

**I. Disciplina:** História da Filosofia Medieval III (2012/2)

**II. Professor:** Guilherme Wyllie

**III. Horário:** Quarta-feira (9h – 13h)

**IV. Objetivos:** Expor o sistema lógico proposto por Boécio no *De syllogismo cathgorico*. Sucintamente, defenderei que na referida obra Boécio não só reconheceu a eficácia epistêmica de certos padrões argumentativos, formulando-os como regras de dedução natural, mas também propôs com base na avaliação de importantes propriedades metalógicas de seu sistema dedutivo um conjunto de condições formais e epistêmicas para o estabelecimento da noção de necessidade lógica.

**V. Programa:**

1. Apresentação da sintaxe e semântica da linguagem formal proposta no *De syllogismo cathgorico*;
2. Fixação do conjunto de regras dedutivas e avaliação da metodologia lógica mediante a qual Boécio estabeleceu tais regras na obra em questão;
3. Discussão sobre o que Boécio entende por ‘dedutibilidade formal’ e ‘consequência lógica’ para então resumir os principais resultados por ele alcançados em teoria da prova.

**VI. Avaliação:** Ao final do curso, o aluno deverá apresentar um trabalho monográfico, que versará sobre algum tema relacionado com o conteúdo da disciplina.

**VII. Bibliografia básica:**

- ANGELL, R. B. Truth-Functional Conditionals and Modern vs. Traditional Syllogistic. *Mind*, LXCIV, 378, 1986, 210-223.
- BACON, J. Syllogistic Without Existence. *Notre Dame Journal of Formal Logic*, VIII, 3, 1967.
- BOÉCIO. *De syllogismo cathgorico*. Gothenburg: Acta Universitatis Gothoburgensis, 2008.
- CORCORAN, J. Completeness of an Ancient Logic. *The Journal of Symbolic Logic*, XXXVII, 4, 1972.
- CORCORAN, J. A Mathematical Model of Aristotle's Syllogistic. *Archiv für Geschichte der Philosophie*, LV, 2, 1973, 191-219.
- CORCORAN, J. Aristotelian Syllogisms: Valid Arguments or True Universalised Conditionals? *Mind*, LXXXIII, 330, 1974, 278-281.
- DUERLINGER, J. Aristotle's Conception of Syllogism. *Mind*, LXXVII, 308, 1968, 480-499.
- MCCALL, S. Connexive Implication and the Syllogism. *Mind*, LXXVI, 303, 1967, 346-356.
- NOVAK, J. Some Recent Work on Assertoric Syllogistic. *Notre Dame Journal of Formal Logic*, XXI, 2, 1980.
- PINZANI, R. *La logica di Boezio*. Milão: Franco Angeli, 2003.
- SMILEY, T. J. What is a Syllogism? *Journal of Philosophical Logic*, 2, 1973.
- SMILEY, T. J. Syllogism and Quantification. *The Journal of Symbolic Logic*, XXVII, 1, 1962.
- SMITH, R. Completeness of an Ecthetic Syllogistic. *Notre Dame Journal of Formal Logic*, XXIV, 2, 1983.
- WESTERSTÅHL, D. Aristotelian Syllogisms and Generalized Quantifiers. *Studia Logica*, XLVIII, 4, 1989, 577-585.