito e Informática - Uma Abordagem Jurídica sobre Criptografia**. Rio de Janeiro: Forense; 2002.

REINALDO FILHO, Demócrito. **Direito da informática – temas polêmicos**. Bauru - SP: EDIPRO, 2002.

ROVER, Aires José. **Direito, sociedade e informática - limites e perspectivas da vida digital**.

Florianópolis: Boiteux, 2000.

MORAES, Alexandre de. **Curso de direito constitucional**. São Paulo: Atlas, 2005.

LUCCA, Newton de. **Aspectos jurídicos da contratação informática e telemática**. Saraiva, 2003.

NUNES, Luiz Antônio Rizzato. **Manual de Introdução ao Estudo do Direito**. 5. ed. Saraiva, 2003.

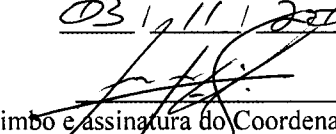
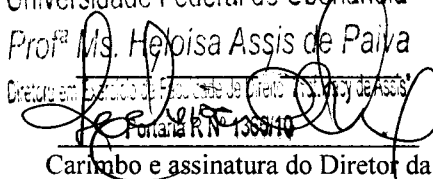
BRASIL, Código de Defesa do Consumidor

BRASIL. CONSTITUIÇÃO FEDERAL

BRASIL. CÓDIGO CIVIL.

LUCCA, Newton de; SIMÃO FILHO, Adalberto (coord.). **Direito & internet: aspectos jurídicos relevantes**. Bauru: Edipro, 2000.

**APROVAÇÃO**

<p>03/11/2011</p>  <p>Carimbo e assinatura do Coordenador do curso</p> <p><b>Prof. Dr. Daniel Gomes Mesquita</b> Coordenador do Curso de Sistemas de Informação da Faculdade de Computação - Portaria R. n° 1257/10 Universidade Federal de Uberlândia</p>	<p>Universidade Federal de Uberlândia</p> <p>Profª Ms. Heloisa Assis de Paiva</p> <p>Diretora em Exercício de Funções de Direção - Profª de Assis</p>  <p>Portaria R.N° 1369/10</p> <p>Carimbo e assinatura do Diretor da Unidade Acadêmica</p>
---	--