

Ementa: racionalidade; psicologia comportamental e neuroeconomia; economia comportamental; psicologia evolucionista, racionalidade ecológica, heurísticas, felicidade.

Objetivo: o objetivo deste curso é de contrapor três abordagens sobre a decisão humana: a da racionalidade, a abordagem dos erros e vieses, da economia comportamental e da neuroeconomia, assim como a abordagem proposta pela psicologia evolucionista, que consiste na hipótese da racionalidade ecológica. Para tanto, princípios de psicologia cognitiva, neuroeconomia e de psicologia evolucionista serão ensinados. Um outro objetivo do curso é discutir as principais descobertas da economia da felicidade.

Observação: convidados serão chamados para apresentar e debater tópicos do programa.

Programa:

I – Introdução

II – O Princípio da Racionalidade

III- Princípios de Psicologia Cognitiva

IV- Economia Comportamental e Neuroeconomia

V- Princípios de Psicologia Evolucionista

VI- Racionalidade Ecológica

V- Economia da Felicidade

VI- Conclusão

Referências Bibliográficas:

Arrow, Kenneth J. "Rational choice functions and orderings." *Economica* 26, no. 102 (1959): 121-127.(I)

Arrow, K.J. (1985). The Potentials and Limits of the Market in Resource Allocation. In: Feiwel, G.R. (eds) *Issues in Contemporary Microeconomics and Welfare*. Palgrave Macmillan, London. (I)

Barkow, Jerome H., Leda Cosmides, and John Tooby, eds. *The adapted mind: Evolutionary psychology and the generation of culture*. Oxford University Press, 1995.(VI)

Buss, David M. *Evolutionary psychology: The new science of the mind*. Routledge, 2019. (V)

Cosmides, Leda, and John Tooby. "Evolutionary psychology: New perspectives on cognition and motivation." *Annual review of psychology* 64 (2013): 201-229. (VI)

Eysenck, Michael W., and Mark T. Keane. *Manual de Psicologia Cognitiva-7*. Artmed Editora, 2017.(III)

Gigerenzer, Gerd, and Wolfgang Gaissmaier. "Heuristic decision making." *Annual review of psychology* 62, no. 1 (2011): 451-482.

Gigerenzer, Gerd, and Henry Brighton. "Homo heuristics: Why biased minds make better inferences." *Topics in cognitive science* 1, no. 1 (2009): 107-143.

Gigerenzer, Gerd, and Reinhard Selten, eds. *Bounded rationality: The adaptive toolbox*. MIT press, 2002.

Loewenstein, George, Scott Rick, and Jonathan D. Cohen. "Neuroeconomics." *Annu. Rev. Psychol.* 59 (2008): 647-672.(IV)

Clark, Andrew E. "Four decades of the economics of happiness: Where next?." *Review of Income and Wealth* 64, no. 2 (2018): 245-269. (V)

Glimcher, Paul W., and Ernst Fehr, eds. *Neuroeconomics: Decision making and the brain*. Academic Press, 2013.(IV)

Golgher, André, and Raquel Zanatta Coutinho. "Life satisfaction in Brazil: an exploration of theoretical correlates and age, period and cohort variations using the World Values Survey (1991-2014)." *Revista Brasileira de Estudos de População* 37 (2020).(V)

Kahneman, Daniel. *Rápido e devagar: duas formas de pensar*. Objetiva, 2012.(IV)

Kahneman, Daniel, Jack L. Knetsch, and Richard H. Thaler. "Anomalies: The endowment effect, loss aversion, and status quo bias." *Journal of Economic perspectives* 5, no. 1 (1991): 193-206. (IV)

MackKerron, George. "Happiness economics from 35 000 feet." *Journal of Economic Surveys* 26, no. 4 (2012): 705-735. (V)

Thaler, Richard. "Mental accounting and consumer choice." *Marketing science* 4, no. 3 (1985): 199-214. (IV)

Yamamoto, Maria Emília, Jaroslava Varella Valentova, Monique Bezerra Paz Leitão, and Wallisen Tadashi Hattori. "Manual de psicologia evolucionista." (2018).(V)

Avaliação: os alunos devem responder ao menos quatro das seis listas correspondentes aos tópicos. Além disso, os alunos devem apresentar dois artigos ao longo do semestre, sobre qq dos tópicos, em períodos de quinze minutos.