



OFICINA DE SOFTWARE – 16 de novembro de 2015 – Sede do INPI – Rua Mayrink Veiga, nº 09 – 17º andar – Sala 08 - Centro – Rio/Capital.

CARGA HORÁRIA: 8 horas /// **HORÁRIO:** Das 08h30min às 17h30min

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

Horário	
8:30 às 12:30	Programas de Computador
13:30 às 17:30	Patentes de Software

Registro de Programas de Computador – 1 instrutor DICIG

Patentes de Software - 2 instrutores DIRPA

REGISTRO DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR (4 horas)

- Imposição de direitos
- Vantagens
- Licenciamento e contrafação
- Software livre
- Novas Tecnologias e PI

- Estatísticas

PATENTES DE SOFTWARE (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
 - Estudos sobre impacto econômico para a inovação em software
 - Diretriz de Exame DIRPA