

BIOTECNOLOGIA EMENTA DE DISCIPLINA

Disciplina: Legislação em Biotecnologia – Propriedade Intelectual		Código: IPT0167
Pré requisito: não há pré-requisito		
CHA total: 32 horas	CHA teórica: 32 horas	CHA prática: 0
Ementa: Introdução à propriedade intelectual. Tipos de patentes. Noções de redação de patentes. Acordos internacionais sobre patentes. Marcos legais e regulatórios sobre patentes. Direito autoral. Legislação em patentes. Transferência tecnológica.		
Objetivo Geral: Apresentar ao estudante os conhecimentos sobre os marcos legais que regem a propriedade intelectual, utilizando do conteúdo como ferramenta para a construção do seu perfil profissional.		
Objetivos específicos: Conhecimento das leis que regem a propriedade intelectual. Procedimentos para o depósito de patentes. Normas para a redação de patentes.		
Bibliografia Básica:		
1. BARON, R.A., SHANE, S.A. Empreendedorismo: uma visão do processo. São Paulo: Cengage Learning, 2007.		
2. BURBIDGE, R.M. Gestão de negociação: como conseguir o que se quer sem ceder o que não se deve. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2007.		
3. VIANA, M.A.S. Curso de direito civil. Belo Horizonte: Del Rey, 1993.		
Bibliografia complementar:		
1. BARBOSA, C.R. Propriedade intelectual: introdução à propriedade intelectual como informação. Rio de Janeiro: Campus/Elsevier, 2008.		
2. MACEDO, M.F.G., MULLER, A.C.A., MOREIRA, A.C. Patenteamento em biotecnologia: um guia prático para os elaboradores de pedidos de patente. Brasília: Embrapa /Secretaria de Propriedade Intelectual, 2001.		
3. PINDYCK, R.S., RUBINFELD, D.L. Microeconomia. 7. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.		
4. SANTOS, N. Instrumentos contratuais de gestão da propriedade intelectual. Goiânia: UCG, 2007.		
5. VARIAN, H.R. Microeconomia: princípios básicos: uma abordagem moderna. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.		

BIOTECNOLOGIA PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: Legislação em Biotecnologia – Propriedade Intelectual		Código: IPT0167
Semestre/Ano: 1/ 2018		
Professor coordenador: Prof. Dr. André Corrêa Amaral		
Metodologia: Exposição oral da matéria com auxílio do quadro, projetor de slides e retroprojetor. Motivação à participação dos alunos e ao raciocínio crítico. Participação de profissionais proferindo palestras referentes ao conteúdo da disciplina.		
Avaliação: Para ser aprovado na disciplina, o estudante deve ter frequência acima de 75% da carga horária total da disciplina e nota final igual ou superior a 6.0 (seis). A avaliação será formada por uma prova escrita com peso 0.3, entrega de dois estudos dirigidos com peso 0.1 e da apresentação e entrega de uma patente redigida com peso 0.6. A menção final na disciplina será o somatório das avaliações. Será descontado 0.5 (meio) ponto na média final para cada ausência nas apresentações.		
CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO		
Data	Docente	Conteúdo
14/03	André Amaral	Apresentação da disciplina - Histórico e Introdução à Propriedade Intelectual
21/03	André Amaral	Natureza da Propriedade Intelectual
28/03	André Amaral	Estrutura de uma patente #Data limite para enviar por e-mail o artigo a ser transformado em patente
04/04	André Amaral	NIT's e Transferência Tecnológica - Acordos Internacionais sobre Patentes
11/04	André Amaral	Redação de Patentes - Reivindicações
18/04	André Amaral	Depósito de Patentes – INPI Busca de Patentes
25/04	André Amaral	<u>Enviar por e-mail os #ED1: Propriedade Industrial – Lei 9.279/1996 e #ED2: Lei de Inovação Tecnológica – Lei 10.973/2004 – NÃO HAVERÁ AULA PRESENCIAL</u>
02/05	André Amaral	Redação de Patentes
09/05	André Amaral	1ª Avaliação Teórica
16/05	André Amaral	<i>Patent Cooperation Treaty - PCT - Palestra NIT UFG/ INPI</i> #Data limite para enviar por e-mail as patentes completas
23/05	André Amaral	*Apresentação e entrega do formulário de depósito da patente
30/05	André Amaral	*Apresentação e entrega do formulário de depósito da patente
06/06	André Amaral	*Apresentação e entrega do formulário de depósito da patente
13/06	André Amaral	*Apresentação e entrega do formulário de depósito da patente
20/06	André Amaral	*Apresentação e entrega do formulário de depósito da patente
27/06	André Amaral	Síntese da disciplina e divulgação das notas

*APRESENTAÇÕES: Cada estudante terá 15 minutos para apresentar o artigo, o título e o resumo da patente e as suas reivindicações. A presença em todas as apresentações é obrigatória. Para cada ausência nas apresentações será descontado 0.5 (meio) ponto na média. #ED: estudo dirigido.

#E-mail para enviar o artigo e a patente: legpatbiotec@gmail.com

André Corrêa Amaral
 Coordenador(a) da Disciplina