

PÓS-GRADUAÇÃO – Ementa de disciplina
Mestrado e Doutorado em Economia

DISCIPLINA: Comércio Internacional SIGLA: CI	CÓDIGO: MDPEIT002
PROFESSOR: Afonso Arinos de Melo Franco Neto	CARGA HORÁRIA: 40h CRÉDITOS: 4
OBRIGATÓRIA: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO	CURSO: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> MD
PRÉ-REQUISITO:	
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Economia Internacional	
<p>EMENTA</p> <p>Comércio em Competição Perfeita, Modelo Ricardiano, Modelo de Fatores Específicos, Modelo de Proporções de Fatores (Heckscher-Ohlin), Retornos crescentes e competição monopolística, Modelo gravitacional, Competição monopolística com firmas heterogêneas, Comércio em bens intermediários, Políticas comerciais em competição perfeita, Acordos preferenciais de comércio, Modelos estratégicos de comércio (dumping recíproco), Políticas comerciais em competição imperfeita, , Comércio e crescimento econômico</p>	
<p>OBJETIVOS</p> <p>O curso apresenta os principais modelos de equilíbrio geral e parcial voltados para a análise dos aspectos positivos e normativos do comércio internacional e suas implicações empíricas. Abordam-se os temas tradicionais de motivações para o comércio, ganhos de comércio, padrão do comércio, políticas comerciais, ligações do comércio com crescimento econômico.</p>	
<p>BIBLIOGRAFIA</p> <p>Bhagwati, Panagariya, and Srinivasan, Lectures on International Trade. MIT Press, 1998. Bowen, H. P., A. Hollander and J. M. Viaene, Applied International Trade, Second Edition, 2012. Dixit, A K and Norman V., Theory of International Trade: a Dual, General Equilibrium Approach, Cambridge, 1980. Feenstra, R. C., Advanced International Trade: Theory and Evidence. Princeton University Press, Second Edition, 2016. Grossman, Gene M and Kenneth Rogoff. Handbook of International Economics ed, vol.3, 1995 Helpman, E., Understanding Global Trade (Cambridge, MA: Belknap for Harvard University Press), 2011. Helpman E. and Paul R Krugman, Market Structure and Foreign Trade, MIT, 1985. Helpman E. and Paul R Krugman, Trade Policy and Market Structure, MIT, 1992. Jones, Ronald W and Peter B Kenen. Handbook of International Economics ed., vols.1 & 2; 1984 Bernard, Andrew B., Eaton, Jonathan J, Jensen, Bradford, Kortum, Samuel. "Plants and Productivity in International Trade." The American Economic Review, Vol. 93, No. 4 (Sep., 2003), pp. 1268-1290 Bernard, A., Jensen, B. and P. Schott (2007). "Importers, Exporters, and Multinationals: A Portrait of Firms in the U.S. that Trade Goods." In Dunne, T., Jensen, B. and M. Roberts (eds). Producer Dynamics: New Evidence from Micro Data. University of Chicago Press, 2008.</p>	

Bernard, A.B., S. Redding and P. Schott, "Comparative Advantage and Heterogeneous Firms." *Review of Economic Studies* 74: 31-66, 2007.

Bernhofen and Brown, "An Empirical Assessment of the Comparative Advantage Gains from Trade: Evidence from Japan," *AER* 95(1), 2005, 208-225.

Dornbusch, R., S. Fischer and P. A. Samuelson. "Comparative Advantage, Trade, And Payments In A Ricardian Model With A Continuum of Goods," *AER*, 1977, v67(5), 823-839.

Eaton and Kortum, "Technology, Geography and Trade", *Econometrica* 70(5), 2002, 1741-1779.

Dornbusch, R., S. Fischer and P. A. Samuelson. "Heckscher-Ohlin Trade Theory with a Continuum of Goods", *Quarterly Journal of Economics* 95(2), 1980 203-24.

Eaton, Jonathan; Kortum, Samuel. "Technology, Geography, and Trade". *Econometrica*, Vol. 70, No. 5. Sep., 2002, pp. 1741-1779.

Helpman, E., M.J. Melitz and S.R. Yeaple. "Export versus FDI with Heterogeneous Firms." *American Economic Review*, 300-316, 2004.

Krugman, Paul R., "Intraindustry Specialization and the Gains from Trade". *Journal of Political Economy* 89, 5 (1981) 959-974.

Melitz, Marc J., "The Impact of Trade on Intra-Industry Reallocations and Aggregate Industry Productivity," *Econometrica*, 71:6, 2003 pp. 1695-1725.

Mussa, M. "The Two-Sector Model In Terms Of Its Dual: A Geometric Exposition," *JINTE*, 1979, v9(4), 513-526.

Trefler, D. and S.C. Zhu, "The Structure of Factor Content Predictions," *Journal of International Economics* 82: 195-207, 2010.