



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
PRO-REITORIA PARA ASSUNTOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS



DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS III - CONCEITOS E APLICAÇÕES DE PROPRIEDADE INTELECTUAL (PI)

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Dra. Rosali Maria Ferreira da Silva

CRÉDITOS: 03

CARGA HORÁRIA: 45h

CÓDIGO: CF-949

NÍVEL: Mestrado e Doutorado

EMENTA

Introdução à PI. Direitos Autorais. Marcas. Indicações Geográficas. Desenho Industrial. Patentes. Tratados Internacionais. Concorrência Desleal. Proteção de Novas Variedades de Plantas. Informação Tecnológica. Contratos de Tecnologia.

OBJETIVO

A disciplina visa fornecer ao pós-graduando uma base conceitual interdisciplinar que o habilite a entender os diversos aspectos e campos de proteção da PI. Pretende-se, também, proporcionar uma reflexão sobre o papel da PI no desenvolvimento econômico através do fornecimento de um arcabouço teórico e prático de conceitos e de gestão associados à proteção das criações intelectuais dentro do contexto de Propriedade Intelectual no Brasil e exterior.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MÓDULO I - Introdução à Propriedade Intelectual (PI)

- O conceito de PI;
- Dimensões da PI;
- Classificação dos direitos da PI;
- Outros instrumentos de PI;

- Direito de PI e sua finalidade.

MÓDULO II - Direitos Autorais

- Objeto de Direitos de Autor;
- Proteção de obra;
- O que pode ser protegido pelo Direito de Autor no Brasil;
- Direitos protegidos pelo Direito de Autor;
- Os Direitos Morais e Patrimoniais;
- Direito de Reprodução;
- Transferência dos Direitos de Autor

MÓDULO III - Marcas

- Conceito de Marcas;
- O que pode ser registrado como Marca;
- Natureza das Marcas.

MÓDULO IV - Indicações Geográficas

- Diferença entre Indicação Geográfica e Marca;
- Proteção das Indicações Geográficas;
- Marcas Coletivas e de Certificação;
- O Registro das Indicações Geográficas no Brasil;
- Proteção Internacional das Indicações Geográficas

MÓDULO V - Desenho Industrial

- O que pode ser protegido pelo registro de Desenho Industrial;
- Requisitos de proteção para o registro de Desenho Industrial.

MÓDULO VI - Patentes

- Finalidades de uma patente;

- O que pode ser patenteado;
- Requisitos de Patenteabilidade;
- Exceções de Patenteabilidade;
- Acordos Internacionais em Matéria de Patentes;
- Tratado de Cooperação em Matéria de Patente (PCT);
- Procedimento para a obtenção de uma patente no Brasil.

MÓDULO VII - Tratados Internacionais

- Tratados Internacionais e suas motivações;
- Sistemas de Registro;
- O Sistema de Madri.

MÓDULO VIII - Concorrência Desleal

- Atos da Concorrência Desleal e a Propriedade Intelectual;
- Tirar vantagem indevida das realizações de terceiro - “parasitismo”.

MÓDULO IX - Proteção de Novas Variedades de Plantas

- Por quê proteger novas variedades de plantas?
- Requisitos para que uma nova variedade de planta se torne suscetível de proteção no Brasil;
- Direitos do titular.

MÓDULO X - Informação Tecnológica

- O que é e por quê usar a Informação de Patente?
- Vantagens do Uso da Informação de Patentes;
- A Classificação Internacional de Patentes - IPC;
- Objetivos das Buscas em Bases de Patentes;
- Onde se encontrar Informação de Patentes?
- Bases de Patentes de Escritórios Nacionais e Internacionais.

MÓDULO XI - Contratos de Tecnologia

- Contratos envolvendo direitos de Propriedade Industrial;
- O objeto dos contratos de licenciamento dos direitos de propriedade industrial;
- O prazo de vigência dos contratos de Propriedade Industrial;
- A remuneração pelo uso dos direitos de Propriedade Industrial;
- Os contratos de cessão de Direitos de Propriedade Industrial;
- A análise de contratos do INPI para efeito de averbação e registro.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASCENSÃO, José de Oliveira. **Direito autoral**. 2. ed. Rio de Janeiro: Renovar, 2007.

BARBOSA, Denis Borges. **Uma Introdução à Propriedade Intelectual.**; Rio de Janeiro: Lumen Iuris, 2006.

BASSO, Maristela. **Propriedade intelectual, Legislação e Tratados Internacionais**. São Paulo: Atlas, 2007.

DE CARVALHO, Nuno Pires. **A Estrutura dos Sistemas de Patentes e Marcas. Passado, Presente e Futuro**. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2009.

CERQUEIRA, João da Gama. **Tratado da propriedade industrial**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 1982. 1445 p. v. 1 e 2.

HAMMES, Bruno Jorge. **O direito da propriedade intelectual: subsídios para o ensino**. São Leopoldo: Unisinos, 1998. 410 p.

OLIVEIRA, Maurício Lopes de. **Propriedade industrial**; Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2000.

SILVEIRA, Newton. **A Propriedade intelectual e as novas leis autorais: propriedade industrial, direito do autor, software, cultivares**. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 1998. 345 p.

VARELLA, Marcelo Dias. **Propriedade intelectual e desenvolvimento**; São Paulo: Lex: Aduaneiras, 2005.

VIEIRA, Marcos Antonio. **Propriedade Industrial**; Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2006.

WACHOWICZ, Marcos. **Propriedade Intelectual**. Curitiba: Juruá, 2010.

Bibliografia Complementar*

BARBOSA, A. L. F. **Patentes: crítica à racionalidade em busca da racionalidade**. Rio de Janeiro: IOC Fiocruz Cadernos de Estudos Avançados. V. 1, n. 1, 2005.

BASSO, Maristela. **O direito internacional da propriedade intelectual**. Porto Alegre: Editora Livraria do Advogado, 2000.

BITTAR, Carlos Alberto. **Tutela dos Direitos da Personalidade e dos Direitos Autorais nas Atividades Empresariais**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2002.

CARVALHO, S. M. P.; BUAINAIN, A. M.; YAMAMURA, S.; MACHADO, G. C. K. V. **Tendências focalizadas em Propriedade Intelectual, transferência de tecnologia e informação tecnológica no Brasil**. In XXII Simpósio de Gestão da Inovação Tecnológica: São Paulo, 2002: anais/Núcleo de Política e Gestão Tecnológica da Universidade de São Paulo: PGT/USP, 2002.

GANDELMAN, Henrique. **De Gutemberg a Internet**. Rio de Janeiro: Record, 2001.

PIMENTA, Eduardo S. **Dos crimes contra a propriedade intelectual**. São Paulo: Revista dos Tribunais, 1994. 190 p.

STOKES, Donald. **O Quadrante de Pasteur. A ciência básica e a inovação tecnológica**. Campinas: Editora Unicamp, 2005.