

Curso Introdução à Propriedade Intelectual para Professores

OBJETIVO: Apresentar os princípios de Propriedade Intelectual, especialmente Marcas, Indicações Geográficas, Patentes, Desenhos Industriais, Informação Tecnológica, Direitos de Autor e Conhecimentos Tradicionais, para que possam ser aplicados por professores da Educação Básica junto aos seus alunos.

PÚBLICO-ALVO: Professor(a) do Ensino Fundamental I e II, Médio e/ou Médio Técnico ou aluno de qualquer curso de Licenciatura.

CARGA HORÁRIA: 50 horas/aula

CONTEÚDO DOS MÓDULOS

1-INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL

O que é Propriedade Intelectual?

Diferença de Propriedade Intelectual e Propriedade Industrial

Categorias da Propriedade Intelectual

Qual a importância da Propriedade Intelectual?

Propriedade Industrial

- Marca
- Patente
- Desenho Industrial
- Indicação Geográfica

O que é Informação Tecnológica

Direitos Sui Generis

- Novas Variedades de Plantas/Cultivares
- Topografia de Circuito Integrado
- Conhecimentos Tradicionais
- Expressões Culturais Tradicionais

2-MARCAS

Introdução

O que é uma Marca?

Principais Funções das Marcas

Identificar Origem ou Procedência

Distinguir Produtos e Serviços

Servir como meio de Publicidade

- Princípios Legais
- Princípio da Territorialidade
- Princípio da Especialidade
- Princípio da Anterioridade

Natureza e Formas de Apresentação das Marcas

O que não pode ser registrado como marca no Brasil?

Evolução das Marcas

Símbolos

Marcas em Sala de Aula – Ensinos Fundamental e Médio

Integração do Estudo de Marcas por Disciplina

3-INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

Introdução- Pequeno histórico

O que são Indicações Geográficas?

Vantagens do registro de Indicação Geográfica

Indicações Geográficas brasileiras

Indicação de Procedência X Denominação de Origem

Exemplos de Indicação de Procedência e de Denominação de Origem

Legislação Nacional

Sobre o Registro de IG

Prazo de Vigência

Objetivo do Reconhecimento

Por que Registrar?

Quem pode requerer o registro?

Crimes contra as Indicações Geográficas

Marcas X Indicações Geográficas
Indicações Geográficas em Sala de Aula
Resumo

4-PATENTES

O que é patente
Por que proteger uma patente?
A importância estratégica da proteção patentária
Quem pode depositar um pedido de patente?
Direitos do titular
Tipos de Patentes

- Patentes de Invenção (PI)
- Modelos de Utilidade (MU)

Relação entre PI, MU e DI?
Vigência da Patente
Requisitos e condições de patenteabilidade

- Estado da Técnica
- Período de Graça
- Prioridade Unionista
- Prioridade Interna

O que pode ser patenteado?
Requisitos de Patenteabilidade

- Novidade
- Atividade Inventiva
- Aplicação industrial

Patentes em Sala de Aula

5-DESENHO INDUSTRIAL

O que é Desenho Industrial?
Desenho industrial e suas especificidades
A importância do Desenho Industrial
Diferença entre o registro de Desenho Industrial e uma Patente
Como os desenhos industriais podem ser protegidos
Por que é recomendável fazer o registro de Desenho Industrial?
Registro do Desenho Industrial - requisitos legais
Desenho Industrial em Sala de Aula

6-INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA

Introdução – Cenários Mundial e no Brasil
O que é Informação Tecnológica?
Quais são as características de um documento de patente?
Que tipo de informação pode ser obtida em documentos de patente?
Por que usar a informação contida em documentos de patente?
Onde encontrar a informação contida em documentos de patente?
Bases/Bancos de Dados Gratuitos
Informação Tecnológica em Sala de Aula
Resumo

7-DIREITO DE AUTOR

Introdução ao Direito de Autor
Direitos Morais e Patrimoniais
Exemplos de Obras Protegidas por Direito de Autor
Direitos protegidos pelo Direito de Autor
Legislação Brasileira
O que não pode ser protegido pelo Direito de Autor, no Brasil?
Qual a relação entre Direito de Autor e Propriedade Intelectual?
Direito de Autor na Sala de Aula
O Direito de Autor no Mundo Digital
Programas de Computador / Software
Creative Commons

8-CONHECIMENTOS TRADICIONAIS

O que são Povos e Comunidades Tradicionais?
O que são Conhecimentos Tradicionais?
Os Conhecimentos Tradicionais são protegidos por direitos de Propriedade Intelectual?
Exemplos de Conhecimentos Tradicionais
Conhecimentos Tradicionais e Respeito à Natureza
Conhecimento Tradicional no Brasil
Comunidades Tradicionais Brasileiras
Onde as Comunidades Tradicionais buscam seu reconhecimento?
Desafios para a proteção do Conhecimento Tradicional
Como incorporar a temática dos Conhecimentos Tradicionais em suas aulas?
Sugestão de atividade em classe

9-REFERÊNCIAS E MATERIAL DE APOIO AO ENSINO DA PROPRIEDADE INTELECTUAL
