


### PLANO DE CURSO DE DISCIPLINA DO PPGECAL

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITO
PPGIT08	PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO	----

C.H. SEMESTRAL	PROFESSOR	CRÉDITO			ANO	P. LETIVO
		T	P	E		
60	Fabiany Cruz Gonzaga	4	-	-	2020	II

APROVAÇÃO PELO COLEGIADO	ASSINATURA DO COORDENADOR
Aprovado em 15/07/2020	 Rafael da Costa Ilhéu Fontan Cadastro 72435437-1

#### EMENTA:

**Teoria:** Processos de pesquisa e produção de novas tecnologias, técnicas, processos produtivos, padrões de consumo e produção, tecnologias sociais, práticas e protocolos de produção de bens e serviços. Noções de transferência de tecnologia, de gestão e comercialização de tecnologia, de gestão de inovação. Legislação Nacional de Gestão da Inovação e Tecnologia. Núcleos de Inovação Tecnológica e Conferências Nacionais de Ciência, Tecnologia e Inovação. Propriedade industrial. Mapeamento da evolução de tecnologias.

**Prática:** Acesso a banco de dados de patentes. Classificação internacional e europeia. Solução das dificuldades em acessar os bancos de dados. Exemplos de prospecção tecnológica. Estratégia de pesquisa em banco de patentes. Objetivos e etapas da prospecção tecnológica. Busca de anterioridade. Estado da técnica. Definição de escopo de busca. Sistematização dos resultados obtidos. Apresentação gráfica dos resultados. Prospecção e mercado. Avaliação crítica dos resultados.

#### OBJETIVOS GERAL:

Mediar à apropriação do aluno de conhecimento para conduzir investigação em bases de informações tecnológicas e aplicar para o desenvolvimento de novas tecnologias.

#### OBJETIVO ESPECÍFICOS:

- Introduzir termos e órgãos relacionados a propriedade industrial e tecnológica;
- Entender a influência de diversos fatores no desenvolvimento de produtos tecnológicos;
- Aprender noções básicas sobre maturidade de tecnologia e como investiga-la;
- Aprender basicamente como identificar anterioridade e realizar prospecção tecnológica sobre determinado tema;

#### **AVALIAÇÃO:**

Os alunos serão avaliados quantitativamente na forma de nota em seminários envolvendo o conteúdo de cada unidade e, qualitativamente quanto ao desenvolvimento ao longo da disciplina, frequência, pontualidade em aula e na entrega de atividades.

#### **NÚMERO DE AULAS POR UNIDADE:**

#### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

Unidade I – Introdução a Inovação e Tecnologia nos Mercados.

Unidade II - Marcos Regulatórios, Política Nacional de CT&I, Propriedade Industrial (legislação, patentes, marcas, indicações geográficas, desenho industrial, software, direito autoral, entre outras.)

Unidade III - Identificação de novos mercados. Identificação de tecnologias emergentes. Previsão de novos produtos. Definição de potenciais rotas para aperfeiçoamentos em produtos e processos existentes. Rastreamento de capacitação tecnológica. Monitoramento de concorrentes e parceiros tecnológicos.

#### **BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA**

Leis vigentes no Brasil durante o período de realização da disciplina;

ABES - Associação Brasileira das Empresas de Software ([www.abes.org.br](http://www.abes.org.br)) ;

ABPI - Associação Brasileira da Propriedade Intelectual ([www.abpi.org.br](http://www.abpi.org.br)) ;

ABPI - Associação Brasileira dos Agentes da Propriedade Industrial ([www.abapi.org.br](http://www.abapi.org.br)) ;

CGEE ([www.cgee.org.br](http://www.cgee.org.br), Centro de Gestão e Estudos Estratégicos);

INPI ([www.inpi.gov.br](http://www.inpi.gov.br), Instituto Nacional de Propriedade Industrial);

MAYERHOFF, Z. D. V. L.; Uma Análise sobre os Estudos de Prospecção Tecnológica. Cadernos de Prospecção. , v.1, n.1, 2008, p.3 – 3. Disponível em [www.portaldainovacao.org/uploads/fckeditor/Cadernos01\[02\].pdf](http://www.portaldainovacao.org/uploads/fckeditor/Cadernos01[02].pdf), acesso em 31 mar. 2012. MCTI ([www.mct.gov.br](http://www.mct.gov.br), Ministério da Ciência e Tecnologia);

NIT/UFBA - Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Federal da Bahia ([www.portaldainovacao.org/organizacao/detalhe/1](http://www.portaldainovacao.org/organizacao/detalhe/1)) ;

OMPI - Organização Mundial de Propriedade Intelectual ([www.wipo.int](http://www.wipo.int)) PCT - Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT), Patent Cooperation Treaty. Disponível em [www.inpi.gov.br/index.php/patente/pct](http://www.inpi.gov.br/index.php/patente/pct), acesso em 31 mar. 2012;

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

QUINTELLA, C. M., Editorial. Cadernos de Prospecção. , v.1, n.1, 2008, p.3 – 3. Disponível em [www.portaldainovacao.org/uploads/fckeditor/Cadernos01\[02\].pdf](http://www.portaldainovacao.org/uploads/fckeditor/Cadernos01[02].pdf), acesso em 31 mar. 2012;

QUINTELLA, C. M.; TEIXEIRA, L. S. G.; KORN, M. G. A.; COSTA NETO, P. R.; TORRES, E. A.; CASTRO, M. P.; JESUS, C. A. C.; Cadeia do Biodiesel da Bancada à Indústria: Uma Visão Geral com Prospecção de Tarefas e Oportunidades para P&D&I. Quím. Nova, 2009, v. 32, p. 793-808;

QUINTELLA, C.M.; e col. Cartilha da PI - Propriedade Intelectual: O quê? Quem? Por quê? Para quê?, Salvador, BA: EDUFBA - Editora da UFBA, 2006;

RUSSO, S. L. (Org.) ; SILVA, G. F. (Org.) ; SERAFINI, Mairim Russo (Org.) ; PAIXÃO, A. E. (Org.) ; NUNES, M. A. S. N. (Org.) . Capacitação em Inovação Tecnológica para Empresários. 1. ed. São Cristóvão: Editora UFS, 2011a. v. 1. 343 p;

SNPC - Serviço Nacional de Proteção de Cultivares do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento ([www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br));

TRIPS - Acordo sobre Aspectos dos Direitos de Propriedade Intelectual relacionados ao Comércio (ADPIC - TRIPS). Disponível em [www.inpi.gov.br/images/stories/27-tripsportugues1.pdf](http://www.inpi.gov.br/images/stories/27-tripsportugues1.pdf), acesso em 31 mar. 2012.