

## Epistemologia

Profa. Dra. Luciana Zaterka e Prof. Dr. Ronei Clécio Mocellin

2º. quadrimestre de 2021

Datas e horários: 3as. feiras das 14h00 às 16h00, 5as. feiras das 14h00 às 16h00

### 1. OBJETIVOS

O curso de Epistemologia tem por objetivo analisar a longa duração de um modo de investigação e de controle da Natureza (e da Sociedade) denominado por Thomas Kuhn de “programa baconiano”, bem como suas reinterpretações. Num primeiro momento, iremos discutir a origem desse programa, por meio da constituição da filosofia experimental pelos membros da Royal Society e sua disseminação social e institucional com a publicação da *Enciclopédia* de Diderot e d’Alembert. Para exemplificar a capilarização social do programa, analisaremos a conferência “O nascimento da medicina social” de M. Foucault. Em paralelo iremos aprofundar a concepção de homem máquina na obra de La Mettrie. Em um segundo momento, iremos enfatizar alguns dos desdobramentos desse programa, em especial no Eugenismo de Francis Galton, bem como no movimento atual do Transhumanismo. Pretendemos, por meio dessas análises buscar as motivações epistêmicas de tais filosofias experimentais, bem como refletir sobre alguns desdobramentos éticos desse programa de conhecimento de longa duração.

### 2. CONTEÚDO

*Primeira Parte: Origens da tradição baconiana:*

- Filosofia experimental: Bacon e a Royal Society
- O homem máquina de La Mettrie;
- Diderot e a “máquina de guerra” enciclopédica.
- Institucionalização da ciência: hospitais e origem da medicina social.

*Segunda Parte: os programas transhumanistas e a tecnociência.*

- Eugenia e Cientificismo no século XIX: A. Comte e F. Galton
- A hipermodernidade e o valor do controle.
- Transhumanismo e a sociedade contemporânea.

### 3. MÉTODO

- Aulas remotas semanais (plataforma Google Meet)
- Leituras e fichamentos de fontes primárias e secundárias

- Vídeos e/ou Podcasts

#### 4. CRONOGRAMA

Será disponibilizado no primeiro dia de aula.

#### 5. AVALIAÇÃO

- Fichamentos de leituras;
- Participação nas aulas;
- Trabalho final.

#### 6. BIBLIOGRAFIA

*Primeira Parte:*

- Bacon, F. *A grande restauração (textos introdutórios e A escada do entendimento)*. Tradução e notas de Alessandro ROLIM de MOURA e Luiz A. A. EVA. Curitiba: Segesta, 2015.  
[http://www.segestaeditora.com.br/download/francis\\_%20bacon.pdf](http://www.segestaeditora.com.br/download/francis_%20bacon.pdf)
- Diderot, D. *Da Interpretação da Natureza*. Tradução de Magnólia COSTA SANTOS. São Paulo: Iluminuras, 1989. *Pensées sur l'interprétation de la nature [1754]*. Texto disponível em [www.gallica.fr](http://www.gallica.fr)
- *Encyclopédie ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers [1751-1772]*.  
<http://encyclopedie.uchicago.edu/>
- La Mettrie, J. O. *L'homme-machine*. Paris: Denoël, 1981. [tradução de Antônio Carvalho. Introdução e notas de Fernando Guerreiro. Lisboa: Editorial Estampa, 1982].

*Segunda Parte:*

- Bensaude-Vincent, B. *As vertigens da tecnociência. Moldar o mundo átomo por átomo*. Tradução de José Luiz Cazarotto. São Paulo: Ideias & Letras, 2013.
- Bizzo, N. Eugenia: quando a biologia faz falta ao cidadão. *Cadernos de Pesquisa*, n.92, p. 38-52, 1995.  
<http://publicacoes.fcc.org.br/index.php/cp/article/view/857/864>
- Cupani, A. A tecnologia como problema filosófico: três enfoques. *Scientiae Studia*, v. 2, n. 4, 2004.  
<https://www.scielo.br/pdf/ss/v2n4/a02v2n4.pdf>
- Mariconda, P. R. Tecnologia, ignorância e violência.  
<https://outraspalavras.net/tecnologiaemdisputa/tecnologia-ignorancia-e-violencia/>
- A transumanist manifesto. <https://www.singularityweblog.com/a-transhumanist-manifesto/>
- Bostron, N. Em defesa da dignidade pós-humana. Tradução de Brunello Stancioli, Daniel Mendes Ribeiro, Anna Rettore e Nara Pereira Carvalho. *Bioethics*, v. 19, n. 3, p. 202-14.  
<https://nickbostron.com/translations/Dignidade.pdf>
- Bostron, N. Transhumanist Values.  
<https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/PPP566/Bostrom%20%20Transhumanist%20Values.pdf>
- Galton, Francis, *Hereditary Genius*, NY, Franklin Classics, 2018.
- Lacey, H. Tecnociência comercialmente orientada ou pesquisa multiestratégica? *Scientiae Studia*, v. 12, n. 4, 2014. <https://www.scielo.br/pdf/ss/v12n4/1678-3166-ss-12-04-00669.pdf>

Vilaça, M. M. & Marques, M. C. Transumanismo e o futuro. *PHYSIS Revista de Saúde Coletiva*, 24, 2, 2014, p. 341-362. <https://www.scielo.br/pdf/physis/v24n2/0103-7331-physis-24-02-00341.pdf>

Zaterka, L. Francis Bacon e a questão da longevidade humana. *Scientiae Studia*. 13, 3, 495-517, 2015. <https://www.scielo.br/pdf/ss/v13n3/2316-8994-ss-13-03-00495.pdf>

Bensaude-Vincent, B. *As vertigens da tecnociência. Moldar o mundo átomo por átomo*. Tradução de José Luiz Cazarotto. São Paulo: Ideias & Letras, 2013.