

PLANO DE ENSINO – FICHA N° 2

Rubr. *[Signature]*

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL Código: **SIN154** Currículo: - 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-152)

Nome do Professor Responsável: Edmeire C. Pereira

Ementa: Elementos teórico-práticos dos direitos de propriedade intelectual e os mecanismos de proteção das criações intelectuais.

Programa:

1. Introdução à Propriedade Intelectual (conceitos, história, aplicações). A Convenção de Berna.
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. .
3. Lei nº 9.610, de 19/02/1998.
- 3.1 Direitos de Autor.
- 3.2 Direitos Conexos.
- 3.3 Registro de Obras Intelectuais.
- 3.3.1 Copyright.
- 3.3.2 Copyleft.
4. Depósito Legal e Direitos Autorais.
5. Organismos nacionais de proteção aos Direitos de Autor (FBN, ECAD, EBA, EM).
6. Lei nº 9.609, de 19/02/1998.
- 6.1 Direitos de autor na Internet e as obras de autoria coletiva.
- 6.2 Proteção/Registro de bases de dados e de sites.
- 6.3 Proteção/Registro de Softwares, nomes de domínio, negócios pela Internet.

Objetivos:

GERAL: Fornecer aos discentes um panorama geral da propriedade intelectual e seus princípios básicos do direito de autor no âmbito internacional/nacional e suas tendências.

ESPECÍFICOS:

1. Conhecer os conceitos de Direito de Autor, seus antecedentes históricos e panorama internacional, principalmente a Convenção de Berna.
2. Compreender os aspectos fundamentais da Propriedade Intelectual.
3. Identificar o arcabouço legal mínimo para a proteção e o registro das obras intelectuais.
4. Discorrer sobre a importância da legislação que ampara o registro de obras intelectuais.
5. Reconhecer o papel dos organismos nacionais de proteção aos direitos de autor
6. Discorrer sobre a importância da legislação que ampara as questões de direito de autor na internet e de obras de autoria coletiva.

Procedimentos Didáticos:

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

[Signature]



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 nº 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, 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:

Profº. Responsável:

Edmeire C. Pereira

Edmeire Cristina Pereira

Coordenador do Curso de
Gestão da Informação

E. Razzolini

Dr. Edelvino Razzolini Filho

Chefe do DECIGI

H. Nunes

Dra. Helena de Fátima Nunes Silva



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

UFPR
SCSA - CCGI
Fl. 13
X

PLANO DE ENSINO – FICHA N° 2

Rubr.

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

Código: SIN155 Optativa

Departamento ministrante: Ciência e Gestão da Informação

Curso: Gestão da Informação

Válido para o ano de 2009 () 1º semestre

(X) 2º semestre

Aulas: (30) Teóricas

(00) Práticas

Total: (30) Carga-horária

Turma(s):

Horário:

Pré-requisito: não tem

Co-requisito: cursar Infoética – SIN 157

Nome do Professor Responsável: Edmeire Cristina Pereira

Ementa: Elementos teórico-práticos dos direitos de propriedade industrial e os mecanismos de proteção de marcas e patentes.

Programa:

1. Economia da Informação e do Conhecimento aplicada às políticas setoriais emergentes.
2. Introdução à Propriedade Industrial (PI) à luz da Lei nº 9279/96.
 - 2.1 patentes de invenção e modelos de utilidade.
 - 2.2 marcas de fábricas e de comércio.
 - 2.3 desenhos industriais/design.
 - 2.4 indicações geográficas.
 - 2.5 denominações de origem.
 - 2.6 concorrência desleal.
3. A PI no contexto da Pesquisa e Desenvolvimento na ótica da Gestão da Inovação Tecnológica.
4. Buscas em bases de dados de informação tecnológica e de patentes.
5. Prospecção Tecnológica e Monitoramento Informacional para o Desenvolvimento Tecnológico.
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).
7. Organismos nacionais e internacionais de proteção (OMPI, USPTO, EPO, INPI)

JF

38

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 nº 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, acesso em 24/10/2008>.
- BRASIL. LEIS, DECRETO. Lei nº 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, 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