



Disciplina:

HG804 A - Lógica II

Ementa:

O curso tem como objetivo introduzir os principais sistemas lógicos não clássicos e os principais temas da filosofia da lógica, como a teoria da verdade e os paradoxos lógicos.

Programa:

O âmbito da Lógica. Teorias da quantificação. Teorias da Verdade. Pluralismo lógico e Lógicas não-clássicas. Lógicas Modais. Semântica de Kripke. Paradoxos modais e paradoxos deônticos. Lógicas Paraconsistentes. Lógicas Modais Paraconsistentes e paradoxos deônticos.

Bibliografia:

- B. Brogaard and J. Salerno. Fitch's Paradox of Knowability. In: E. N. Zalta, editor, *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*, Fall 2019 Edition.
<https://plato.stanford.edu/entries/fitch-paradox/>
- J.P. Burgess. *Philosophical Logic*. Princeton University Press, 2009.
- W.A. Carnielli and M.E. Coniglio. *Paraconsistent Logic: Consistency, Contradiction and Negation*. Springer, 2016.
- W. Carnielli and C. Pizzi. *Modalities and Multimodalities*. Springer, 2008.
- B. Chellas. *Modal Logic: An Introduction*. Cambridge University Press, 1980.
- M.E. Coniglio and N.M. Peron. A Paraconsistentist Approach to Chisholm's Paradox. *Principia* 13, n. 3: 299-326, 2009.
- J. Garson. Modal Logic. In: E. N. Zalta, editor, *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*, Summer 2021 Edition.
<http://plato.stanford.edu/entries/logic-modal/>
- S. Haack. *Filosofia das Lógicas*. Editora UNESP, 2002.
- P. McNamara. Deontic Logic. In: E. N. Zalta, editor, *The Stanford Encyclopedia of Philosophy*, Fall 2022 Edition.
<http://plato.stanford.edu/entries/logic-deontic/>

Observações:

A avaliação será feita através de monografias individuais.