



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**

**Reitoria**

Av. dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · concursos@ufabc.edu.br

**Anexo I ao Edital nº 197/2016**

O REITOR DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC (UFABC), nomeado por Decreto da Presidência da República de 31 de janeiro de 2014, publicado no Diário Oficial da União (DOU), Seção 2, página 1, de 3 de fevereiro 2014, no uso de suas atribuições legais, torna público, por meio do presente Anexo, a subárea, o Conteúdo Programático, a Bibliografia Recomendada e outras informações relevantes ao Edital nº 197/2016, de 29/08/2016, publicado na Seção 3, do DOU nº 168, de 31/08/2016, página 51.

**1. Anexo I ao Edital 197/2016** – Área: Neurociência Cognitiva / Subárea: Processos cognitivos e neurais na tomada de decisões

**2. Conteúdo Programático:**

**2.1. Prova Escrita e Prova Didática:**

**2.1.1.** Teorias normativas da decisão

**2.1.2.** Teorias descritivas da decisão, julgamento e heurísticas

**2.1.3.** Teoria dos jogos e comportamento econômico

**2.1.4.** Raciocínio e decisão moral

**2.1.5.** Métodos neurocientíficos/comportamentais no estudo do julgamento e da decisão

**2.1.6.** Bases neurais e comportamentais da escolha intertemporal

**2.1.7.** Modelagem computacional ou matemática da tomada de decisão

**2.1.8.** Neurociência do consumo e da motivação

**2.1.9.** Bases neurais e fisiológicas da tomada de decisão

**2.1.10.** Modelagem da tomada de decisão em animais

**2.2. Bibliografia Recomendada:**

**2.2.1.** DREHER, J-C; TREMBLAY, L.; editores. Decision Neuroscience: An Integrative Perspective. Academic Press, 2016

**2.2.2.** GILOVICH, T.; GRIFFIN, D.; KAHNEMAN, D., editores. Heuristics and Biases: The Psychology of Intuitive Judgment. Cambridge: Cambridge University Press, 2002.

**2.2.3.** GLIMCHER, P. W. Decisions, Uncertainty, and the Brain: The Science of Neuroeconomics. Cambridge, MA: The MIT Press, 2004.

**2.2.4.** GLIMCHER, P. W., FEHR, E. Neuroeconomics, 2nd ed.: Decision Making and the Brain. Academic Press, 2013.

**2.2.5.** KAHNEMAN, D.; TVERSKY, A.; editores. Choices, Values and Frames. Cambridge: Cambridge University Press, 2000.

**2.2.6.** LUCE, R.D.; RAIFFA, H. Games and decisions: Introduction and critical survey. New York: Wiley, 1957.

**2.2.7.** POLITSER, P. Neuroeconomics: A Guide to the New Science of Making Choices. Oxford: Oxford University Press, 2008.

**2.2.8.** THALER, R. H.; SUNSTEIN, C. R. Nudge: Improving decisions about health, wealth, and happiness. Yale University Press, 2008.

**2.2.9.** WILKINSON, N. An Introduction to Behavioral Economics: A Guide for Students. New York: Palgrave Macmillan, 2007.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Reitoria**

Av. dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP  
CEP 09210-580 · concursos@ufabc.edu.br

**2.2.10.** KALENSCHER, T. and Van Wingerden, M., eds. Behavioral and neuroscientific analysis of economic decision making in animals, Research Topic Issue, Frontiers in Neuroscience, 2013.

**3.** E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Anexo.

Santo André, 13 de dezembro de 2016.

**Klaus Werner Capelle**  
Reitor