

Objetivo:

Desenvolver e aprofundar conhecimentos relativos às características de funcionamento interno das empresas e de seu posicionamento estratégico no mercado, com ênfase nas estratégias e formas de transferência do conhecimento técnico-científico, no âmbito nacional e internacional.

Programa e bibliografia

1. Empresas: caracterização do objeto

- 1.1. Caracterização do objeto de estudo e sua evolução histórica
- 1.2. As diferentes abordagens teóricas da empresa

2. O Mercado internacional de tecnologia e a atuação das empresas

- 2.1. Inovação e competitividade internacional
- 2.2. Relações entre a produção e a acumulação tecnológica
- 2.3. Formas de apropriação do conhecimento e o regime de propriedade intelectual
- 2.4. O mercado internacional de tecnologia: transferências, fluxos e efeitos para países em desenvolvimento

Leitura obrigatória:

- BELL, M.; PAVITT, K. (1993). Technological Accumulation and Industrial Growth: contrasts between developed and developing countries. *Industrial and Corporate Change*, vol.2, n.2, Oxford University Press, pp.157-210.
- CHANDLER Jr., A. (1992) "Organizational Capabilities and the Economic History of the Industrial Enterprise". *Journal of Economic Perspectives*, v. 6, n. 3, summer, pp.79-100.
- CHANDLER Jr., A. (1992) "What is a firm?: A historical perspective, *European Economic Review*, Elsevier, vol. 36(2-3), pages 483-492, April.
- CHANDLER Jr., A. (1998) Escala, Escopo e Capacidade Organizacional. In: McCraw, T. K. (org.), Alfred Chandler: *Ensaio para uma Teoria Histórica da Grande Empresa*. Rio de Janeiro: Editora Fundação Getúlio Vargas.
- CORIAT, B.; WEINSTEIN, O. (2009) Intellectual Property Right Regimes, Firms, and the Commodification of Knowledge. *Comparative Research in Law and Political Economy*, v.5 n.3.
- DUYSTERS, G.; HAGEDOORN, J. (2005) A colaboração tecnológica internacional: suas consequências para as economias de industrialização recente. In: KIM, L.; NELSON, R. (Orgs.) *Tecnologia, aprendizado e inovação: as experiências das economias de industrialização recente*. Campinas: Editora Unicamp. (Coleção Clássicos da Inovação) (1ª edição em inglês 2000)
- FARGERBERG, J., MOWERY, D., NELSON, R. (Ed.). (2005). *The Oxford handbook of innovation*. New York: Oxford University Press.
- FREEMAN, C.; SOETE, L. (2008) *A economia da inovação industrial*. Campinas: Editora Unicamp. (Coleção Clássicos da Inovação) (1ª edição em inglês 1997)
- GUIMARÃES, E. A. (1982) *Acumulação e Crescimento da Firma*. Rio de Janeiro: Editora Zahar.
- HASENCLEVER, L.; LOPES, R.; CHAVES, G.; REIS, R. (2010) O Instituto de Patentes Pipeline e o Acesso a Medicamentos: aspectos econômicos e jurídicos deletérios à economia da saúde. *Revista de Direito Sanitário*, v. 11, n. 2 p. 164-188, Jul./Out.
- HASENCLEVER, L.; PARANHOS, J. (2013) L'industrie pharmaceutic au Brésil et en India. Capacité technologique et développement industriel. In: Alain PIVETEAU, Eric ROUGIER et Dalila NICET-CHENAF. (Org.). *Émergences capitalistes aux Suds*. Paris: Karthala, v. 1, p. 88-106.
- LAZONICK, W. (1991) *Business Organization and the Myth of the Market Economy*. Cambridge: Cambridge

University Press.

- LAZONICK, W. (2010) Innovative business models and varieties of capitalism: financialisation of the US corporation, *Business History Review*, vol. 84, no. 4, pp. 675– 702.
- MINSKY, H. P. (1992) The Capital Development of the Economy and The Structure of Financial Institutions, Working Paper, No. 72. Levy Institute, January.
- NELSON, R. (1991) Why Do Firms Differ and Why Does It Matter? *Strategic Management Journal*, Vol. 12, 61-74.
- NELSON, R. R.; WINTER, S. G. (2005) *Uma teoria evolucionária da mudança econômica*. Campinas: Ed. da Unicamp.
- OCDE (1990) *Proposed Standard Method of Compiling and Interpreting Technology Balance of Payments Data*. Paris: OCDE.
- ORSI, F.; CORIAT, B. (2006) The New Role and Status of Intellectual Property Rights in Contemporary Capitalism. *Competition & Change*, V. 10, N. 2, June, pp. 162-179(18).
- PENROSE, E. (2006) *A teoria do crescimento da firma*. Campinas: Ed. da Unicamp.
- PEREZ, C. (2002) *Technological Revolutions and Finance Capital: The Dynamics of Bubbles and Golden Ages*, Cheltenham, Edward Elgar.
- RAPINI, M., RUFFONI, J.; SILVA, L., MOTA E ALBUQUERQUE, E. (Org) (2021) *Economia da ciência, tecnologia e inovação: fundamentos teóricos e a economia global*. 2ª edição. Belo Horizonte: FACE-UFMG.
- ROSENBERG, N. (2006) Por dentro da caixa preta: tecnologia e economia. Campinas: Editora Unicamp. (Coleção Clássicos da Inovação) (1ª edição em inglês 1982)
- SRAFFA, P. (1926) *The Laws of Returns Under Competitive Conditions*. Economic Journal, December.
- STEINDL, J. (1983) *Maturidade e Estagnação no Capitalismo Americano*. São Paulo: Abril Cultural. (Parte Primeira: Preços, Custos e Margens de Lucro)
- TEECE, D. (1993) The Dynamics of Industrial Capitalism: Perspectives on Alfred Chandler's Scale and Scope. *Journal of Economic Literature*, v. 31, n. 1, Mar., pp. 199-225.
- WINTER, S. (2006) Toward a neo-Schumpeterian theory of the firm. *Industrial and Corporate Change*, Volume 15, Number 1, pp. 125–141