



EMENTA DE DISCIPLINA: PROPRIEDADE INTELECTUAL			SIGLA: PI
Curso: Mestrado em Ciências Farmacêuticas			
INFORMAÇÕES BÁSICAS			
Pós Doutoranda responsável: Amanda Luisa da Fonseca			
Nível: Pós-Graduação		Obrigatório ou optativa: optativa	
Área de Concentração: Mestrado em Ciências Farmacêuticas		Pré-requisito: -	
CARGA HORÁRIA			
Teórica: 9 horas	Prática: 6 horas	Total: 15 horas	Créditos: 1
EMENTA			
Introdução à Propriedade Intelectual correlacionado sua aplicação as Ciências Farmacêuticas. O sistema de patentes, documentação e submissão como fonte de informação para o desenvolvimento científico e tecnológico.			
OBJETIVOS			
Permitir ao pós-graduando compreender a importância da propriedade intelectual e suas aplicações em sua atuação profissional e acadêmica.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
<ul style="list-style-type: none">- Introdução a propriedade intelectual- Criatividade e Desenvolvimento- Tipos e caracterização da Propriedade Intelectual- Legislação em Propriedade Intelectual-Cadeia da inovação e gestão da Propriedade Intelectual-Patente de Invenção-Modelo de utilidade-Caracterizando em patenteável-Aplicação industrial- Descritiva da Propriedade Intelectual-Documentação de pedido de registro de patente de invenção-Pesquisa de anterioridades em bancos de patentes nacionais e internacionais- Instituição e a transferência de tecnologias-Dilemáticas e aplicações Propriedade Intelectual-Propriedade Intelectual e as Ciências Farmacêuticas-UFSJ e a Propriedade Intelectual			
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO			
Seminários, estudos dirigidos, atividades avaliativas.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
Coelho, G.M. (2003). Prospecção tecnológica: metodologias e experiências nacionais e internacionais. Rio de Janeiro: INTI.			
Dosi, G., Marengo, L. e Pasquali, C. (2006) How Much Should Society Fuel the Greed of Innovators? On the Relations between appropriability, opportunities and rates of Innovation," LEM Papers Series 2006/17.			
INPI-Instituto Nacional de Propriedade Intelectual. Disponível em: < http://www.inpi.gov.br/ >.			
NETEC-Núcleo de empreendedorismo e inovação tecnológica. Disponível em: < https://ufsj.edu.br/copin/ .			
Planalto - Presidência da República (2004) LEI Nº 10.973, DE 2 DE DEZEMBRO DE 2004. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/lei/l10.973.htm			
Planalto - Presidência da República (2016). LEI Nº 13.243, DE 11 DE JANEIRO DE 2016. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2016/Lei/L13243.htm			
Planalto - Presidência da República (2018). Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2015-2018/2018/Decreto/D9283.htm			
Instrução Normativa 31/2013 – INPI. Disponível em: < http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/patente/in_31_in_17_2013_administrativo_versao_03_12_2013_0.pdf			
Planalto - Presidência da República (1996) LEI Nº 9.279, DE 14 DE MAIO DE 1996. < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9279.htm >.			
Primo Braga,C.A., Fink, C. e Sepulveda, C. (2000). "IPRs and Economic Development," WB Discussion Paper No. 412 (Washington, DC: The World Bank).			
Ramello, G.B. (2005). "Intellectual Property and the Markets of Ideas," Review of Network Economics, Berkeley Electronic Press, vol 4(2): p 4.			



Universidade Federal
de São João del-Rei

Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Centro-Oeste - CCO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS - PPGCF

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Cunha, F.C.A. (2000). Proteção Legal do Design: Propriedade Industrial. Rio de Janeiro. Editora Lucerna Keller, K.L. e Machado, M. (2006) Gestão estratégica de marcas. São Paulo: Pearson Prentice Hall The Innovation
--