



EMENTA DA DISCIPLINA

I – IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado Profissional - PROFNIT - Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação	
Disciplina: Gestão da Transferência de Tecnologia em Ambientes de Inovação	
Carga Horária: 45 horas	* Considerando 15 horas um (1) crédito

II – EMENTA

Formas de gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos ambientes de inovação. Apresentação e discussão de conceitos de gestão da transferência de tecnologia em ambientes de inovação, seus reflexos estratégicos em relação ao desempenho das organizações e sua aplicação no mundo corporativo. Modelos de gestão de transferência de tecnologia passíveis de aplicação no desenvolvimento da inovação nos ambientes das empresas.

III – OBJETIVO GERAL DO CURSO

Apresentar as melhores metodologias de gestão de transferência de tecnologia utilizadas por instituições públicas, privadas e empresas, considerando a propriedade intelectual e a inovação.

IV - OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Objetivo Geral:

Envolver os alunos com a temática da gestão de transferência de tecnologia e da propriedade intelectual, de modo a otimizar os resultados trazidos por investimentos em P&D em instituições públicas, privadas e empresas.

V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Formas de gestão da Transferência de Tecnologia nos diversos ambientes de inovação.
2. Apresentação e discussão de conceitos de gestão da transferência de tecnologia em ambientes de inovação, seus reflexos estratégicos em relação ao desempenho das organizações e sua aplicação no mundo corporativo.
3. Modelos de gestão de transferência de tecnologia passíveis de aplicação no desenvolvimento da inovação nos ambientes das empresas.
4. Modelos de gestão nas áreas de atuação profissional dos alunos.

VIII – BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica



ANDERSON, R e col. Innovation Systems in a Global Context. The North American Experience. McGill-Queen's University Press, London, 1998.

ANSEL, Edward O. Technology Transfer Caltech-Style. Les Nouvelles, Março, pp 10 – 12, 1993.

BESSY, C.; BROUSSEAU, E. Technology Licencing Pratices in France. LES Nouvelles, 25:2, pp 66-75, 06/2000.

CANNADY, C., Technology Licensing and Development Agreements, ISBN 978-0-19-538513-7 Oxford University Press, 2013.

CASSIOLATO, J. E. ; ELIAS, L. A. “O Balanço de Pagamentos Tecnológicos Brasileiro: Evolução do Controle Governamental e Alguns Indicadores”. In: Viotti, Eduardo B, Macedo. Mariano de Matos (org). Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação no Brasil, cap. 6. Editora UNICAMP, 2003.

CHAMAS, C. I.; NOGUEIRA, M. P. ; SCHOLZE, S. C. (coord) Scientia 2000: propriedade intelectual para a academia. Rio de Janeiro: Fundação Osvaldo Cruz. MCTI, Fundação Konrado Adenauer, 2003.

CORREA, C. M. Intellectual Property Rights and Foreign Direct Investment. International Journal of Technology and Management: vol 10, nº 2/3, 1995.

EUROPEAN COMISSION - Role and Strategic Use of IPR (Intellectual property Rights) in International Research Collaborations. Bruxelas: Directorate-General for Research/European Research Area: Research and Innovation , 2002 (Working Paper).

FORTEC- Manual básico de acordos de parceria de P,Del; org. L. O. Pimentel. EDIPUCRS, 2010.

KASSICIEH and RADOSEVICH from Lab to Market commercialization of public sector technology. Plenum Press: New York and London, p. 209-20, 1994.

KLEIN, D. A. A gestão estratégica do capital intelectual: recursos para a economia baseada em conhecimento. RJ: Qualitymark Editora, 1986. p. 251-286.

LE BAS, C. and PATEL, P. Does Internationalization of technology determine technological diversification in large firms – SPRU Eletronic Working Paper Series. Paper no. 128. 2004.

MARKUSEN, J. R. “Contracts, intellectual property rights and multinational investment in developing countries”. Journal of International Economics, Amsterdam, v. 53, p. 189-204.

MATESCO. V. R. and HASENCLEVER, L. “As Empresas Transnacionais e o seu Papel na Competitividade Industrial e dos Países: o caso do Brasil”. In: Veiga, Pedro da



Motta. O Brasil e os Desafios da Globalização. RJ: Relume Dumará, cap. S/n, pp 161-192, 2000.

PATEL, P.; PAVITT, K. Technical Competences and Large Firms: Some Elements for Understanding Structure and Development of World's Large Firms. *Economies et Sociétés. Dynamique technologie et organization, Série W.*, nº 3, v.7, 1996, p. 23-60.

QUINTELLA, C. M. e col. Ambientes de Inovação: Estudos de Caso. In: Russo, S. L. e col. (Org.). CAPACITE: Exemplos de IT. 1ed.São Cristovão, SE: EDUFS, 2013, v. , p. 11-36.

QUINTELLA, C. M. e col. Transferência de Tecnologia. CAPACITE. 1ed.Aracaju, SE: EDUFS, 2011, v. 1, p. 295-308.

QUINTELLA, C. M. e col. Gestão e Comercialização de Tecnologia. CAPACITE. 1ed.Aracaju, SE: EDUFS, 2011, v. 1, p. 225-242.

TEECE, D. *Managing Intellectual Capital*. New York: Oxford University Press Incorp., 2000.

*** A bibliografia complementar contará também com artigos científicos que serão indicados durante as atividades letivas.**