



**OBJETIVO:** Apresentar os princípios de Propriedade Intelectual, especialmente de Indicações Geográficas, Marcas e Patentes, e oferecer subsídios para a busca de Informação Tecnológica contida em documentos de Patente, fundamentais para os pequenos negócios inovarem e se tornarem competitivos

**PRÉ-REQUISITO:** Não há

**CARGA HORÁRIA:** 12 horas

**INFORMAÇÕES GERAIS:** O curso é gratuito, autoinstrucional e oferece certificação para os alunos que realizarem as atividades propostas e obtiverem a nota mínima necessária na prova final.

## **CONTEÚDO:**

### **INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL**

1. O que é Propriedade Intelectual?
2. Direito Autoral
3. Propriedade Industrial
4. Direitos Sui Generis
5. A Proteção da Propriedade Intelectual no Brasil

### **MARCAS E DESENHOS INDUSTRIAIS**

1. Marcas
2. Natureza e formas de apresentação das marcas
3. Como depositar uma marca?
4. Requisitos de registrabilidade
5. Desenhos Industriais
6. Requisitos para a proteção do DI
7. Procedimentos para registro de DI

### **INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS**

1. O que são Indicações Geográficas?
2. Histórico da Proteção das Indicações Geográficas
3. Legislação Nacional



**USO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL  
EM NEGÓCIOS DE BASE TRADICIONAL**

Modalidade Online  
12 horas aula  
Certificado para alunos aprovados no Exame Final

**SEBRAE** **ACAD** Academia de Propriedade Intelectual, Inovação e Empreendedorismo **INPI** INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

## PATENTES

1. O que é patente?
2. Tipos de Patentes
3. Requisitos e condições de patenteabilidade
4. Como depositar uma Patente

## INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA

1. Introdução - Cenários mundial e no Brasil
2. Funções do sistema de patentes e da informação tecnológica
3. O que é Informação Tecnológica?
4. Porque usar a informação contida em documentos de patente?
5. Objetivos de buscas em bases de patentes
6. Onde encontrar a informação contida em documentos de patente?