

CURSO: Bioquímica	Turno: Integral		
Ano: 2019	Semestre: 1º.		
Docente Responsável: Prof. Alexsandro Sobreira Galdino			

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
Currículo 2014	<b>Unidade curricular</b> Propriedade Intelectual, Busca e Redação de Patentes			<b>Departamento</b> CCO	
Dowiedo		Carga Horária			
Período	Teórica	Prática	Total	CONTAC	
	36	-	36		
<b>Tipo</b> Eletiva	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito	Co-requisito	

#### **EMENTA**

Propriedade Intelectual; Direitos Autorais; Marcas; Indicações Geográficas; Desenho Industrial; Proteção de variedades de Plantas; Registro de Software; Patentes; Busca de Patentes em bancos de dados; Redação de Patentes; Tratados Internacionais em matéria de Patentes; Concorrência Desleal; Transferência de tecnologia

## **OBJETIVOS**

Fornecer ao aluno uma visão geral desde a Propriedade Intelectual até a transferência de tecnologia, ensinando o aluno aa fazer busca e redação de patentes.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução a Propriedade Intelectual
- 2. Direitos Autorais
- 3. Marcas
- 4. Indicações Geográficas
- 5. Desenho Industrial
- 6. Proteção de variedades de Plantas
- 7. Registro de Software
- 8. Patentes
- 9. Busca de Patentes em bancos de dados
- 10. Redação de Patentes
- 11. Tratados Internacionais em matéria de Patentes
- 12. Concorrência Desleal
- 13. Transferência de tecnologia



## **METODOLOGIA DE ENSINO**

Aulas expositivas com recuso de Data Show, podendo haver aula prática no laboratório sobre busca de patentes.

Algumas aulas podem ser ministradas via Portal Didático (EaD).

# CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1º Avaliação Teórica - Prova - 40 pontos

Conteúdo - itens 1 a 5

2º Avaliação Teórica – Prova – 40 pontos

Conteúdo -itens 6 a 10

3º Avaliação Teórica - Prova - 20 pontos

Conteúdo - itens 11-12

Obs1: As provas de 2ª chamada serão sempre uma semana depois das provas regulares

Obs2: A prova substitutiva será realizada no final do semestre envolvendo todo o conteúdo programático.

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Todo o material será disponibilizado em pdf para os alunos

STRENGER, I. Marcas e Patentes. 2ed. LTR: São Paulo, 2004. 2. MACEDO, M.F.G e 2

BARBOSA,A.L.F. Patentes, Pesquisa & Desenvolvimento: um manual de propriedade intelectual. 1ed. Editora Fiocruz: Rio de Janeiro, 2000.

ASCENSÃO, José de Oliveira. Direito autoral. 2. ed. Rio de Janeiro: Renovar, 2007.



BARBOSA, Denis Borges. Uma Introdução à Propriedade Intelectual.; Rio de Janeiro: Lumen Iuris, 2006. BASSO, Maristela. Propriedade intelectual, Legislação e Tratados Internacionais. São Paulo: Atlas, 2007.

DE CARVALHO, Nuno Pires. A Estrutura dos Sistemas de Patentes e Marcas. Passado, Presente e Futuro. Rio de Janeiro: Lumen Juris, 2009.

CERQUEIRA, João da Gama. Tratado da propriedade industrial. São Paulo: Revista dos Tribunais, 1982. 1445 p. v. 1 e 2.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

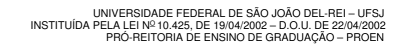
BARBOSA, A. L. F. Patentes: crítica à racionalidade em busca da racionalidade. Rio de Janeiro: IOC Fiocruz Cadernos de Estudos Avançados. V. 1, n. 1, 2005.

BASSO. Maristela. O direito internacional da propriedade intelectual. Porto Alegre: Editora Livraria do Advogado, 2000. BITTAR, Carlos Alberto. Tutela dos Direitos da Personalidade e dos Direitos Autorais nas Atividades Empresariais. São Paulo: Revista dos Tribunais, 2002.

CARVALHO, S. M. P.; BUAINAIN, A. M.; YAMAMURA, S.; MACHADO, G. C. K. V. Tendências focalizadas em Propriedade Intelectual, transferência de tecnologia e informação tecnológica no Brasil. In XXII Simpósio de Gestão da Inovação Tecnológica: São Paulo, 2002: anais/Núcleo de Política e Gestão Tecnológica da Universidade de São Paulo: PGT/USP, 2002.

GANDELMAN, Henrique. De Gutemberg a Internet. Rio de Janeiro: Record, 2001.

PIMENTA, Eduardo S. Dos crimes contra a propriedade intelectual. São Paulo: Revista dos





Tribunais, 1994. 190 p.

STOKES, Donald. O Quadrante de Pasteur. A ciência básica e a inovação tecnológica. Campinas: Editora Unicamp, 2005.