

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Código: QUI-702	Nome: CIÊNCIA E INOVAÇÃO			
	<i>Teórica</i>	<i>Prática</i>	<i>Total</i>	<i>Unidade:</i> INSTITUTO DE QUÍMICA
<i>Carga Horária</i>	40	00	40	<i>Departamento:</i>
<i>Créditos</i>	02	00	02	Curso(s): MESTRADO / DOUTORADO
<i>Módulo</i>				

EMENTA

Transferência de conhecimento para a sociedade. Artigos científicos. Propriedade intelectual. Patentes. Transferência de tecnologia.

OBJETIVOS

Ao final do curso o aluno deverá ter compreensão dos diversos modos de transferência de conhecimento para a sociedade tendo uma visão crítica de quando utilizar cada um deles. Deverá ser capaz de elaborar artigos científicos no formato de revistas indexadas com corpo de referees bem como de dar pareceres em artigos. Deverá ser capaz de elaborar documentos de patentes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO (TÓPICOS)

Transferência de conhecimento para a Sociedade

- Modalidades
- Ferramental associado
- Eficiência da transferência
- Indicadores

Artigos Científicos

- Ética
- Pesquisa em bancos de dados
- Definição de formato
- Submissão
- Elaboração
- Indicadores
- Referendagem

Propriedade Intelectual

- Tópicos Internacionais
- Tópicos Brasileiros
- Núcleos de Inovação Tecnológica das ICTs
- Conferências Nacionais de Ciência, Tecnologia e Inovação
- Marcos Regulatórios
- Tipos de PI
- Fluxos de PI no INPI
- Pesquisa em bancos de dados
- Depósito e acompanhamento
- Inovação Tecnológica
- Indicadores

Patentes

Classificação internacional

Natureza da proteção

Vigência

Fluxo processual

Custos

Características do documento de patente (relatório descritivo, reivindicações, resumo, figuras, etc.)

Transferência de tecnologia

Tipos

Negociação

Contratos

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Leis vigente 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)

____/____/____

Coordenador
