



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: 2º		
Docente Responsável: Prof. Alexsandro Sobreira Galdino				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2010	Unidade curricular Propriedade Intelectual, Busca e Redação de Patentes		Departamento CCO	
Período -	Carga Horária			Código CONTAC BQ105
	Teórica 36h	Prática -	Total 36h	
Tipo Optativa	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				
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.

Parte das aulas serão ministradas via ensino a distancia (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.



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

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.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 03/05/2023

PLANO DE ENSINO Nº 1334/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2023 15:30)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COBIQ (12.38)

Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1334**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **03/05/2023** e o código de verificação:

8bf5576b14