



EMENTA DA DISCIPLINA

I – IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado Profissional - PROFNIT - Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação	
Disciplina: Propriedade Intelectual nas Indústrias Alimentícia e Química	
Carga Horária: 45 horas	* Considerando 15 horas um (1) crédito

II – EMENTA

Inserção da indústria alimentícia e química moderna no sistema de propriedade intelectual e respectivas especificidades da elaboração dos documentos de patentes. Mecanismos legais existentes para a proteção das criações intelectuais no campo da indústria alimentícia e química no Brasil. Estratégias e finalidades da busca de informações contidas em documentos de patentes da área. Interface entre a proteção patentária no campo de indústria alimentícia e química e a legislação de acesso aos recursos genéticos e ao conhecimento tradicional associado. Direitos intelectuais de propriedade e desenvolvimento das inovações no setor industrial como o de energia, alimentício, químico, farmacêutico e de saúde. Análise dos aspectos econômicos e institucionais ligados à questão de monopólio de patentes no contexto de economias em desenvolvimento e nos impactos na mudança da legislação brasileira.

III – OBJETIVO GERAL DO CURSO

Demonstrar os inter-relacionamentos da propriedade intelectual na área de alimentos d indústria química.

IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Inserção da indústria alimentícia e química moderna no sistema de propriedade intelectual e respectivas especificidades da elaboração dos documentos de patentes.
2. Mecanismos legais existentes para a proteção das criações intelectuais no campo da indústria alimentícia e química no Brasil.
3. Estratégias e finalidades da busca de informações contidas em documentos de patentes da área.
4. Interface entre a proteção patentária no campo de indústria alimentícia e química e a legislação de acesso aos recursos genéticos e ao conhecimento tradicional associado.
5. Direitos intelectuais de propriedade e desenvolvimento das inovações no setor industrial como o de energia, alimentício, químico, farmacêutico e de saúde.
6. Análise dos aspectos econômicos e institucionais ligados à questão de monopólio de patentes no contexto de economias em desenvolvimento e nos impactos na mudança da legislação brasileira.
7. Redação de patentes nas áreas de atuação profissional dos alunos.

V – BIBLIOGRAFIA



Bibliografia Básica

CALSTER, Geert. Regulating Nanotechnology in the European Union. 2. ed. Bélgica, 2006.

H.E.Toma, O Mundo nanométrico (Livro). Ed.Of.Textos, SP, 2004.

LEI Nº 9.279 de 14 de maio de 1996 Propriedade Industrial.

MAGALHÃES, W. G. LEWELYNAND, D. L. Propriedade Intelectual Biotecnologia E Biodiversidade. Editora: Fiuza. 2011.

MOREIRA, Eliane Cristina P. Nanotecnologia e Regulação: as inter-relações entre o Direito e as ciências. In: MARTINS, Paulo Roberto (Org.). Nanotecnologia, sociedade e meio ambiente. São Paulo: Xamã, 2006. p. 309-313.

Nano - A Ciência Emergente da Nanotecnologia, Ed Regis, Tradução: Editora: Rocco, ISBN: 8532507247, Número de Páginas: 304.

NANOTECNOLOGIA, Sociedade e Meio Ambiente, Associação Editorial Humanitas, 286 páginas, Livraria Humanitas, Av. Prof. Luciano Gualberto, 315, Cidade Universitária, 05508-900, São Paulo, SP, telefone (11) 3091-3728.

PIMENTEL, Luiz Otávio; BOFF, Salete Oro; DEL'OLMO, Florisbal de Souza (Org.) Propriedade intelectual: gestão do conhecimento, inovação tecnológica no agronegócio e cidadania. Florianópolis: Fundação Boiteux, 2008.

WEISZ, J. Projetos de Inovação Tecnológica. CNI/SENAIL/IEL 2009

*** A bibliografia complementar contará também com artigos científicos que serão indicados durante as atividades letivas.**