



PLANO DE ENSINO – semestre 2021.1

Plano de Ensino elaborado em caráter excepcional para substituição das aulas presenciais por atividades pedagógicas não presenciais, enquanto perdurar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em observância à Resolução Normativa n.140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.

I - IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº HORAS - AULA SEMANAIS	SEMESTRE
CAL510015	Propriedade Intelectual e Inovação	2 Teóricas	Primeiro

1.1. HORÁRIO:

Terça-feira: 14h:20 às 16:00 h

1.2. CARGA HORÁRIA TOTAL 30 HORAS-AULA

ATIVIDADES SÍNCRONAS: conforme indicado no cronograma da disciplina e informado previamente pelo professor. Aulas ministradas com sistema de áudio e/ou imagem, no link disponibilizado no Moodle (preferencialmente Webconf, ou Google Meet, ou outra plataforma adequada).

ATIVIDADES ASSÍNCRONAS: conforme indicado no cronograma da disciplina (atendimento online pelo professor fora do horário da aula deve ser previamente agendado com o mesmo)

II – PROFESSOR

Profa. Dra. Itaciara Larroza Nunes

e-mail: itaciara.nunes@ufsc.br ou itaciara@yahoo.com

III – EMENTA

Introdução à Propriedade Intelectual e Industrial. Formas de Proteção do Conhecimento: Marcas, Patentes, Modelo de Utilidade, Indicações Geográficas, Informação Tecnológica. Transferência de Tecnologia. Prospecção tecnológica em bases de dados de patentes.

IV – OBJETIVOS

Despertar a consciência dos discentes para os principais conceitos teóricos e práticos do sistema de propriedade intelectual por meio de uma visão atualizada dos mecanismos de proteção das criações intelectuais e desenvolvimento de conhecimento de buscas nacionais e internacionais do levantamento do estado da técnica, prospecção científica e tecnológica, além de aspectos conceituais sobre patentes, contribuindo assim para o estímulo da criatividade, inovação, transferência de tecnologia e desenvolvimento.

V - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Introdução à Propriedade Intelectual. Definição. Exemplos de objetos de proteção. Dimensões. Classificação dos Direitos da Propriedade Intelectual. Importância. Propriedade Intelectual no Brasil. Legislação. Propriedade Intelectual nas universidades e empresas. Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI). Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs).

2. Indicação Geográfica. Conceitos Básicos de Indicação Geográfica. Indicação de procedência. Denominação de Origem. Benefícios da Indicação Geográfica para os Produtores e Consumidores. Indicações geográficas mundiais e nacionais. Procedimentos para o registro da IG no Brasil.

3. Marcas. Conceito. Natureza e Formas de apresentação. Marcas de alto renome e marcas notoriamente conhecidas.

4. Prospecção Tecnológica. Informação de patentes. Documentos de patente: Estrutura, Códigos INID (*Internationally agreed Numbers for the Identification of Data*), Indexação, Uso da informação tecnológica, vantagens e aplicações. Classificação Internacional de patentes: Recuperação de dados nos acervos. Identificação das palavras chaves e/ou sinônimos na construção de estratégias de busca por anterioridade. Exemplos práticos.

5. Patentes. Sistema de patentes. Histórico. Requisitos e condições para a concessão de patentes. Matérias Excluídas de Proteção. Acordos Internacionais em matéria de patentes. Vantagens do patenteamento. Estrutura do Documento de Patente. Processamento dos Pedidos. Carta Patente. Custos.

6. Transferência de Tecnologia. Importância da transferência tecnológica como instrumento de negociação econômica e comercial. Contratos de Transferência. O papel do INPI na contratação de Tecnologia. Legislação aplicável.

VI – METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Atividades síncronas: Aulas expositivas sobre os seis tópicos do conteúdo programático. Discussão de artigos e/ou apresentação de artigos/trabalhos pelos estudantes.

Atividades assíncronas: leituras complementares, preparação do trabalho de IG, busca de anterioridade do estado da técnica em bases de dados de patentes e redação da Prospecção Tecnológica.

OBS: O material disponibilizado na Plataforma Moodle da disciplina será para uso exclusivo pelos alunos regularmente matriculados na disciplina, no semestre 2021.1, não sendo permitido distribuição e/ou divulgação e/ou gravação do material.

VII – METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Serão realizadas 2 avaliações:

Atividade Avaliativa 1: Apresentação de trabalho sobre Indicação Geográfica (peso 3) na modalidade apresentação *on line* ou vídeo;

Atividade Avaliativa 2: Redação e apresentação de Prospecção Tecnológica (Peso 7).

A nota final será o resultado da soma das notas das 2 avaliações multiplicadas pelos respectivos pesos e dividido por dez.

Nota final = [(nota 1ª aval. x 3) + (nota 2ª aval. x 7)]/10

VIII - CRONOGRAMA
(15 semanas)

- 1) As aulas síncronas indicadas no cronograma, serão realizadas no início do horário de cada aula;
- 2) A professora estará disponível no horário de aula (via fórum ou chat do Moodle, ou outro canal adequado e indicado pela mesma no Moodle), mesmo com aulas assíncronas.

Semanas	DATA	CONTEÚDO AULA
1	13/04	Síncrona Apresentação do plano de ensino + Introdução à propriedade intelectual: Definição. Exemplos de objetos de proteção. Dimensões. Classificação dos Direitos da Propriedade Intelectual. Importância. Propriedade Intelectual no Brasil. Legislação. Propriedade Intelectual nas universidades e empresas. Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI). Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs).
2	20/04	Síncrona Introdução à propriedade intelectual – continuação Assíncrona: leitura do material complementar
3	27/04	Síncrona e assíncrona Indicação Geográfica: Conceitos Básicos de Indicação Geográfica. Indicação de procedência. Denominação de Origem. Benefícios da Indicação Geográfica para os Produtores e Consumidores. Indicações geográficas mundiais e nacionais. Procedimentos para o registro da IG no Brasil. Assíncrona: leitura do material e preparo da apresentação do trabalho de IG
4	04/05	Síncrona e assíncrona Marcas: Conceito. Natureza e Formas de apresentação. Marcas de alto renome e marcas notoriamente conhecidas. Assíncrona: leitura do material e preparo da apresentação do trabalho de IG
5	11/05	Síncrona Atividade Avaliativa 1: Apresentação do Trabalho de Indicação Geográfica (on line ou vídeo)
6	18/05	Síncrona Atividade Avaliativa 1: Apresentação do Trabalho de Indicação Geográfica (on line ou vídeo) - continuação
7	25/05	Síncrona Patentes: Sistema de patentes. Histórico. Requisitos e condições para a concessão de patentes. Matérias Excluídas de Proteção. Acordos Internacionais em matéria de patentes. Patentes: Vantagens do patenteamento. Estrutura do Documento de Patente. Processamento dos Pedidos. Carta Patente. Custos. Assíncrona: Leitura do material e acesso às bases de patentes

8	01/06	<p>Síncrona</p> <p>Prospecção Tecnológica: Informação de patentes. Documentos de patente: Estrutura, Códigos INID (<i>Internationally agreed Numbers for the Identification of Data</i>), Indexação, Uso da informação tecnológica, vantagens e aplicações.</p> <p>Assíncrona: Leitura do material e Definição do tema da Prospecção Tecnológica</p>
9	08/06	<p>Síncrona</p> <p>Prospecção Tecnológica: Classificação Internacional de patentes: recuperação de dados nos acervos de patentes. Identificação das palavras chaves relevantes e/ou sinônimos na construção de estratégias de busca por anterioridade.</p> <p>Assíncrona – Elaboração da Tabela de Escopo da Prospecção Tecnológica</p>
10	15/06	<p>Síncrona</p> <p>Prospecção Tecnológica: Exemplos práticos.</p> <p>Assíncrona – Busca de patentes e elaboração da Prospecção Tecnológica</p>
11	22/06	<p>Síncrona</p> <p>Prospecção Tecnológica: Exemplos práticos.</p> <p>Assíncrona – Busca de patentes e elaboração da Prospecção Tecnológica</p>
12	29/06	<p>Síncrona</p> <p>Transferência de Tecnologia. Importância da transferência tecnológica como instrumento de negociação econômica e comercial. Contratos de Transferência. O papel do INPI na contratação de Tecnologia. Legislação aplicável.</p> <p>Assíncrona – Busca de patentes e elaboração da Prospecção Tecnológica</p>
13	06/07	<p>Síncrona</p> <p>Atividade Avaliativa 2: Apresentação da Prospecção Tecnológica (on line ou vídeo)</p>
14	13/07	<p>Síncrona</p> <p>Atividade Avaliativa 2: Apresentação da Prospecção Tecnológica (on line ou vídeo) - continuação</p>
15	20/07	<p>Síncrona</p> <p>Atividade Avaliativa 2: Apresentação da Prospecção Tecnológica (on line ou vídeo) - - continuação</p> <p>Entrega das Prospecções Tecnológicas redigidas – Prazo Final</p>

IX - BIBLIOGRAFIA

BRASIL. Presidência da República. Lei nº 13.243, de 11 de janeiro de 2016. Dispõe sobre estímulos ao desenvolvimento científico, à pesquisa, à capacitação científica e tecnológica e à

inovação e altera a Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004, entre outras. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2016/lei/l13243.htm. Acesso em 25 de agosto de 2020

LAGES V., LAGARES, L., BRAGA, C. L. Valorização de produtos com diferencial de qualidade e identidade : indicações geográficas e certificações para competitividade nos negócios. Brasília: Sebrae, 2005. 273p. Disponível em: [http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/27C9DCDCB4617FAD832572790048F6CC/\\$File/NT0003501A.pdf](http://www.bibliotecas.sebrae.com.br/chronus/ARQUIVOS_CHRONUS/bds/bds.nsf/27C9DCDCB4617FAD832572790048F6CC/$File/NT0003501A.pdf). Acesso em 25 de agosto de 2020.

RUSSO, S. L, SANTOS, A. M. dos. DIAS, C. T. Propriedade intelectual: estudos prospectivos e inovação tecnológica. Aracaju: Associação Acadêmica de Propriedade Intelectual, 2020. 376p. Disponível em: <http://www.api.org.br/bancodearquivos/uploads/64592-ebook-propriedade-intelectual.pdf>. Acesso em 25 de agosto de 2020.

UFSC. Resolução nº 014, de 25 de junho de 2002, da UFSC. Dispõe sobre a propriedade e a gestão de direitos relativos à propriedade intelectual no âmbito da Universidade Federal de Santa Catarina. Disponível em: [dit.ufsc.br > files > 2009/12 > Resolução-nº-014](http://dit.ufsc.br/files/2009/12/Resolucao-n-014). Acesso em 25 de agosto de 2020.

Base de dados de Periódicos, de Prospecções, e de Patentes: INPI, Escritório Europeu de Patentes/EPO, ESPACENET, Escritório Americano de Marcas e Patentes/USPTO, PATENTSCOPE®, LATIPAT, WIPO, entre outros.



Documento assinado digitalmente

Itaciara Larroza Nunes

Data: 23/03/2021 12:30:46-0300

CPF: 881.294.200-82

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Assinatura do professor