



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



EMENTA

PROFESSORES: Daniel de Vasconcelos Costa; Pedro Fior Mota de Andrade

NOME DA DISCIPLINA: TÓPICOS DE ÉTICA

CARGA HORÁRIA: 60h **CRÉDITOS:** 4

TEMA / SUBTÍTULO: INTRODUÇÃO À ÉTICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

DIA DA SEMANA: SEXTA

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

EMENTA:

Especulações acerca da inteligência artificial não são novas, já podemos vê-las na literatura de ficção científica desde o século XIX. Central à essa noção de inteligência artificial seria a capacidade de uma agência autônoma, ou seja, a de que máquinas seriam capazes de pensar e agir através de razões próprias. Em grande parte, o foco desta literatura se deu em questões morais que poderiam surgir com a existência de uma inteligência artificial. Porém, a partir do surgimento de novos modelos de inteligência artificial que se aproximam daquela da literatura de ficção científica, chamada na literatura especializada como inteligência artificial geral, tais questões morais, até então puramente especulativas e restritas à ficção científica, começaram a ser tomadas a sério por diferentes organizações políticas e sociais, assim como por diferentes disciplinas acadêmicas. Dentre estas disciplinas, a filosofia desempenha um papel fundamental na formulação e análise dos diferentes problemas morais que podem ocorrer. Dado estas considerações, o objetivo do curso é introduzir às questões morais centrais que surgem com o advento de novos modelos de inteligência artificial, em especial, de uma inteligência artificial geral.

Bibliografia primária:

Rua São Francisco Xavier, 524 - 9º andar - Bloco F - Sala 9037
Maracanã - Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20550-013

Tel.: 2334-0678 / R: 25
www.ppgfil.uer.br



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



FLORIDI, Luciano. **The ethics of artificial intelligence**: principles, challenges, and opportunities. New York: Oxford University Press, 2023.

COECKELBERGH, Mark. **AI ethics**. Cambridge: The MIT Press, 2020. (Há uma versão do livro em português pela Ubu Editora com a Editora PUC-Rio.)

Obs.: A literatura pode ser acrescentada ao longo da disciplina.