

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Código: QUIB78	Nome: TEQI - PROPRIEDADE INTELLECTUAL E SEU LICENCIAMENTO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA			
	Teórica	Prática	Total	Unidade: INSTITUTO DE QUÍMICA
Carga Horária	40	00	40	Departamento:
Créditos	02	00	02	Curso(s): MESTRADO / DOUTORADO
Módulo				

EMENTA

Capacitar os alunos na forma adequada e legal utilização dos seus resultados de pesquisa e desenvolvimento tecnológico que são apropriados através de apropriação por propriedade intelectual (patentes, e outras formas de propriedade industrial), para melhor alicerçar sua pesquisa. Para isso serão mostradas as formas de uso pela sociedade a nível internacional, nacional e institucional. Será mostrado como é possível usar o ferramental de propriedade intelectual e de prospecção tecnológica para definir formas de transferência de tecnologia para a sociedade, incluindo estudos de mercado e plano de negócio. Será abordado com casos concretos como os aspectos da pesquisa e do desenvolvimento tecnológico se refletem em termos contratuais. Serão mostradas técnicas de negociação e sua concretização em transferência de tecnologia.

OBJETIVOS

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de participar da avaliação dos seus resultados de pesquisa, sob a forma de Propriedade Intelectual, compreendendo Termos Contratuais de Base Tecnológica, visando seu uso pela sociedade de forma legal e justa, deste modo aumentando a qualidade e o uso de sua pesquisa pela sociedade.

Deverá ter compreensão dos termos técnicos e das várias opções que podem ser exploradas ao longo de sua pesquisa e ter noções de como valorar sua tecnologia. Deverá poder avaliar de forma crítica a pertinência de empreender na direção de produtos e processos de base tecnológica e de como se dá a transferência de tecnologia de modo legal e justo, com base em seus conhecimentos científicos e de desenvolvimento tecnológico e respectivas patentes marcas, know-how, etc.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (TÓPICOS)

Propriedade Intelectual e plataformas tecnológicas.

Contextualização a nível nacional e internacional com ênfase nos desafios da Comercialização da PI.

Fontes de financiamento: subvenção econômica, editais governamentais, licenciamento, aquisição, *joint venture*, capital anjo, entre outras.

Tipos de acordos contratuais: partilhas de propriedade industrial, colaboração, pesquisa patrocinada, licenciamento, entre outros.

Cooperação tecnológica e parcerias estratégicas em setores tecnológicos específicos.

Negociação de tecnologia:

- Tema em foco e alcance
- Termos Financeiros – Avaliação, Formas e Pagamento
- Avanço Tecnológico e Desenvolvimento
- Valoração da pesquisa e desenvolvimento tecnológico

- e) Prospecção tecnológica
- f) Estudos de mercado e plano de negócio
- g) Ferramental necessário
- h) Estudos de caso dos próprios alunos

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Leis vigentes no Brasil no semestre em que a disciplina for ministrada.

PIMENTEL, L. O., Propriedade Intelectual e a Universidade: Aspectos Legais, 1ª ed, Florianópolis: Fundação Boiteaux – Konrad Adenauer Stiftung, 2005, v.1, 182p.

www.inpi.gov.br, Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI)

<http://www.cgee.org.br>, Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE)

www.mct.gov.br, Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT)

www.nit.ufba.br, Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Federal da Bahia

www.abpi.org.br, Associação Brasileira da Propriedade Intelectual (IBPI)

www.wipo.int, Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI)

www.agricultura.gov.br, Serviço Nacional de Proteção de Cultivares (SNPC) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

www.abes.org.br, Associação Brasileira das Empresas de Software (ABES)

www.abapi.org.br, Associação Brasileira dos Agentes da Propriedade Industrial (ABPI)

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. Frequência obrigatória as aulas (mínimo: 75%)
2. Uma prova teórica valendo 16% da nota
3. Elaboração de termos para uma pesquisa e desenvolvimento tecnológico, através de negociação de estudos de caso de base tecnológica, valendo 84% da nota

____/____/____

Coordenador
