

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: DIREITO		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: PROPRIEDADE INTELECTUAL			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<p>Pesquisar e utilizar a legislação, jurisprudência, doutrina e outras fontes de estudo da Propriedade Intelectual.</p> <p>-Identificar o panorama de temas contemporâneos relacionados à propriedade intelectual e inovações tecnológicas.</p> <p>-Reconhecer as prescrições legais e funcionais para o adequado registro de propriedade intelectual em todos os níveis nas entidades reguladoras oficiais.</p> <p>-Dominar os conceitos relativos a proteção da Propriedade Intelectual, Direito Autoral, Proteção de Softwares, Proteção de Cultivares, Propriedade Industrial, Patentes, marcas, denominações de origem, proteção da topografia de circuitos integrados, registro e patenteamento de seres vivos e biotecnologia.</p> <p>-Conhecer o sistema de classificação internacional de Patentes e a metodologia de busca.</p> <p>-Dominar os processos de registro e licenciamento de patentes.</p> <p>-Apresentar uma visão geral do acordo TRIPS, da legislação internacional e da legislação brasileira de PI: Lei 9.279/96; Lei 9.456/97; Lei 9.609/98, Lei 9.610/98, LEI 11.484/07.</p> <p>-Entender os requisitos para o registro da Marca, Desenho Industrial, Indicações Geográficas e registro das Topografias de Circuitos Integrados.</p> <p>-Reconhecer as situações de concorrência desleal no contexto da Propriedade Intelectual I.</p> <p>-Avaliar os elementos distintivos entre o nome empresarial e a marca.</p> <p>-Reconhecer as especificidades dos Nomes de Domínio na Internet.</p> <p>-Compreender o fenômeno técnico-científico das inovações tecnológicas no contexto social.</p>			
EMENTA: Fundamentos da proteção da Propriedade Intelectual. Legislação nacional e internacional de proteção da Propriedade Intelectual. Direito Autoral. Proteção de Softwares. Propriedade Industrial; Concorrência desleal. Nomes Empresariais. Nome de Domínio na Internet. Proteção de Cultivares. Proteção da topografia de circuitos integrados. Inovações tecnológicas. Inserção social das inovações científicas e tecnológicas..			
METODOLOGIA:			
Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso:
Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário:
Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Painel:
TBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat:
PBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBLs:
Aula invertida:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming)
Mapa Conceitual:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play
RECURSOS AUXILIARES:			
Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*:
Vídeos:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas:
Projektor Multimídia:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa:
Álbuns Seriados:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet:
Slides:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Laboratório:
Manequins:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência:
Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora:
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:			
Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Prática:
Múltipla escolha:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa:
Oral:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
Zanini, Leonardo Estevam de Assis. Direito de autor . São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2015.			
Silveira, Newton. Propriedade intelectual - propriedade industrial, direito de autor, software, cultivares.. 3. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2005.			
Santos, Manoel J. Pereira dos. Propriedade intelectual - direito autorial . São Paulo - SP - Brasil: Saraiva, 2013.			
Paesani, Líliliana Minardi. Manual de propriedade intelectual . 2. ed. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2015.			
REVISTA DE DIREITO INTERNACIONAL . Brasília - DF: Uniceub, 2011-2019. ISSN 2237-1036. <i>versão online</i> . Disponível em: https://www.publicacoes.uniceub.br/rdi/index . Acesso em: 25 set. 2019.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
Costa Netto, Jose Carlos. Direito autorial no Brasil . 2. ed. : FTD, 2008.			
Costa Netto, Jose Carlos. Estudos e pareceres de direito . Rio de Janeiro - RJ - Brasil: Forense, 2015.			

Silveira, Newton. **Propriedade intelectual - propriedade industrial, direito de autor, software, cultivares, nome empresarial, abuso de patentes**. 5. ed. Barueri - SP - Brasil: Manole, 2014.

Cunha, Camila Biral Vieira da. **Indicações geográficas - regulamentação nacional e compromissos internacionais**. São Paulo - SP - Brasil: Atlas, 2014.

Bueno, Wilson da Costa. **Comunicação empresarial e gest.** Barueri - SP - Brasil: Manole, 2018.

REVISTA DA FACULDADE DE DIREITO DA UFMG. Belo Horizonte-MG: UFMG, 1894-2019. ISSN 0304-2340. *versão online*. Disponível em: <https://www.direito.ufmg.br/revista/index.php/revista>. Acesso em: 25 set. 2019.

SEMESTRE: 2	ANO: 2020	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: DIREITO		CAMPUS: ALFENAS	
DISCIPLINA: PROPRIEDADE INTELECTUAL			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fundamentos da proteção da Propriedade Intelectual 2. Legislação nacional e internacional de proteção da Propriedade Intelectual 3. Direito Autoral (Lei 9.610/98) <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Mecanismos de proteção; 3.2 Sanções. 4. Proteção de Softwares. 5. Propriedade Industrial (Lei 9279/96). <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Patentes de invenção e de modelo de utilidade 5.2 Desenhos Industriais 5.3 Marcas 5.4 Indicações Geográficas 5.5 Importância do registro na Propriedade Intelectual. 6. Concorrência desleal. 7. Nomes empresariais 8. Nome de Domínio na Internet. 9. Lei de Proteção de Cultivares. <ol style="list-style-type: none"> 9.1 Proteção de ativos desenvolvidos por biotecnologia. 10. Proteção da Topografia de Circuitos Integrados. 11. Inovações Tecnológicas 12. Ciência, Tecnologia e Sociedade: inserção social dos fenômenos científicos-tecnológicos. 			