



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

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

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2014	Unidade curricular Propriedade Intelectual, Busca e Redação de Patentes		Departamento CCO	
Período	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 36	Prática -	Total 36	
Tipo 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 a fazer busca e redação de patentes.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none">1. Introdução a Propriedade Intelectual2. Direitos Autorais3. Marcas4. Indicações Geográficas5. Desenho Industrial6. Proteção de variedades de Plantas7. Registro de Software8. Patentes9. Busca de Patentes em bancos de dados10. Redação de Patentes11. Tratados Internacionais em matéria de Patentes12. Concorrência Desleal13. 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 Juris, 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 Gutenberg a Internet. Rio de Janeiro: Record, 2001.

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



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

Tribunais, 1994. 190 p.

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