

NOME DA DISCIPLINA: INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS, ASSUNTOS REGULATÓRIOS E PROPRIEDADE INTELECTUAL DE BIOPROCESSOS E BIOPRODUTOS		
NOME DA DISCIPLINA EM INGLÊS: TECHNOLOGICAL INNOVATIONS, REGULATORY AFFAIRS AND INTELLECTUAL PROPERTY OF BIOPROCESSES AND BIOPRODUCTS		
No. de Créditos: 5	Carga Horária: 75	DISTRIBUIÇÃO DIDÁTICA: Teórica: 3 Prática: Outras Ativid: 2
RESPONSÁVEL: FERNANDO LUCAS PRIMO		

Conteúdo Programático

- A inovação tecnológica na indústria de bioprodutos e biotecnologia
- Introdução a normas de regulamentação de bioprodutos e bioprocessos
- Aspectos regulatórios de bioprodutos de agências nacionais e internacionais
- Contextualização: propriedade intelectual x propriedade industrial
- Leis que regulamentam o registro da propriedade industrial e intelectual (Lei 9.279 de 14/05/1996)
- Pedidos de Patentes e Modelo de Utilidade de bioprodutos, biomateriais e bioprocessos
- Estudos de casos

Ementa

Introdução aos principais temas relacionados aos assuntos regulatórios, a propriedade intelectual e patentes de bioprodutos e bioprocessos industriais.

Objetivos

Capacitar o aluno em temas e conteúdos relacionados à regulamentação industrial envolvida na obtenção de bioprodutos e na utilização de bioprocessos. Desenvolver a temática de propriedade intelectual e o senso crítico quanto a necessidade de proteção da inovação tecnológica desenvolvida na indústria de biotecnologia.

Critérios de Avaliação

Para a avaliação da aprendizagem serão aplicados seminários, discussão de documentos, artigos e/ou patentes, trabalhos dissertativos e/ou provas teóricas dos temas abordados na disciplina.

Bibliografia

1. BRASIL. Presidência da República. Lei nº 9.729, de 15 de maio de 1996. Regula direitos e obrigações relativos à propriedade industrial. Diário Oficial da União, Brasília, de 15 de maio de 1996. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9279.htm.
2. BARBOSA, D. B. Uma introdução à propriedade intelectual. 2. ed. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2003. - <http://www.inpi.gov.br>
3. Material Didático do Curso de Capacitação em Propriedade Intelectual – Oficina de Redação de Patentes, INPI – USP, 2007.
4. BARROS, B. S., BELAS, C. A. Curso de Introdução a Propriedade Intelectual, Assessoria Jurídica e Propriedade Intelectual, Museu Paraense Emílio Goelbi, 80 p.

5. <http://worldwide.espacenet.com/>
6. <http://www.uspto.gov/patent>
7. <https://www.jpo.go.jp/>