



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE SOCIAIS APLICADAS  
Departamento de Ciência e Gestão da Informação

## Ficha 2 (variável)

**Disciplina:** Tópicos Especiais em Propriedade Industrial

**Código:** SIN227

**Professor(a) responsável:** Lourença Santiago Ribeiro

**Período de oferta:** 17/10/2022 a 25/2/2023

**Ofertada para o curso:** Gestão da Informação

### 1. DADOS DA FICHA 1

**Natureza:** ( ) obrigatória (X) optativa | (X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular

**Vagas:** 50

**Modalidade:** ( ) Presencial (X) Totalmente EaD ( ) 20% EaD

**Pré-requisito:** Não há

**Co-requisito:** Não há

**C.H. Total:** 30hs

**C.H. Semanal** (Conforme Resolução 15/10-CEPE): 2hs

**Padrão (PD):** 30hs **Laboratório (LB):** **Campo (CP):** **Estágio (Es):** **Orientada (OR):** **Prática Específica (PE):**

## EMENTA

EMENTA Elementos teórico-práticos dos direitos de propriedade intelectual e os mecanismos de proteção das criações intelectuais.

### 2. JUSTIFICATIVA PARA OFERTA NA MODALIDADE A DISTÂNCIA

A oferta de disciplinas na modalidade a distância no Curso de Gestão da Informação está presente no Projeto Político Pedagógico (PPC) e foi aprovada conforme portarias números 280/PROGRAD e 281/PROGRAD, atendendo à distribuição de 20% da carga horária do curso, com base na LDB e Resolução nº 72/10-CEPE, com o objetivo de estimular as e os discentes no processo de aprendizagem, na busca de novas estratégias de ensino que atendam aos problemas detectados em função das dimensões Contexto, Docência e Discência.

### 3. PROGRAMA

1 Introdução a propriedade Intelectual

1.1 Conceitos básicos

1.2 Dimensões da Propriedade Intelectual

1.3 Classificação dos Direitos de Propriedade Intelectual

#### 1.4 Outros Instrumentos de Proteção

### 2 Direitos autorais

#### 2.1 Conceitos

#### 2.2 A Lei 9.610

#### 2.3 Convenções e acordos internacionais

#### 2.4 Caracterização do Direito Autoral no Brasil

#### 2.5 Direitos conexos: conceitos e caracterização

#### 2.6 Direitos autorais de Softwares

### 3 Marcas

#### 3.1 Conceitos, características e natureza

#### 3.2 Aspectos legais

#### 3.3 Tratados sobre o Direito de Marcas

### 4 Indicação Geográfica

#### 4.1 Indicação Geográfica versus denominação de origem

#### 4.2 Marco legal

#### 4.3 Marcas Coletivas

#### 4.4 Marcas de certificação

### 5 Desenho Industrial

#### 5.1 Conceitos básicos

#### 5.2 O registro de Desenho Industrial no Brasil

#### 5.3 Requisitos de Proteção para o registro de Desenho Industrial

### 6 Patentes

#### 6.1 Histórico, conceitos e características

#### 6.2 Questões legais

#### 6.3 Acordos internacionais em matéria de patentes

### 7 Informação Tecnológica

#### 7.1 Caracterização

#### 7.2 A informação tecnológica como recurso estratégico para as organizações

#### 7.3 Bases de patentes de escritórios nacionais e internacionais de PI

### 8 Contratos de Tecnologia

#### 8.1 Tipos de contratos e suas respectivas implicações

### 9 Propriedade Intelectual e Desenvolvimento

#### 9.1 O que é desenvolvimento?

#### 9.2 A importância da Propriedade Intelectual, e dos organismos como INPI e OMPI, no desenvolvimento de um país ou região

## 4. OBJETIVOS

### Objetivo Geral:

A Disciplina tem como objetivo geral fornecer ao estudante uma visão integrada do Sistema de Proteção dos Direitos da Propriedade Intelectual. A fim de proporcionar uma reflexão sobre o papel da PI no desenvolvimento de uma região ou de um país, bem como contribuir para a identificação de possibilidades de atuação profissional.

### Objetivos específicos:

- Conhecer os marcos históricos da PI no Brasil e no exterior
- Conhecer os marcos legais da PI no Brasil e no exterior
- Reconhecer os principais tipos e categorias de PI
- Saber onde e como realizar busca de anterioridade em PI
- Conhecer os mecanismos de gestão da PI e procedimentos administrativos para sua proteção

## 5. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina ocorre na modalidade a distância, sendo que a primeira e penúltima aula serão presenciais. Nos demais dias será utilizado, como ferramenta, o AVA – UFPR VIRTUAL, onde serão disponibilizados textos, vídeos, atividades e realizado atendimento via chat. Ela é desenvolvida, a partir de módulos, conforme apresentado no Programa, e a partir de estratégias didáticas como aulas expositivas; revisão bibliográfica; atividades de pesquisa; produção/sistematização de textos, bem como atividades individuais e coletivas que serão apresentadas no transcorrer da disciplina.

O conteúdo (texto, vídeo, podcast, fóruns, estudos de caso, atividades individuais e coletivas) será disponibilizado no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle semanalmente, a frequência está relacionada a entrega das atividades individuais.

### 5.1 DOS RECURSOS NECESSÁRIOS

Serão utilizados como recursos: notebook/smartphone, sala no Ambiente Virtual de Aprendizagem – UFPR Virtual, que suporta a disciplina, estudos de casos dirigidos. Para as aulas não presenciais o material didático será elaborado observando utilização de linguagem dialógica, apresentação e formato próprios para o ensino à distância.

### 5.2 ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

**Sistema de Comunicação:** Plataforma Moodle da UFPR, com acesso em [www.ufprvirtual.ufpr.br](http://www.ufprvirtual.ufpr.br).

**Material didático:** No Moodle será disponibilizado o Guia Didático da disciplina, onde consta o cronograma e orientação detalhada para cada atividade. Além deste documento, na plataforma também estão disponíveis materiais didáticos identificados como instruções do módulo (página web interna ao Moodle); arquivos tais como: e-books, podcast, vídeo, pdf ou links para acesso a artigos em periódicos), e vídeos (link para visualização de material audiovisual em plataformas como Youtube).

**Suporte técnico:** O Setor de Ciências Sociais Aplicadas dispõe de laboratório de Informática para os estudantes que necessitem de acesso a computador e à Internet. O mesmo fica no 1º andar do edifício do Setor, no campus Jardim Botânico. Suporte técnico também é oferecido em relação ao UFPR Virtual pela Coordenação de Integração de Políticas de Educação a Distância (CIPEAD/PROGRAD). Eventuais problemas no Moodle deverão ser comunicados sempre que verificados ao monitor da disciplina ou, então, ao administrador da plataforma, em <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8860>.

**Ambientação:** o curso de Gestão da Informação prevê a ambientação de seus estudantes no AVA durante o 1º ano, 1º período, a partir da oferta de duas disciplinas 100% EaD, a partir das quais todos os alunos são orientados e experimentam o Moodle e suas funcionalidades. Caso persistam dúvidas sobre a utilização da plataforma, recomenda-se recorrer aos tutoriais disponíveis em <https://ufprvirtual.ufpr.br/course/view.php?id=8737#section-0>.

**Frequência:** A frequência é computada a partir da entrega das atividades. A não conclusão das mesmas no prazo é considerada falta.

**Atenção - Aulas presenciais: dia 22/10/2022 e dia 18/02/2023.**

### 5.3 FORMAS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação de aprendizagem considera os seguintes critérios:

1. A nota final dos alunos resultará da entrega das atividades avaliativas individuais e coletivas, sendo que individualmente será considerado; entrega de atividades, participação/interação nos Fóruns, capacidade analítica, compreensão do conteúdo proposto e frequência nas aulas (Frequência obrigatória de 75%).
2. No âmbito coletivo, os alunos deverão apresentar um seminário contando o processo de elaboração de um produto informacional e apresentar o produto desenvolvido.

A avaliação do seminário será com base no desenvolvimento e utilização adequados dos recursos didáticos, qualidade dos recursos produzidos, criatividade na correlação teoria com a prática, desenvoltura, domínio do tema;

3 o tratamento do texto, nas atividades em grupo e individuais, deverá seguir todas as normas de trabalho científico e ter: coerência de objetivos com o tema solicitado; desenvolvimento e discussão do tema; e indicativo de bibliografia.

A nota final será composta por 40% referente atividades individuais e 60% referente a atividade coletiva.

Período do exame final: de 27/02 até 04/03/2023

**Exame final da disciplina: 25/02/2023**

## 6. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (3 TÍTULOS):

BRASIL. Lei n.º 5.772. Institui o Código da Propriedade Industrial, e dá outras providências. 21 dez. 1971, Rio de Janeiro, 1971

BRASIL. Lei da Propriedade Industrial n.º 9.279. Regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial. 14 mai 1996. Rio de Janeiro. 1996.

PEREIRA, Edmeire Cristina (org.); ZANON, Marcus Julius; SANTOS, Sandra de Fátima (autor). Propriedade intelectual e informação para indústria e negócios: abordagem para NIT. Curitiba, PR: UFPR, 2011. 224 p.

BARBOSA, Denis Borges. Uma introdução à propriedade intelectual. Lumen Júris.. 2ª edição, Rio de Janeiro, 2003.

7. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (2 TÍTULOS):**

BABRBOSA, Denis Borges, et al. Barbosa. Propriedade Intelectual no Século XXI, Estudos de Direito. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2009.

BLASI, Gabriel. A Propriedade Industrial. Rio de Janeiro: Editora Forense, 2010.

Consejo Nacional de la Cultura y las Artes, CNCA. Derecho de autor.La protección de la creación and cnca referència. Chile. 2017. Disponível em:< guia-derecho-autor-proteccion[1]creacion.pdf (cultura.gob.cl)> Acesso em 27 de Agosto de 2022.

MACEDO, Maria Fernanda Gonçalves. Patentes, Pesquisa & Desenvolvimento : Um manual de propriedade intelectual. – Primeira Edição. Rio de Janeiro. FIOCRUZ – 2000.

TACHINARDI, Maria Helena. A Guerra das Patentes - Conflito Brasil X EUA Sobre Propriedade Intelectual. Editora Paz e Terra. 1993.

JUNGMANN, Diana de Mello. Inovação e propriedade intelectual: guia para o docente. Brasília: SENAI, 2010.



Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIENCIA E GESTAO DA INFORMACAO - SA**, em 27/09/2022, às 11:24, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **Luourença Santiago Ribeiro, Usuário Externo**, em 27/09/2022, às 16:49, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida [aqui](#) informando o código verificador **4923095** e o código CRC **5C99806A**.

---