

Universidade de Brasília
Programa de Pós-Graduação em Filosofia – PPG/FIL
Disciplina: Seminário Temático Especial de Ética e Filosofia Política
Professor: Claudio Reis
2/2021

Tópicos de ontologia social

O curso pretende explorar a questão sobre a natureza peculiar dos grupos considerando 3 abordagens contemporâneas a partir das quais, de perspectivas diversas, podemos pensar elementos da “infraestrutura da vida social”: a ontologia social (tal como desenvolvida na obra de Margaret Gilbert e Raimo Tuomela, a partir de conceitos como *joint commitment* e *collective intentionality*), a psicologia do desenvolvimento de Michael Tomasello (a partir do conceito de *shared intentionality*) e a teoria da seleção em múltiplos níveis (a partir da biologia evolutiva, mas com reflexos nas ciências sociais).

O curso, inicialmente, será oferecido no modo remoto, por meio da plataforma Teams. Há a possibilidade de transição para a modalidade presencial ao longo do semestre, conforme a evolução do plano de retomada das atividades da universidade e a disponibilidade de espaço físico para os encontros.

Programa:

1. Introdução: a “infraestrutura social”
 - a. “Micro” e “Macro”: Emergência, superveniência
 - b. Individualismo, holismo e além
2. “Joint commitment” e “collective intentionality”: Margaret Gilbert e Raimo Tuomela
 - a. Gilbert: *joint commitment, plural subjects*
 - b. Tuomela: *collective intentionality: I-mode e we-mode*
3. “Shared intentionality”: Michael Tomasello
 - a. *Individual X shared intentionality*
 - b. *Joint X collective intentionality*
4. “Group selection”
 - a. Seleção em múltiplos níveis: o debate
 - b. Populações e grupos
 - c. O que um grupo deve ser para ser uma “unidade de seleção”?

Bibliografia básica:

Gilbert, Margaret. “The structure of the social atom: joint commitment as the foundation of human social behavior”, in: Schmitt, F. F. (ed.), *Socializing metaphysics: The nature of social reality*. Oxford: Rowan & Littlefield, 2003, p. 39-64.

Gilbert, Margaret. *Joint commitment: How we make the social world*. Oxford/N. York: Oxford UP, 2014.

Gilbert, Margaret. *On social facts*. Londres/N. York: Routledge, 1989.

Godfrey-Smith, Peter. *Darwinian populations and natural selection*. Londres/N. York: Oxford UP, 2009.

Okasha, Samir. *Evolution and the levels of selection*. Londres/N. York: Oxford UP, 2006.

Richerson, Peter & R. Boyd. *Not by genes alone: How culture transformed human evolution*. Chicago/Londres: University of Chicago Press, 2005.

Smith, J. M. & E. Szathmáry. *The major transitions in evolution*. Oxford/N. York: Oxford UP, 1995.

Tomasello, M. & H. Rackozy. "What makes human cognition unique? From individual to shared to collective intentionality". *Mind & Language*, v. 18, n. 2, 2003, p. 121-147.

Tomasello, M. et al. "Understanding and sharing intentions: the origins of cultural cognition". *Behavioral and Brain Sciences*, v. 28, 2005, p. 675-735.

Tomasello, M. et al. "Two key steps in the evolution of human cooperation: the interdependence hypothesis". *Current Anthropology*, v. 53, n. 6, 2012, p. 673-692.

Tomasello, Michael. *A natural history of human thinking*. Cambridge (Mass.)/Londres: Harvard UP, 2014.

Tomasello, Michael. *A natural history of human morality*. Cambridge (Mass.)/Londres: Harvard UP, 2016.

Tomasello, Michael. *Becoming human: A theory of ontogeny*. Cambridge (Mass.)/Londres: Harvard UP, 2019.

Tuomela, Raimo. "The we-mode and the I-mode", in Schmitt, F. F. (ed.), *Socializing metaphysics: The nature of social reality*. Oxford: Rowan & Littlefield, 2003, p. 93-127.

Tuomela, Raimo. *Social ontology: Collective intentionality and group agents*. Oxford/N. York: Oxford UP, 2013.

Wilson, David Sloan & Wilson, Edward O. "Rethinking the theoretical foundation of sociobiology". *The Quarterly Review of Biology*, v. 82, n. 4, 2007, p. 327-348.