



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Propriedade Industrial – Ênfase em Patentes	
Vigência: a partir de 2017/1	Período letivo: eletiva
Carga horária total: 60h	Código: PF.EM.71
Ementa: Introdução a propriedade intelectual, estudo da propriedade industrial, processo de patenteamento, descrição e elaboração de um documento de patente, informação tecnológica caracterizando a busca de anterioridades.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução a Propriedade Industrial

- 1.1 Propriedade intelectual, fundamentos, evolução histórica
- 1.2 Modalidades de propriedade industrial
- 1.3 O INPI – Instituto Nacional da Propriedade Industrial

UNIDADE II – Patentes

- 2.1 O sistema de patentes, definição e suas leis
- 2.2 Natureza de proteção, vigência
- 2.3 Requisitos e condições para sua concessão
- 2.4 Matérias excluídas de proteção

UNIDADE III – Patenteamento

- 3.1 Etapas do processo
- 3.2 Estruturação do documento
- 3.3 Relatório descritivo
- 3.4 Reivindicações
- 3.5 Resumo
- 3.6 Desenhos

UNIDADE IV – Informação Tecnológica

- 4.1 Busca de informações em banco de patentes
- 4.2 Código INID, indexação e referências
- 4.3 Determinação e seleção do estado da técnica
- 4.4 Avaliação da inovação e da patenteabilidade

Bibliografia básica

BACK, N... [et al.], **Projeto integrado de produtos:** planejamento, concepção e modelagem. Barueri – São Paulo: Manole, 2008.

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

SILVEIRA, Newton. **Propriedade intelectual:** propriedade industrial, direito de autor, software, cultivares, nome empresarial, abuso de patentes. 5.ed. rev. e ampl. Barueri, SP: Manole, 2014. ix, 406 p.

Bibliografia complementar

ABREU, Merkl e Advogados Associados. **Lei da Propriedade Industrial do Brasil:** Lei 9.279 de 14 de maio de 1996: bilíngue português-inglês = Brazilian



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Industrial Property Law: Law 9.279 of May 14, 1996: bilingual English-Portuguese. Curitiba, PR: Juruá Ed., 2010. 111 p.

BRASIL. Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Instituto Nacional da Propriedade Industrial. **A história da tecnologia brasileira contada por patentes**. Brasília, DF: INPI.

JUNGMANN, Ruy; BONETTI, Esther Aquemi. **A caminho da inovação: proteção e negócios com bens de propriedade intelectual: guia para o empresário**. Brasília, DF: IEL, 2010. 125 p.

LABRUNIE, Jacques. **Direito de Patentes: condições legais de obtenção e nulidades**. São Paulo: Manole, 2006.

PIAZZA, Gilberto. **Fundamentos de Ética e Exercício Profissional em Engenharia, Arquitetura e Agronomia**. Porto Alegre: CREA-RS, [19--]. 123 p.