

# Curso Intermediário de Capacitação em Propriedade Intelectual para Gestores de Tecnologia

Propriedade Intelectual

Realização:



Ministério do  
Desenvolvimento, Indústria  
e Comércio Exterior



Apoio:



**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO INTERMEDIÁRIO DE CAPACITAÇÃO EM  
PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA GESTORES DE TECNOLOGIA  
13 a 17 de março de 2006**

**JUSTIFICATIVA:** Este Curso está sendo realizado com base em um Protocolo de Intenções assinado entre o Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) e a Secretaria de Estado da Ciência e Tecnologia do Paraná (SETI), por intermédio da Agência Paranaense de Propriedade Industrial – APPI e da Rede Paranaense de Propriedade Intelectual, com o objetivo de capacitar recursos humanos para as atividades de difusão dos sistemas de propriedade industrial e de disseminação da importância da informação tecnológica contida nos documentos de patentes.

Objetiva-se 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.

**PÚBLICO ALVO**

*Gestores de diversas entidades ligadas ao sistema nacional de inovação -  
(Universidades em geral e Instituições Públicas)*

**CARGA HORÁRIA**

*40 horas*

**Realização: REDE DE GESTÃO DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL NO ESTADO DO  
PARANÁ – RGPIEPR**

**Data do Evento: 13 a 17 de março de 2006**

Local do Evento:

Mini-auditório do CEFET-PR

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Avenida Sete de setembro, 3165 - Rebouças

Fone (41) 3310-4556 - CEP 80230-901

Curitiba – Paraná

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO CURSO INTERMEDIÁRIO DE  
CAPACITAÇÃO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL PARA GESTORES  
DE TECNOLOGIA**

**OBJETIVO:** Apresentar uma visão detalhada das etapas de elaboração de um pedido de patente, a classificação de um documento de patente de acordo com a Classificação Internacional de Patentes, e, além disso, focar o arcabouço legal ora disponível para licenciamento e transferência de tecnologia, 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**

<i>Horário</i>	<b>Segunda</b>	<b>Terça</b>	<b>Quarta</b>	<b>Quinta</b>	<b>Sexta</b>
<b>8:30 às 10:30</b>	Registro de Marcas	Classificação Internacional de Patentes	Informação Tecnológica	Sistema Brasileiro de Patentes	Sistema Brasileiro de Patentes
<b>10:30 às 12:30</b>	Registro de Marcas	Classificação Internacional de Patentes	Informação Tecnológica	Sistema Brasileiro de Patentes	Patentes na área de Software
<b>14:00 às 16:00</b>	Registro de Marcas	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica	Sistema Brasileiro de Patentes	PCT
<b>16:00 às 18:00</b>	Registro de Marcas	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica	Sistema Brasileiro de Patentes	PCT

## **CONTEÚDO DOS MÓDULOS**

### **REGISTRO DE MARCAS (8 horas)**

---

- A Diretoria de Marcas (estrutura e organograma)
- Conceitos
  - O que é marca.
  - Natureza da marca
  - Apresentação
- A importância do registro de marca para a estratégia de competitividade da empresa
- Tipos de busca
- Quem pode requerer – art. 128 da LPI
- Como requerer (formulário de depósito e outros formulários)
- Introdução às Classificações (nacional, Nice e Viena)
- Condições de validade da marca (distintividade, liceidade, disponibilidade)
- Aquisição (sistema atributivo de direito)
- Prioridade unionista
- Fluxo processual de um pedido/registo de marcas
- Vigência do registro
- Manutenção e perda dos direitos (Prorrogação; Caducidade; Renúncia; art. 217)
- Transferência de titularidade
- Processo Administrativo de Nulidade

### **CLASSIFICAÇÃO INTERNACIONAL DE PATENTES (4 horas)**

---

- Fundamentos
  - Evolução
  - Exemplos práticos demonstrativos utilizando o *site* da OMPI
-

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

---

- Importância da Informação Tecnológica
  - Rastreamento de novas tecnologias
  - Prospecção tecnológica
  - Monitoramento de concorrentes
  - Importância para a competitividade
- Documentos de Patente
  - Sua estrutura
  - Códigos INID (internationally agreed Numbers for the Identification of Data)
  - Indexação
  - Referências
- Recuperação de dados nos acervos de patentes
  - Demonstração com exemplos práticos

### **AULA PRÁTICA – RECUPERAÇÃO DE DADOS NOS BANCOS VIRTUAIS**

## ***SISTEMA BRASILEIRO DE PATENTES (10 horas)***

---

- Conceitos (Lei 9279/96)
- Legitimação do Depositante
- Nomeação e qualificação do Inventor
- Invenções realizadas de Forma Independente
- Vigência da Patente
- Naturezas de Proteção
- Requisitos para concessão patentária
- Novidade / Atividade Inventiva / Aplicação Industrial
- Suficiência Descritiva
- Prioridade (Unionista e Interna)
- Período de Graça
- Matérias excluídas de Proteção no Brasil
- O que não é considerado Invenção nem Modelo de Utilidade
- Direitos conferidos ao Titular da Patente
- Limitações Legais ao Direito
- Obrigações dos Titulares
- Invenções de Interesse à Defesa Nacional

- Criações de empregado / prestador de serviços
- Licenças de Patentes
- Estrutura do Documento de Patentes
- Fluxo Processual de Pedidos de Patentes
- Fluxo Processual dos Recursos e das Nulidades Administrativas de Patentes

### ***PATENTES NA ÁREA DE SOFTWARE (2 horas)***

---

- Matérias passíveis de proteção
- Ressalvas da Lei

### ***PCT (4 horas)***

---

- Noções Básicas sobre PCT
- Fundamentos e Objetivos
- Brasil Receptor, Brasil Designado
- Vantagens e Desvantagens

## FICHA DE INSCRIÇÃO

**Por favor, preencha a ficha de inscrição e envie este arquivo por e-mail.**

**Contatos Marcus Julius Zanon**

**Tel.: (41) 3281-7400**

**Email: [appi@tecpar.br](mailto:appi@tecpar.br)**

Nome:

Instituição/Empresa:

Setor:

Cargo e função atual:

Formação:

Área de Atuação:

Endereço:

Tel:

Fax:

E-mail: