



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P ¹	P	PP ²	Ext ³	E	TOTAL	Disciplina/ Teórica	Não há.
30						30		
CARGA HORÁRIA (docente/turma)							MÓDULO	SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	45	2023.1
30						30		

EMENTA

Promover as capacidades regionais com base na aplicação da biotecnologia aliada ao conhecimento dos processos químicos e biológicos para o planejamento, desenvolvimento e gestão de tecnologias e sistemas produtivos tendo como perspectiva a melhoria da qualidade de vida e desenvolvimento tecnológico. Capacitar os alunos no entendimento jurídico de campos especializados do Direito, com implicações na Biotecnologia. Leis de propriedade intelectual. Permitir aos alunos integrar as dimensões técnicas das decisões em Biotecnologia, face às restrições e oportunidades legais nos códigos jurídicos vigentes.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

A disciplina objetiva fornecer ao aluno a compreensão da importância da inovação assim como dos diversos modos de proteção da propriedade intelectual, com ênfase na apropriação em Biotecnologia, oferecendo um arcabouço de conhecimentos que possibilitem a formação de uma visão crítica e reflexiva sobre proteção intelectual em Biotecnologia no Brasil

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Demonstrar a importância da inovação como fator de desenvolvimento e inserção no sistema econômico globalizado.
- Apresentar o Marco Legal e o Sistema Nacional de Inovação e no Brasil e suas implicações.
- Mostrar o conceito da PI e sua relevância estratégica para a inovação tecnológica.
- Apresentar os principais acordos e tratados internacionais de PI, em especial em Biotecnologia.
- Reconhecer os diferentes ativos de propriedade intelectual.
- Mostrar procedimentos administrativos e mecanismos para proteção da PI em Biotecnologia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A disciplina é subdividida em dois grandes módulos, cujos conteúdos são distribuídos de forma a incentivar a compreensão da Inovação Tecnológica e da Propriedade Intelectual de forma contínua e progressiva.

Módulo I- INOVAÇÃO: Conceito, Importância, Tipos de Inovação; Inovação Aberta e Fechada; Difusão e dinâmica da inovação; Inovação e Competitividade; Sistema Nacional de Inovação; Marco Legal no Brasil; Instrumentos de incentivo e fomento à inovação tecnológica no país.

¹ O componente da submodalidade teórico-prática (sem subdivisão do módulo de estudantes para as atividades práticas) terá sua carga horária total dividida, para efeito de cadastro, nos campos "T" e "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

² A carga horária de Prática Pedagógica (PP) será registrada no campo "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

³ A carga horária de Extensão (Ext) será registrada no campo "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

Módulo II: PROPRIEDADE INTELECTUAL: Histórico e Principais Acordos e Tratados de Propriedade Intelectual; Apropriação em Biotecnologia; Legislação Brasileira; Estratégia Nacional de Propriedade Intelectual; Direito Autoral; Marca; Indicação Geográfica; Desenho Industrial; Programa de Computador; Topografia de Circuito Integrado; Segredo Industrial e Repressão à Concorrência Desleal; Patentes e Critérios de Patenteabilidade; Proteção de Cultivares; Patrimônio Genético; Biodiversidade e Conhecimento Tradicional Associado,

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

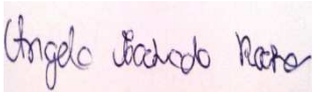
Instituto Nacional de Propriedade Industrial. INPI. Disponível em: <https://www.gov.br/inpi/pt-br>.
Ministério do Meio Ambiente. MAPA. Disponível em: <https://www.gov.br/mma/pt-br>
Serviço Nacional de Proteção de Cultivar.SNPC.
Disponível em: <http://sistemas.agricultura.gov.br/snpc//cultivarweb/>
Slides e Materiais disponibilizados pelo docente

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Agência Nacional De Vigilância Sanitária. ANVISA. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/>
Centro Geral de Estudos Estratégicos. CGCE. Disponível em: <https://www.cgee.org.br/>
Comissão Técnica Nacional De Biossegurança. CTNBio. Disponível em: <http://ctnbio.mctic.gov.br/a-ctnbio>
Instituto Nacional De Propriedade Industrial. INPI. Disponível em: <https://www.gov.br/inpi/pt-br>.
Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações. MCTI. Disponível em: <https://www.gov.br/mcti/pt-br>
Ministério do Meio Ambiente. MMA. Disponível em <https://www.mma.gov.br/>

Docente Responsável à época da aprovação do programa:

Nome: **Angela Machado Rocha** Assinatura:

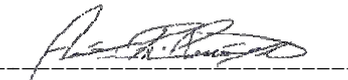


Aprovado em reunião de

Departamento (ou equivalente): _____ em ____/____/____

Assinatura do Chefe

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso de Biotecnologia em 16/05/2023



Assinatura do Coordenador