



Curso de Capacitação em  
**Propriedade Intelectual**

**BÁSICO - 2009**



de **30** mar  
a **03** abr  
**Curitiba - PR**

Realização:



Ministério do  
Desenvolvimento, Indústria  
e Comércio Exterior



Apoio





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

30 de março a 03 de abril / Curitiba - PR

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO BÁSICO DE PROPRIEDADE  
INTELLECTUAL PARA GESTORES DE TECNOLOGIA**

**30 de março a 3 de abril de 2009**

**Curitiba - Paraná**

**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 30/03</b>	<b>Terça 31/03</b>	<b>Quarta 01/04</b>	<b>Quinta 02/04</b>	<b>Sexta 03/04</b>
<b>8:30 às 10:30h</b>	Introdução à PI Eduardo Winter	Patentes Márcia Cristiane Martins Ribeiro Leal	Indicação Geográfica Lucia Regina R. M. V. Fernandes	Informação Tecnológica Alex Todorov	Gestão e Com.Tecn. Adriano Leonardo Rossi
<b>10:30 às 12:30h</b>	Introdução à PI Eduardo Winter	Patentes Márcia Cristiane Martins Ribeiro Leal	Proteção ao <b>Software</b> Elvira Andrade	Informação Tecnológica Alex Todorov	Gestão e Com.Tecn. Adriano Leonardo Rossi
<b>14:00 às 16:00h</b>	Marcas Vera Lucia de Souza Pinheiro	Patentes Márcia Cristiane Martins Ribeiro Leal	Desenho Industrial Mauki Esposito	Informação Tecnológica Alex Todorov	Gestão e Com.Tecn. Adriano Leonardo Rossi
<b>16:00 às 18:00h</b>	Marcas Vera Lucia de Souza Pinheiro	Patentes Márcia Cristiane Martins Ribeiro Leal	Desenho Industrial Mauki Esposito	Informação Tecnológica Alex Todorov	Gestão e Com.Tecn. Adriano Leonardo Rossi



## **CONTEÚDO DOS MÓDULOS**

### ***INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL (4 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

### ***MARCAS (4 horas)***

---

- A Diretoria de Marcas – Estrutura e Organograma
- Marcas
  1. Conceito
  2. Natureza e formas de apresentação
  3. Legitimação do requerente - Efetividade e Licitude
  4. Condições de validade da marca: distintividade, liceidade, disponibilidade e veracidade
  5. Direitos do Titular
  6. Vigência e Prorrogação
  7. Perda do Direito
- Portal do INPI
- Quanto custa depositar uma marca
- Buscas
- Classificações de Nice e Viena
- Como depositar uma marca – Formas de depósito
  1. Eletrônico
  2. Papel
- Fluxograma do processamento dos pedidos



***PATENTES (8 horas)***

---

- 1 – Atividade de Pesquisa & Desenvolvimento (P&D):
  - Descoberta versus invenção
  - O Brasil no cenário mundial
- 2 – Evolução Legislativa:
  - Propriedade Intelectual
    - Propriedade Industrial
  - Primeiras Leis de Patentes
  - CUP
  - PCT
  - TRIPS/OMC
  - Lei da Propriedade Industrial – Lei 9279/96
  - Outros Dispositivos Legais em PI no Brasil
- 3 – O Sistema de Patentes:
  - Definição de Patente
  - Por que e para que patentear?
  - Quem pode depositar um pedido de patente
- 4 – Naturezas de Proteção - Vigência:
  - Patente de Invenção
  - Patente de Modelo de Utilidade
  - Registro de Desenho Industrial
- 5 – Requisitos e Condições para Concessão de Patente:
  - Novidade
  - Atividade Inventiva/Ato Inventivo
  - Aplicação Industrial
  - Melhoria Funcional
  - Suficiência Descritiva
- 6 – Matérias Excluídas de Proteção:
  - Art. 10/LPI - Não é considerado invenção ou MU
  - Art. 18/LPI - Não são patenteáveis
- 7 – Estrutura do Documento de Patente:
  - Relatório Descritivo
  - Reivindicações
  - Resumo



- Desenhos

8 – Etapas de Processamento do Pedido de Patente:

- Em Primeira Instância:

- Apresentação do Pedido
- Exame Formal Preliminar e Depósito
- Publicação do Pedido
- Solicitação de Exame
- Relatório de Busca e Parecer Técnico
- Modificações do Pedido de Patente
  - Art. 32/LPI

- Concessão da Patente

- Em Segunda Instância:

- Recurso contra Indeferimento
- Nulidade

9 – Custos Básicos

10 – Da publicação dos atos, despachos e decisões

11 – Extinção do Privilégio.

### ***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.

### ***INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS (2 horas)***

---

- Conceitos Básicos de Indicação Geográfica;
- Histórico;
- Tratados Internacionais;
- Marco Legal Nacional;
- Benefícios da Indicação Geográfica para os Produtores e Consumidores;



- A Cachaça como Indicação Geográfica;
- Procedimentos para o Registro da Indicação Geográfica no INPI.

### ***PROTEÇÃO AO SOFTWARE (2 horas)***

---

- Proteção de Programas de Computador
- Tipos e diferenciação
- Legislação
- Vantagens
- Registro - processamento
- Licenciamento e contrafação
- Estatísticas

### ***INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA (8 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.



***GESTÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE TECNOLOGIA (8 horas)***

---

- Introdução
  - O que é Tecnologia
  - A PI como Ativo Intangível
  - Da Bancada ao Mercado: um longo caminho
- Instrumentos Contratuais
  - Termos de sigilo
  - Contratos de Transferência de Tecnologia
  - Licença de exploração de patentes
- Formalização de Parcerias
  - Acordos cooperativos e alianças estratégicas em tecnologia
- Gerenciamento dos Instrumentos Contratuais
- Técnicas de Negociação – Jogos de Licenciamento

# Conteúdo Programático do Curso Básico de Capacitação em Propriedade Intelectual

30 de março a 03 de abril / Curitiba - PR



*O Nitpar foi inaugurado em dezembro de 2007 com a missão de unir a capacidade científica e tecnológica das instituições Paranaenses com as necessidades da sociedade em prol das atividades de pesquisa, desenvolvimento e inovação, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social do País.*

## **SÃO PARCEIROS DO NITPAR:**

INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial  
APPI - Agência Paranaense de Propriedade Industrial;  
Fundação Araucária;  
Institutos de Pesquisa;  
REPARTE - Rede Paranaense de Incubadoras e Parques Tecnológicos;  
Rede Paranaense de Gestão em Propriedade Intelectual;  
RIPA - Rede de Inovação e Prospecção para o Agronegócio;  
SETI – Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior do Paraná;  
TECPAR – Instituto de Tecnologia do Paraná;  
UFPR – Universidade Federal do Paraná;  
Universidades Estaduais e particulares do Paraná; e  
UTFPR – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

**LOCALIZAÇÃO:** Avenida Prefeito Lothário Meissner, 350 – Jardim Botânico – Curitiba – PR;

**INSCRIÇÕES:** pela internet: <http://www.tecpar.br/appi> e <http://nitpar.pr.gov.br>

**INFORMAÇÕES:** 41-3281-7401 / 7404 / 7415 / 7417; Email: [appi@tecpar.br](mailto:appi@tecpar.br)

