

# Curso **Básico** de Capacitação em **Propriedade Intelectual** para NITs

16 a 20 de Abril  
**2007**

Local: **SETI / TECNOCENTRO**

Rua Prefeito Lothário Meissner, 102 - Jardim Botânico

**Curitiba – PR**

Apoio



Realização



Ministério da  
Ciência e Tecnologia



Ministério do  
Desenvolvimento, Indústria  
e Comércio Exterior





Conteúdo Programático do  
**Curso Básico** de Capacitação em  
**Propriedade Intelectual** para NITs

**16 a 20 de Abril de 2007**

**Curitiba - PR**

**OBJETIVO:** Apresentar uma visão atualizada dos mecanismos de proteção das criações intelectuais, enfocando o arcabouço legal ora disponível e as atribuições legais do INPI, com ênfase na sua importância como agente estratégico no processo proteção ao conhecimento, contribuindo para a inovação e o desenvolvimento nacional.

**CARGA HORÁRIA:** 40 horas

**QUADRO DE HORÁRIOS**

<b>Horário</b>	<b>Segunda 16/04</b>	<b>Terça 17/04</b>	<b>Quarta 18/04</b>	<b>Quinta 19/04</b>	<b>Sexta 20/04</b>
<b>8:30 às 10:30h</b>	Introdução à PI	Desenho Industrial	Patentes	Software	Informação Tecnológica
<b>10:30 às 12:30h</b>	Introdução à PI	Desenho Industrial	Patentes	Software	Informação Tecnológica
<b>14:00 às 16:00h</b>	Introdução à PI	Marcas	Patentes	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica
<b>16:00 às 18:00h</b>	Introdução à PI	Marcas	Patentes	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica

## **CONTEÚDO DOS MÓDULOS**

### ***INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL (8 horas)***

---

- Propriedade Intelectual
  - Fundamentos
- Evolução histórica
- Principais marcos legais
- Propriedade Industrial
  - Evolução histórica do sistema patentário
    - Os primeiros privilégios e as principais leis de patentes
  - Arcabouço legal da Propriedade Intelectual no Brasil
  - Propriedade Intelectual nas universidades e empresas
  - O INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial
    - Finalidade
    - Atribuições
    - Estrutura organizacional
    - Estatísticas
    - O papel estratégico do órgão

### ***DESENHO INDUSTRIAL (4 horas)***

---

- Conceituação do Desenho Industrial;
- Vigência e Proteção conferida;
- Design Gráfico;
- Design de Produto;
- Lei de Propriedade industrial Arts. 94 a 121;
- Ato Normativo 161;
- Desenho Industrial e Direito de Autor;
- Desenho Industrial e Patente;
- A Cor ;
- Requisitos de Proteção;
- Apresentação do Pedido;
- Variantes Configurativas;
- Classificação de Locarno.

## **MARCAS (4 horas)**

---

- Conceitos
  - Diversas naturezas marcárias
- Regime de Proteção
- Sinais Registráveis e Irregistráveis
- Processamento do Pedido de Registro
- Manutenção e Perda dos Direitos
- Cessão de Direitos
- Nulidade do Registro
- Conflitos com outros Direitos
- A Importância da Marca para a estratégia de competitividade da empresa

## **PATENTES (8 horas)**

---

- A propriedade industrial no Brasil – Aspectos da Lei 9279/96
- Definição de patente
- Porque e para que patentear
- Titularidade
- Naturezas de proteção
- Requisitos de patenteabilidade
- Matérias excluídas de proteção
  - a. Não é considerado invenção ou modelo de utilidade
  - b. Invenções e modelos de utilidade não patenteáveis
- Condições de depósito do pedido
  - a. Relatório descritivo
  - b. Quadro reivindicatório
  - c. Desenhos
  - d. Resumo
- Etapas de processamento do pedido e prazos
- Concessão e vigência da patente
- Obrigações do titular da patente
- A territorialidade e noções sobre depósito internacional
  - a. Convenção da União de Paris – CUP
- Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes

## ***PROTEÇÃO AO SOFTWARE (4 horas)***

---

- Software e direito de autor
  - Legislação;
  - Principais características;
  - Validade;
  - Procedimentos para o registro;
  - Licenciamento;
  - Contrafação;
  - Estatísticas

## ***INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA (12 horas)***

---

- O Centro de Divulgação, Documentação e Informação Tecnológica
    - Estrutura
    - Serviços prestados
    - Estudos e Programas especiais
  - Documentos de patente
    - Sua estrutura
    - Códigos INID (Internationally agreed Numbers for the Identification of Data)
    - Indexação
    - Referências
  - Uso efetivo da informação tecnológica , características, suas vantagens e diversas aplicações;
  - Classificação Internacional de patentes
    - Fundamentos
    - Evolução
    - Exemplos
  - Recuperação de dados nos acervos de patentes
    - Demonstração com exemplos práticos nas áreas de eletroeletrônica e telecomunicações
  - Aula Prática – Recuperação de dados nos bancos virtuais.
-