



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Sociais
Instituto de Filosofia e Ciências Humanas
Programa de Pós-Graduação em Filosofia



EMENTA

PROFESSOR: Tiago Rezende de Castro Alves

NOME DA DISCIPLINA: Filosofia das ciências II

CARGA HORÁRIA: 60h CRÉDITOS: 4

TEMA / SUBTÍTULO: Hipóteses – reflexões a partir da teoria da prova e da teoria dos atos de fala

DIA DA SEMANA: segunda-feira

HORÁRIO: () 09:00/12:20 () 12:30/15:50 (x) 16:00/19:20

EMENTA:

O objetivo primário do curso será investigar as hipóteses e expressões discursivas relacionadas em contextos argumentativos formais a partir da perspectiva da teoria da prova e da teoria dos atos de fala. As seguintes hipóteses diretrizes estabelecem a motivação e o ponto de partida do curso: (a) a teoria dos atos de fala contemporânea não é capaz de explicar a contento a natureza de hipóteses em contextos argumentativos; e (c) o aparato formal de diferentes cálculos dedutivos baseados em hipóteses (e.g. dedução natural, cálculo dos sequentes, etc.) enseja uma caracterização do papel das hipóteses em lógica e matemática por meio do estudo de sua teoria da prova. Dessa forma, o objetivo será perseguido por meio do estudo da teoria da prova de representações formais notáveis desse tipo de expressão sobre o pano de fundo da teoria dos atos de fala contemporânea. Indiretamente, propicia-se assim o alcance da meta secundária de oferecer uma análise crítica de limitações atuais da teoria dos atos de fala, que aumentará o poder explicativo desta sobre os fenômenos discursivos a serem estudados – tanto em suas ocorrências em contextos de índole formal e matemática quanto alhures.



OBSERVAÇÃO: Caso a disciplina seja ofertada em outro local.

Bibliografia primária:

- J.L. Austin. How To Do Things With Words, 2nd Edition, ed. J.O. Urmson and M. Sbisá. Cambridge, MA: Harvard University Press, 1962.
- G. Frege. Begriffsschrift. In Frege. Conceptual Notation and related Articles. Oxford University Press, 1972.
- G. Gentzen, Untersuchungen über das logische Schließen, Math. Z. 39 (1935), pp. 176-210, 405-431 (English translation: Investigations into logical deduction, in: The Collected Papers of Gerhard Gentzen, M.E. Szabo ed., North-Holland, Amsterdam, 1969, pp. 68-131).
- D. Prawitz, Natural deduction. A proof-theoretical study, Almqvist & Wiksell, Stockholm, 1965.
- J. Searle. Expression and Meaning -Studies in the Theory of Speech Acts. Cambridge University Press, 1979.
- J. Searle & D. Vanderveken. Foundations of illocutionary logic. Cambridge University Press, 1981.
- P. Schroeder-Heister, Proof-theoretic semantics. In E. Zalta (Ed.), Stanford Encyclopedia of Philosophy. Stanford: plato.stanford.edu, 2012.

Bibliografia secundária:

- G. K. Olkhovikov & P. Schroeder-Heister. On flattening elimination rules. Review of Symbolic Logic, 7, 2014, pp. 60–72.
- G. K. Olkhovikov & P. Schroeder-Heister. Proof-theoretic harmony and the levels of rules: Generalised non-flattening results. In: E. Moriconi and L. Tesconi (eds.), Second Pisa Colloquium in Logic, Language and Epistemology, ETS, 2014b.
- M. Ruffino, L. San Mauro & G. Venturi. Speech Acts in Mathematics. 2019
- P. Schroeder-Heister, A Natural Extension of Natural Deduction. The Journal of Symbolic Logic, Vol. 49, No. 4 (Dec., 1984), pp. 1284-1300.



Universidade do Estado do Rio de Janeiro
Centro de Ciências Sociais
Instituto de Filosofia e Ciências Humanas
Programa de Pós-Graduação em Filosofia



Filmografia: -