

Programa de Tópicos Especiais de Economia XVIII (ANE050)
Economia Urbana

1 Informações básicas

Professora: Dra. Rosa Livia Gonçalves Montenegro (rosalivia@gmail.com).
 Ano letivo: 2019 – 1º semestre.
 Dias/Horário: Quartas-feiras (21:00-23:00) e Sextas-feiras (19:00 – 21:00).
 Nível: Graduação em Economia.
 Metodologia: Aulas expositivas; Slides com a matéria; Análise de estudos de caso; Estímulo à participação dos alunos em aula; e Debate de temas com a mediação do professor.
 Plano Geral:

Aula	Tópico	Leitura
(1) – (2)	Apresentação e Introdução do curso	SUL1; RIC1. IPE(p.21-25), CAN(p2.4)
(3) – (4)	Por que cidades existem?	SUL1-2; BRU1.
(5) – (7)	Localização, Custo de Transporte e Aglomeração	FER; CON2; MCC1; SUL2-4.
(8) – (12)	Economias de Aglomeração e Sistemas Urbano	LEM2-3; CON3; MCC2; SUL2-4; RIC3.
(13) – (14)	Tamanho e Crescimento das cidades	SUL4-5; MKV3; GAL1; LIS; JAC.
(15)	Primeira avaliação	
(16) – (17)	Uso do solo e Renda Fundiária Urbana	SUL6; GAL1; FER; MKV2.
(18) – (21)	Habitação, segregação por renda e comutação	SUL7-14-15; BRU2-3; CON17.
(21-23)	Equilíbrio da estrutura Intra-urbana	SUL7; BRU2.
(24-25)	Congestionamentos	BRU5.
(26-27)	Governos locais	SUL16-17; RIC8.
(28)	Segunda avaliação	
(29-30)	Atividade Didática Programada	

2 Referências primárias

Código	Descrição
ABR	ABRAMO, P. <i>Mercado e ordem urbana: do caos à teoria da localização residencial</i> . Bertrand Brasil, 2001.
BRU	BRUECKNER, J. K. <i>Lectures on urban economics</i> . MIT Press Books, 2011.
CAN	CAPELLO, R.; NIJKAMP, P. (Eds.). <i>Urban dynamics and growth: advances in urban economics</i> . Amsterdam: Elsevier B.V., 2004.
CON	COSTA, J.S.; NIJKAMP, P. (Orgs.). <i>Compêndio de economia regional - Volume 1: teorias, temáticas e políticas</i> . Portugal: Principia, 2009.
FER	FERREIRA, C. M. As teorias da localização e a organização espacial da economia. In: HADDAD, P. R. (Org.). <i>Economia Regional: Teorias e Métodos de Análise</i> . Fortaleza: BNB, 1989.
FKV	FUJITA, M.; KRUGMAN, P.R.; VENABLES, A. <i>A economia espacial: cidades, regiões e comércio internacional</i> . Cambridge, Mass: MIT, 1999.
GAL	GALINARI, R. <i>Retornos crescentes urbano-industriais e spillovers espaciais: evidências a partir da taxa salarial no estado de São Paulo</i> . 2006. 162 p. Dissertação (Mestrado em Economia) – Centro de Desenvolvimento e Planejamento Regional da Universidade Federal de Minas Gerais (CEDEPLAR/UFMG). Belo Horizonte, 2006.
IPE	CRUZ, B. O. <i>et al.</i> (Org.). <i>Economia regional e urbana: teorias e métodos com ênfase no Brasil</i> . Brasília: Ipea, 2011.
JAC	JACOBS, J. <i>The economy of cities</i> . Random House: New York, 1969. (p.252-262)
LEM	LEMO, M. B. <i>A Nova Geografia Econômica: uma leitura crítica</i> . 2008. 170 p. Tese (Professor Titular) – Centro de Desenvolvimento e Planejamento Regional. da Universidade Federal de Minas Gerais (CEDEPLAR/UFMG). Belo Horizonte, 2008.
LIS	LIMA, A. C.; SIMÕES, R. F. Teorias clássicas do desenvolvimento regional e suas implicações de política econômica: o caso do Brasil. <i>Revista de Desenvolvimento Econômico</i> , n. 21, p. 5 – 19, 2010.
MCC	McCANN, P. (Ed.). <i>Industrial location economics</i> . Cheltenham/Northampton: Edward Elgar, 2002.
RIC	RICHARDSON, H. W. <i>Economia Urbana</i> . Rio de Janeiro: Interciência, 1978.
SUL	O’SULLIVAN, A. <i>Urban Economics</i> . 8th ed. New York: McGraw-Hill, 2011.

Obs.: o professor se reserva o direito de alterar a lista de referências bibliográfica se necessário.

3 Objetivo do curso

Este curso em Economia Urbana estuda a relação entre o espaço urbano e economia. Acepções são desenvolvidas tanto por meio de abordagens teóricas quanto a partir de alguns exemplos práticos. Busca-se discutir as principais razões e decisões locacionais que influenciam na formação, configuração e tamanho de uma cidade. Além disso, procura-se abordar o conceito de sistema urbano a fim de averiguar as diversas funções e classificações que as cidades assumem. Para tanto, abordam-se tópicos como: Teoria localização, economias de aglomeração, dinâmica do tamanho da cidade, uso da terra, renda fundiária, habitação e Governo e congestionamentos. No final do curso, espera-se que os alunos estejam aptos para identificar e conhecer as relações econômicas, conceitos e características estruturais das diferentes cidades em um sistema urbano.

4 Ementa

Modelo clássico de equilíbrio urbano. Teoria da renda e uso da terra. Decisão de localização. Teoria moderna da localização da empresa. Localização do consumidor. Por que existem cidades. Cidades monocêntricas e policêntricas. Teorias clássicas do desenvolvimento regional e suas implicações para a política econômica no Brasil. Políticas públicas urbanas.

5 Sistema de Avaliação

A avaliação consistirá de uma prova com peso 30%, aplicada em classe ao final da primeira metade do semestre. Na segunda metade do semestre, cada grupo de dois ou três estudantes apresentará um artigo em data a ser definida, com peso 20% (Atividade Didática Programada). Finalmente, a presença e participação nas apresentações dos colegas e as listas de exercícios constituem 20% ao todo. Portanto, a média final (MF) será calculada pela seguinte fórmula:

$$MF = P1 + P2 + ADP + LP$$

em que

P1 (1ª prova): máximo de 30 pontos.

P2 (2ª prova): máximo de 30 pontos.

ADP (Atividade Didática Programada: trabalho e apresentação oral): máximo de 20 pontos.

LA (Lista de Atividades): máximo de 20 pontos.

Para se aprovado, é necessário que a média final seja, pelo menos, sessenta ($MF \geq 60$) e que o aluno tenha frequência de, pelo menos, 75% das aulas. Caso contrário, o aluno será automaticamente reprovado. Assim, também haverá reprovação por falta.

Materiais de apoio: divulgação do conteúdo em sala de aula