

## Programa Analítico de Disciplina

### ADM 394 - Fundamentos de Inovação, Propriedade Intelectual e Desenvolvimento

Departamento de Administração e Contabilidade - Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes

Catálogo: 2022

Número de créditos: 4  
Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal teórica: 4h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I e II

#### Objetivos

Apresentar elementos centrais para a compreensão do contexto brasileiro de inovação tecnológica, explorando a geração e difusão do conhecimento científico no âmbito da interação universidade-empresa, relacionando ciência, propriedade intelectual, mercado, industrialização e desenvolvimento econômico.

#### Ementa

Introdução; A Questão do Desenvolvimento Econômico; Conceitos Fundamentais Para o Estudo da Inovação; Ciência, Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Negócios de Base Tecnológica; Modalidades de Proteção Intelectual.

#### Pré e correquisitos

ADM 100 ou ADM 105

#### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

#### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Administração	Geral
Ciências Contábeis	Geral
Ciências Econômicas	GRUPO 2
Cooperativismo	Geral
Direito	Geral

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7GM1.LDTR.FMMT

Engenharia de Produção	Geral
------------------------	-------

## ADM 394 - Fundamentos de Inovação, Propriedade Intelectual e Desenvolvimento

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<p><b>1.1. Introdução</b> 1. Por que inovação? Conceitos fundamentais sobre a relação entre produção científica, propriedade intelectual, inovação, industrialização e desenvolvimento econômico.</p>	4h	0h	4h	0h	8h
<p><b>2.2. A Questão do Desenvolvimento Econômico</b> 1. Desenvolvimento econômico: fim ou meio?  2. Principais abordagens do desenvolvimento: o clássico e o contemporâneo. 3. O Estado e os objetivos de crescimento e desenvolvimento econômico.</p>	6h	0h	6h	0h	12h
<p><b>3.3. Conceitos Fundamentais Para o Estudo da Inovação</b> Economia do conhecimento e economia da inovação.  Quadro conceitual: invenção; invenção e inovação; inovação Fechada e inovação aberta.</p>	2h	0h	2h	0h	4h
<p><b>4.4. Ciência, Propriedade Intelectual, Transferência de Tecnologia e Negócios de Base Tecnológica</b> Origens e fundamentos da Propriedade Intelectual  Inovação, Proteção como Estratégia Geopolítica, Tratados Internacionais e Sistemas de Proteção.  Sistema de inovação, habitats de inovação, instituições científicas e tecnológicas (ICTs) e os Núcleos de Inovação Tecnológicas (NITs).  Conceitos, Conflitos de Interesse e “Resultados” da Inovação: a questão da transferência de tecnologia.  Valoração de Tecnologias  6. Instituto Nacional de Propriedade Intelectual (INPI) .</p>	12h	0h	6h	0h	18h

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7GM1.LDTR.FMMT

Marco legal de inovação do Brasil.					
<b>5.5. Modalidades de Proteção Intelectual</b> Direitos Autorais	12h	0h	6h	0h	18h
<b>Direito de propriedade industrial</b>					
Direito de proteção sui generis					
Contratos de transferência de tecnologia e segredo industrial					
Concorrência Desleal					
Novas Questões em Propriedade Intelectual					
<b>Total</b>	<b>36h</b>	<b>0h</b>	<b>24h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

Teórica (T); Prática (P); Estudo Dirigido (ED); Projeto (Pj); Total (To);

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Debate mediado pelo professor; e Seminários
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	Debate, Estudo dirigido, Leitura conduzida e Resolução de problemas
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## ADM 394 - Fundamentos de Inovação, Propriedade Intelectual e Desenvolvimento

Bibliografias básicas	
Descrição	Exemplares
ALMEIDA, J. S. G.; GAGNIN, R. F. A indústria do futuro no brasil e no mundo. 2019. p. 171-179 e 198-214.	0
ANDREASSI, T. Ações internas voltadas ao fomento da inovação: as empresas também devem fazer sua "lição de casa".	0
ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DAS EMPRESAS INOVADORAS - ANPEI. Guia prático de apoio à inovação. 2019	0
BELFORT Jr, R. Universidades públicas realizam mais de 95% da ciência no Brasil. Abril, 2019.	0
BRESSER-PEREIRA, L. C. Crescimento e desenvolvimento econômico. Notas para uso em curso de desenvolvimento econômico na Escola de Economia de São Paulo/FGV. Versão de junho de 2008.	0
COSTA, C. O. M. Transferência de Tecnologia na universidade-indústria no Brasil e a atuação dos Núcleos de Inovação Tecnológica.	0
GONÇALVES, C. A. [et al]. Marco legal de ciência, tecnologia e inovação (LEI 13.243/16): riscos e consequências para as universidades e a produção científica no Brasil. Brasília: ANDES, 2017.	0
MORIOTTO, F. L. O conceito de competitividade da empresa: uma análise crítica. Revista de Administração de Empresas, São Paulo, 31 (2) 37-52 Abr./Jun. 1991.	0
MINISTÉRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO – MCTI. Relatório Formict Ano Base 2018.	0
NIEDERLE, P. A.; RADOMSKY, G. F. W (Org.). Introdução às teorias do desenvolvimento. Porto Alegre: Editora da UFRGS, 2016.	0
ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA PROPRIEDADE INTELECTUAL – OMPI. Série sobre A Propriedade Intelectual para o Comércio e a Indústria. A criação de uma marca: uma introdução às marcas de fábrica ou de comércio para as pequenas e médias empresas.	0
OSLO MANUAL 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, 4th ed. The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities, 2018.	0
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – USP. E-USP Disciplinas-apoio às disciplinas: Uma introdução à Propriedade Intelectual.	0
PAKES, P. R.; BORRÁS, M. A. A.; TORKOMIAN, A. L. V. A et al. Percepção dos Núcleos de Inovação Tecnológica do Estado De São Paulo quanto as Barreiras à Transferência de Tecnologia Universidade-Empresa. TECNO-LÓGICA, Santa Cruz do Sul, v. 22, n. 2, p. 120-127, jul./dez. 2018	0
NEIVA, J. S. M. Propriedade Intelectual: conceitos e procedimentos. Publicações da Escola da AGU. Brasília: EAGU, 2016.	0
SANTOS, M. E. R.; TOLEDO, P. T. M.; LOTUFO, R. A. (Orgs). Transferência de Tecnologia: estratégias para a estruturação e gestão de Núcleos de Inovação Tecnológica. Campinas:	0

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: 7GM1.LDTR.FMMT

Komedi, 2009	
--------------	--

<b>Bibliografias complementares</b>	
<b>Descrição</b>	<b>Exemplares</b>
ALVES, F. Economia industrial – fundamentos teóricos e práticos no Brasil. Revista de Administração de Empresas. vol.43 no.2 São Paulo Apr./June 2003.	0
ARBIX, G. Estratégias de inovação para o desenvolvimento. Tempo Social, Revista de Sociologia da USP, v. 22, n. 2, p. 167-185, nov. 2010.	0
BRASIL, Presidência da República, Secretaria-Geral, Subchefia para Assuntos Jurídicos. Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004.	0
CORAZZA, R. I., FRACALANZA, P. S. Caminhos do pensamento neo-schumpeteriano: para além das analogias biológicas. Nova Economia, [S. l.], v. 14, n. 2, 2009.	0
FIORI, J. L. História, estratégia e desenvolvimento: para uma geopolítica do capitalismo. São Paulo: Biotempo, 2014.	0
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. Pesquisa de Inovação (PINTEC) 2017.	0
INSTITUTO DE ESTUDOS PARA O DESENVOLVIMENTO INDUSTRIAL – IEDI. Análise IEDI: a importância da indústria para o desenvolvimento, segundo economistas do Banco Mundial.	0
KUPFER, D. Economia industrial: fundamentos teóricos e práticas. 2.ed. - Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.	0
KUPFER, D. Uma abordagem neo-schumpeteriana da competitividade industrial. Ensaios FEE, Porto Alegre, (17) 1: 355-372, 1996.	0
SILVA, A. M. Empresas de base tecnológica: identificação, sobrevivência e morte. Texto para discussão 1138. Brasília, DF, 2010	0