



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
INSTITUTO DE CULTURA E ARTE  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA

**HDP 9199 - FILOSOFIA ANALÍTICA**

**04 CRÉDITOS – 64 HORAS**

Frege e sua linguagem para o pensamento. Lógica matemática. Russel e os paradoxos da teoria dos conjuntos. Fundamentação da matemática. Logicismo, formalismo e intuicionismo. A consciência da linguagem na filosofia. Lógica e ciência – O positivismo lógico do Círculo de Viena. Lógica – os resultados limitativos: primeiro e segundo teoremas de Gödel, Teorema de Tarski. Filosofia com e sem linguagem. Popper, falibilismo e refutacionismo. As concepções de verdade e conhecimento. Temas correntes da filosofia da ciência. Temas correntes da lógica e da filosofia da linguagem.

**Bibliografia**

- AUSTIN, John. Philosophical Papers. Oxford University Press, 1961.
- STRAWSON, P. F. Escritos lógico-lingüísticos. Trad. B. Barbosa Filho. São Paulo: Abril Cultural, 1975.
- \_\_\_\_\_. Análise e metafísica: uma introdução à filosofia. Trad. A. Mora de Oliveira. São Paulo: Discurso Editorial, 2002.
- BLANCHARD, Brand. Reason and Analysis (Londres, 1962).
- PASSMORE, John. Recent Philosophers (Londres, 1985)
- RUSSELL, Bertrand. The Philosophy of Logical Atomism (Londres, 1918)
- WEDBERG, Anders. History of Philosophy, iii (Oxford, 1984)
- COSTA, Newton. O Conhecimento Científico. Discurso Editorial, 1997.
- KUHN, Thomas. The Structure of Scientific Revolutions. The University of Chicago Press, 1962.
- NAGEL, Ernest. The Structure of Science. Routledge & Kegan Paul, 1961.



POPPER, Karl. Conjecturas e Refutações. Editora Universidade de Brasília, 1972.

\_\_\_\_\_. The Logic of Scientific Discovery. Hutchinson & Co., 1959.

PUTNAM, Hilary. Mathematics Matter and Method. Cambridge University Press, 1975.

\_\_\_\_\_. Pragmatism. Blackwell, 1995.

\_\_\_\_\_. Words & Life (James Conant, Ed.). Havard University Press, 1995.

