

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
PROGRAMA DE ESTUDOS PÓS-GRADUADOS EM FILOSOFIA

Disciplina:	FILOSOFIA DAS CIÊNCIAS HUMANAS I
Professor (a):	Jonnefer Francisco Barbosa
Sem./Ano:	2º/2019
Horário:	4ª feira - 19:00h – 22:00h
Crédito:	03 (três)
Nível:	Mestrado/Doutorado

TEMA: GOVERNAMENTALIDADE CIBERNÉTICA: WIENER E A FILOSOFIA PÓS-FOUCAULTIANA

I. Ementa e Objetivos da Disciplina.

Governamentalidade e cibernética

O curso pretende explorar as implicações do discurso cibernético no debate político e filosófico contemporâneo, a partir do conceito estabelecido por Norbert Wiener na década de 40 e da progressiva assimilação da cibernética a uma “arte de governar”. Iniciando com uma análise do texto wieneriano de 1948, “*Cybernetics: Or Control and Communication in the Animal and the Machine*”, o curso pensará a relação entre cibernética e governamentalidade em três momentos da filosofia pós-foucaultiana no séc. XXI: a hipótese cibernética do Tiquun e seus desdobramentos no Comitê Invisível; a análise da “governamentalidade algorítmica” realizada por Antoinette Rouvroy e Thomas Berns; os conceitos de “semiologias a-significantes” e “servidões maquínicas” propostos por Maurizio Lazzarato. O curso buscará estabelecer alguns marcos conceituais e teóricos para pensar as relações entre política, processos de subjetivação e governo no contexto cibernético.

II. Metodologia de ensino.

Aulas expositivas-dialogadas de caráter teórico.

Produção de textos a partir de questões trazidas pelo curso.

III. Metodologia de avaliação.

Ensaio semestral (7,0)

Assiduidade (3.0)

IV. Bibliografia

CASSIN, Barbara. Googleame. La segunda mision de los Estados Unidos. Trad. Victor Goldstein. Buenos Aires: FCE, 2008.

COMITÊ INVISÍVEL. Aos nossos amigos. São Paulo: Ed. N-1, 2015.

LAZZARATO, M. Signos, máquinas, subjetividades. São Paulo: N-1, 2014.

_____. O governo do homem endividado. São Paulo: N-1, 2017.

ROUVROY, A. BERNIS, T. Governamentalidade algorítmica e perspectivas de emancipação: o díspar como condição de individuação pela relação? In: Revista EcoPós, UFRJ. v. 18, n. 2, 2015.

TIQQUN. Contribution à la guerre en cours (Introduction à la guerre civile - une métaphysique critique - Comment faire ?). In. <https://bloom0101.org/?parution=tiqqun-2>

_____. Tout a failli vivre le communisme. In: <https://bloom0101.org/?parution=tiqqun-2>

WIENER, N. Cybernetics: Or Control and Communication in the Animal and the Machine. 2 ed. Camb. Mass: MIT Press, 1961

VIRILIO, P. A bomba informática. Estação Liberdade, 1999.

Textos e documentos complementares sobre cibernética serão trazidos no decorrer do curso