



## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA OFICINA DE SOFTWARE**

**CARGA HORÁRIA:** 8 horas

**OBJETIVO:** Aprofundar o conhecimento sobre a proteção dos programas de computador, o registro de software como forma de assegurar ao autor direitos de exclusividade na produção, no uso e na comercialização de sua criação e a patente de invenções implementadas por programas de computador.

**PRÉ-REQUISITO:** Ter concluído algum destes eventos:

- a) Curso Básico de P.I., modalidade presencial, promovido pelo INPI; OU
- b) Curso Geral de Propriedade Intelectual [ DL 101 P BR ] , modalidade à Distância, promovido pelo INPI & OMPI a partir do ano de 2012.

**NÚMERO DE PARTICIPANTES:** Mínimo de 25 e Máximo de 40 por turma

### **QUADRO DE HORÁRIOS**

<b>Horário</b>	<b>Módulos</b>
<b>8:30h às 12:30h</b>	Programas de Computador
<b>13:30h às 17:30h</b>	Patentes Implementadas por Programa de Computador

### **REGISTRO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR (4 horas)**

- Direitos
- Vantagens
- Licenciamento e contrafação
- Software livre
- Novas Tecnologias e PI

- Estatísticas

### ***PATENTES IMPLEMENTADAS POR PROGRAMA DE COMPUTADOR (4 horas)***

---

- Introdução: CUP (1883); Tratado (PCT) – 1970; Constituição (05/10/1988); LPI - Lei 9.279/96;
- O sistema de patentes
- Descoberta x Invenção
- Naturezas de proteção
- Requisitos e condições para concessão
- Matérias excluídas de proteção
- Estrutura do documento
- Etapas do processamento
- Concessão da patente
- Patentes de Invenções Implementadas por programas de computador
  - Introdução
  - Matérias excluídas de proteção Art.10
  - Exemplos de patentes concedidas pelo INPI
  - Justificativas
  - Tendências recentes nos EUA e Europa
  - Diretriz de Exame DIRPA