



PLANO DE ENSINO – FICHA Nº 2

<b>DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL</b>			<b>Código:</b> SIN154	<b>Currículo:</b> - Optativa
Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação				
Curso: Gestão da Informação				
Válido para o ano de 2009		( X ) 1º semestre	( ) 2º semestre	
Aulas: (30) Teóricas		(00) Práticas	Total: (30)	
Turma(s):		Horário:		
Pré-requisito: não tem				
Co-requisito: cursar Infoética (SIN-151)				
Nome do Professor Responsável: Edmeire C. Pereira				
<b>Ementa:</b> Elementos teórico-práticos dos direitos de propriedade intelectual e os mecanismos de proteção das criações intelectuais.				
<b>Programa:</b>				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Introdução à Propriedade Intelectual (conceitos, história, aplicações). A Convenção de Berna.</li><li>2. Aspectos fundamentais da PI, tais como: direitos autorais e direitos conexos, marcas, indicações geográficas, desenhos industriais, patentes, cultivares (variedades vegetais), concorrência desleal, observância de direitos de propriedade intelectual e assuntos emergentes em PI. .</li><li>3. Lei nº 9.610, de 19/02/1998.<ol style="list-style-type: none"><li>3.1 Direitos de Autor.</li><li>3.2 Direitos Conexos.</li><li>3.3 Registro de Obras Intelectuais.<ol style="list-style-type: none"><li>3.3.1 <i>Copyright</i>.</li><li>3.3.2 <i>Copyleft</i>.</li></ol></li></ol></li><li>4. Depósito Legal e Direitos Autorais.</li><li>5. Organismos nacionais de proteção aos Direitos de Autor (FBN, ECAD, EBA, EM).</li><li>6. Lei nº 9.609, de 19/02/1998.<ol style="list-style-type: none"><li>6.1 Direitos de autor na Internet e as obras de autoria coletiva.</li><li>6.2 Proteção/Registro de bases de dados e de <i>sites</i>.</li><li>6.3 Proteção/Registro de Softwares, nomes de domínio, negócios pela Internet.</li></ol></li></ol>				
<b>Objetivos:</b>				
<b>GERAL:</b> Fornecer aos discentes um panorama geral da propriedade intelectual e seus princípios básicos do direito de autor no âmbito internacional/nacional e suas tendências.				
<b>ESPECÍFICOS:</b>				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conhecer os conceitos de Direito de Autor, seus antecedentes históricos e panorama internacional, principalmente a Convenção de Berna.</li><li>2. Compreender os aspectos fundamentais da Propriedade Intelectual.</li><li>3. Identificar o arcabouço legal mínimo para a proteção e o registro das obras intelectuais.</li><li>4. Discorrer sobre a importância da legislação que ampara o registro de obras intelectuais.</li><li>5. Reconhecer o papel dos organismos nacionais de proteção aos direitos de autor</li><li>6. Discorrer sobre a importância da legislação que ampara as questões de direito de autor na internet e de obras de autoria coletiva.</li></ol>				
<b>Procedimentos Didáticos:</b>				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aulas com exposição dialógica.</li><li>• Leituras extra-sala.</li><li>• Seminários para aprofundamento de temas.</li><li>• Exercícios</li><li>• Visitas Técnicas ao NIT/ETT da UFPR.</li></ul>				



**Formas de Avaliação:**

- (1) Prova escrita bimestral.
- (1) Trabalho em equipe.

**Bibliografia:**

**BÁSICA**

ASSAFIM, J. M. DE L. *A transferência de tecnologia no Brasil: aspectos contratuais e concorrenciais da propriedade industrial*. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2005. 333p.

BARBOSA, D. B. *Direito de Inovação: comentários à lei n. 10.973/2004, Lei Federal de Inovação*. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2006. 293p.

BARRAL, W.; PIMENTEL, L. O. (Org.). *Propriedade intelectual e desenvolvimento*. Florianópolis: Fundação Boiteux, 2007. 447p.

BRASIL. LEIS, DECRETO. Lei n° 9.279/96, de 14 de maio de 1996. <disponível em: [http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/patente/pasta\\_legislacao/lei\\_9279\\_1996.html](http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/patente/pasta_legislacao/lei_9279_1996.html), acesso em 24/10/2008>.

BERNARDES, R.; ANDREASSI, T. (Org.). *Inovação em serviços intensivos em conhecimento*. São Paulo: Saraiva, 2007. 502p.

MACEDO, M. F. G.; BARBOSA, A. L. F. *Patentes, pesquisa e desenvolvimento*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2000. 161p.

MATTOS, J. R. L. de; GUIMARÃES, L. dos S. *Gestão da tecnologia e inovação: uma abordagem prática*. São Paulo: Saraiva, 2005. 278p.

OECD. *Manual de Oslo: proposta e diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação tecnológica*. Rio de Janeiro: FINEP, 2004. 136p.

PIMENTEL, L. O. *Propriedade intelectual e universidade: aspectos legais*. Florianópolis: Fundação Boiteux, 2005. 182p.

SERRALVO, F. A. (Org.). *Gestão de marcas no contexto brasileiro*. São Paulo: Saraiva, 2008. 301p.

WACHOWICZ, M. (Coord). *Propriedade intelectual & internet: uma perspectiva integrada à sociedade de informação*. Curitiba: Juruá, 2005. 367p.

**COMPLEMENTAR**

A ser definida.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E GESTÃO DA INFORMAÇÃO  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE GESTÃO DA INFORMAÇÃO



**Assinaturas:**

Profª. Responsável:

Edmeire Cristina Pereira

Coordenador do Curso de  
Gestão da Informação

Dr. Edelvino Razzolini Filho

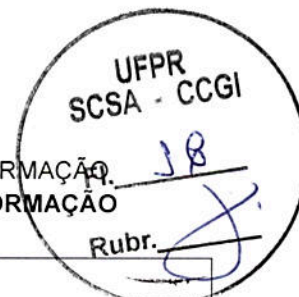
Chefe do DECIGI

Dra. Helena de Fátima Nunes Silva



PLANO DE ENSINO – FICHA Nº 2

<b>DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM PROPRIEDADE INDUSTRIAL</b>	<b>Código:</b> <u>SIN155</u> Optativa
Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação	
Curso: Gestão da Informação	
Válido para o ano de 2009	( ) 1º semestre ( X ) 2º semestre
Aulas: <del>(30)</del> Teóricas	(00) Práticas Total: (30) Carga-horária
Turma(s):	Horário:
Pré-requisito: não tem	
Co-requisito: cursar Infoética – SIN <del>157</del>	
Nome do Professor Responsável: Edmeire Cristina Pereira	
<b>Ementa:</b> Elementos teórico-práticos dos direitos de propriedade industrial e os mecanismos de proteção de marcas e patentes.	
<b>Programa:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>1. Economia da Informação e do Conhecimento aplicada às políticas setoriais emergentes.</li><li>2. Introdução à Propriedade Industrial (PI) à luz da Lei nº 9279/96.<ul style="list-style-type: none"><li>2.1 patentes de invenção e modelos de utilidade.</li><li>2.2 marcas de fábricas e de comércio.</li><li>2.3 desenhos industriais/design.</li><li>2.4 indicações geográficas.</li><li>2.5 denominações de origem.</li><li>2.6 concorrência desleal.</li></ul></li><li>3. A PI no contexto da Pesquisa e Desenvolvimento na ótica da Gestão da Inovação Tecnológica.</li><li>4. Buscas em bases de dados de informação tecnológica e de patentes.</li><li>5. Prospecção Tecnológica e Monitoramento Informacional para o Desenvolvimento Tecnológico.</li><li>6. Os Núcleos de Inovação Tecnológica (NIT) e os Escritórios de Transferência Tecnológica (ETTs) e sua importância para a Lei de Inovação (Lei nº 10.973, de 01/12/04).</li><li>7. Organismos nacionais e internacionais de proteção (OMPI, USPTO, EPO, INPI)</li></ul>	



**Objetivos:**

**GERAL:** Fornecer aos discentes um panorama geral da propriedade industrial e os motivos pelos quais é considerado um ativo cultural e econômico de importância nos dias de hoje.

**ESPECÍFICOS:**

1. Contextualizar a Propriedade Industrial como um ativo cultural e econômico na Economia da Informação e do Conhecimento.
2. Apresentar os conceitos de PI e caracterizá-la pela Lei nº 9.279/96 em suas três áreas principais: criações técnicas (patentes, modelos de utilidade, cultivares, topografias de circuitos integrados, desenhos industriais); sinais distintivos (marcas de comércio, indústria e serviços, marcas de certificação, nomes comerciais, títulos de estabelecimento e insígnias, indicações de procedência e denominações de origem); vantagens competitivas não proprietárias (repressão da concorrência desleal: segredos, dados de testes, outros elementos do fundo de comércio, como a reputação, a clientela e o *trade dress*).
3. Discutir as implicações da PI no contexto da P&D&I pelos aspectos fundamentais da Gestão da Informação Tecnológica.
4. Ensinar a realizar buscas em bancos de patentes gratuitos (INPI, USPTO, ESP@CENET etc.) e particulares (Delphion.com; DIALOG, por exemplo) – havendo disponibilidade para tal.
5. Discorrer sobre a importância da Prospecção Tecnológica para o Desenvolvimento Tecnológico dos países emergentes.
6. Caracterizar o papel dos NITS (Núcleos de Inovação Tecnológica) e dos ETTs (Escritório de Transferência de Tecnologias), para impulsionar os indicadores de produção tecnológica à luz da Lei de Inovação (Lei nº 10.973, de 02/12/04).

**Procedimentos Didáticos:**

- Aulas com exposição dialógica.
- Leituras extra-sala.
- Seminários para aprofundamento de temas.
- Exercícios
- Aulas práticas em laboratórios.
- Visitas Técnicas ao NIT/ETT da UFPR.

**Formas de Avaliação:**

- (1) Prova escrita bimestral da parte teórica.
- (1) Prova prática (busca em Bases de Patentes com temas fornecidos pelo docente, previamente).



**Bibliografia:**

**BÁSICA**

ASSAFIM, J. M. DE L. *A transferência de tecnologia no Brasil: aspectos contratuais e concorrenciais da propriedade industrial*. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2005. 333p.

BARBOSA, D. B. *Direito de Inovação: comentários à lei n. 10.973/2004, Lei Federal de Inovação*. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2006. 293p.

BRASIL. LEIS, DECRETO. Lei n° 9.279/96, de 14 de maio de 1996. <disponível em: [http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/patente/pasta\\_legislacao/lei\\_9279\\_1996.html](http://www.inpi.gov.br/menu-esquerdo/patente/pasta_legislacao/lei_9279_1996.html), acesso em 24/10/2008>.

BRASIL. LEIS, DECRETO. Lei n° 10.973/04, de 02 de dezembro de 2004. <disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/\\_Ato2004-2006/2004/Lei/L10.973.html](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2004-2006/2004/Lei/L10.973.html), acesso em 24/02/2009>.

MACEDO, M. F. G.; BARBOSA, A. L. F. *Patentes, pesquisa e desenvolvimento*. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2000. 161p.

MATTOS, J. R. L. de; GUIMARÃES, L. dos S. *Gestão da tecnologia e inovação: uma abordagem prática*. São Paulo: Saraiva, 2005. 278p.

OECD. *Manual de Oslo: proposta e diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação tecnológica*. Rio de Janeiro: FINEP, 2004. 136p.

PIMENTEL, L. O. *Propriedade intelectual e universidade: aspectos legais*. Florianópolis: Fundação Boiteux, 2005. 182p.

RODRIGUES, M. de L.; ABE, N.; DIB, S. F. (Org). *Glossário de informação tecnológica – GLIT*. Brasília: SENAI/DN, 2001. 51p. (Série IT).

**COMPLEMENTAR**

A ser definida.

**Assinaturas:**

Profª. Responsável:



Edmeire Cristina Pereira

Coordenador do Curso de  
Gestão da Informação



Dr. Edelvino Razzolini Filho

Chefe do DECIGI



Dra. Helena de Fátima Nunes Silva