

PLANO DE ENSINO

CURSO: Direito

SÉRIE: 7º Semestre

DISCIPLINA: Direito da Informática

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 02 horas/aula

CARGA HORÁRIA SEMESTRAL: 40 horas/aula

I – EMENTA

Breve histórico do direito de informática. A natureza jurídica. A tutela dos bens informáticos (*software* e *hardware*). Fundamentos do direito autoral e da propriedade industrial. Os contratos de licença de uso e transferência de tecnologia. Legislação de proteção à propriedade intelectual de programas de computação. Lei de *software*. Violação da propriedade intelectual do *software*.

II – OBJETIVOS GERAIS

Desenvolver conteúdos relacionados ao setor privado e responsabilização, tendo como enfoque o impacto da globalização no mercado e nas relações privadas abrangidas, promovendo novas demandas jurídicas oriundas do comércio internacional, do desenvolvimento da informática, da contratação eletrônica por meio da Internet.

III – OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Preparar para utilização de conteúdos relacionados ao eixo temático, garantindo a idéia de um perfil profissiográfico contextualizado regionalmente.

Promover o desenvolvimento das competências e habilidades definidas no perfil do egresso, quais sejam:

- Leitura, compreensão e elaboração de textos, atos e documentos jurídicos ou normativos, com a devida utilização das normas técnico-jurídicas;
- Interpretação e aplicação do Direito;
- Pesquisa e utilização da legislação, da jurisprudência, da doutrina e de outras fontes do Direito;
- Adequada atuação técnico-jurídica, em diferentes instâncias, administrativas ou judiciais, com a devida utilização de processos, atos e procedimentos;
- Correta utilização da terminologia jurídica ou da Ciência do Direito;
- Utilização de raciocínio jurídico, de argumentação, de persuasão e de reflexão crítica;



- Julgamento e tomada de decisões;
- Domínio de tecnologias e métodos para permanente compreensão e aplicação do Direito.

IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. A Informática como Disciplina Jurídica.
2. Os Bens Informáticos: *Software* e *Hardware*.
3. Evolução Histórica do Direito de Informática.
4. Conceito de Direito de Informática.
5. Autonomia do Direito de Informática.
6. Princípios de Direito de Informática.
7. Fontes de Direito de Informática.
8. Relação do Direito de Informática com outros ramos do Direito.
9. Regulamentação Jurídica da Informática no Brasil.
 - 9.1. Considerações Gerais Relevantes.
 - 9.2. *Joint Ventures* e Transferência de Tecnologia.
 - 9.3. Lei de Informática (Lei nº 8.248/1991, alterada pela Lei nº 11.077/2004) e a Divergência sobre sua Interpretação.
 - 9.3. Política de Informática e a Lei nº 10.176/2001.
10. Fundamentos do Direito Autoral e da Propriedade Industrial.
11. Proteção e Evolução Jurídica do *Software* no Direito Comparado, nos Tratados e Convenções Internacionais, no Mercosul e no Brasil.
12. Legislação de Proteção à Propriedade Intelectual de Programas de Computação (Lei de *Software*) – Lei nº 9.609, de 19 de fevereiro de 1998.
13. A Violação da Propriedade Intelectual do *Software* e seus Limites de Proteção.

V – ESTRATÉGIA DE TRABALHO

A disciplina será desenvolvida com aulas expositivas e práticas, sendo incentivada a participação dos alunos nos questionamentos e discussões apresentadas, acompanhadas de metodologias que privilegiam a integração entre teoria e prática, entre elas: estudos de casos, análise de jurisprudência, elaboração de trabalhos práticos e produção de textos, realização de seminários (elaborados pelos alunos da disciplina) e ciclo de palestras com



professores convidados, profissionais da área e/ou de áreas afins), quando pertinente.

VI – AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada por intermédio de provas regimentais e atividades desenvolvidas em sala de aula, conforme solicitação do professor da disciplina, tendo como referência as metodologias adotadas de integração entre teoria e prática.

VII – BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

OLIVEIRA, Álvaro Borges de. **Novos direitos:** direito da informática e a tributação de programa de computador. São Paulo: Visual Books, 2002.

PAESANI, Liliana Minardi. **Direito de informática:** comercialização e desenvolvimento internacional do software. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2007.

ROVER, Aires José. **Direito e informática.** São Paulo: Manole, 2004.

Bibliografia Complementar:

LIMBERGER, Têmis. **O direito à intimidade da informática.** Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2007.

PEREIRA, Elizabeth Dias Kanthack. **Proteção jurídica do software no Brasil.** Curitiba: Juruá, 2001.

MARCACINI, Augusto Tavares Rosa. **Direito e informática:** uma abordagem jurídica sobre a criptografia. Rio de Janeiro: Forense, 2002.

MORI, Michelle Keiko. **Direito à intimidade versus informática.** Curitiba: Juruá, 2001.

ROSA, Fabrizio. **Crimes de informática.** São Paulo: Bookseller, 2006.

ROVER, Aires José. **Informática no direito:** inteligência artificial. Curitiba: Juruá, 2001.

