

Universidade Federal do Rio de Janeiro

Escola de Comunicação – Programa de Pós-Graduação em Comunicação

Linha: Tecnologias da Comunicação e Estéticas

Disciplina: ECS750/ECS850 – Comunicação, Estética e Política

Prof.: Giuseppe Cocco

Horário: Quinta-feira, 15h -18h

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 4.0

Turma: 7874/7875

Grupo: Campos Fundamentais

Curso: Mestrado e Doutorado (eletiva)

Corpo – Máquina: Assemblages, Algoritmos e Tecnologias Radicais

Tomaremos duas linhas de discussão sobre novas tecnologias e capitalismo contemporâneo. Por um lado, apresentaremos o debate sobre *Assemblage* assim como ela é apresentado por autores como Latour, Delanda ou Judith Butler e critica por Slavoj Zizek. Pelo outro, as mais recentes pesquisas sobre as bases tecnológicas do regime de acumulação do capitalismo contemporâneo, com a literatura sobre “machine learning”, capitalismo de plataforma, algoritmos e criptomoedas. Dessa maneira revisaremos o debate dos últimos 15 anos sobre capitalismo cognitivo, trabalho imaterial e globalização.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

A economia dos algoritmos e das plataformas. O que é um Assemblage? Assemblage e “Agencement” são a mesma coisa? *Assemblage* ou totalidade? O debate sobre o papel dos algoritmos e o capitalismo de plataforma. O neoliberalismo e a noção de biopoder e segurança, território população (Foucault)/ Biopoder(b): segurança, território população (Foucault, Cocco e Negri)/ Produção Biopolítica: capitalismo cognitivo, trabalho imaterial, redes (Negri, Hardt, Lazzarato, Marazzi, Virno, Cocco)/ Capitalismo de plataforma/ Machine Learning/ A produção algorítmica do conhecimento.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

Ed Finn, *What Algorithms Want* (2017), Adam Greenfield, *Radical Technologies* (2017)

Slavoj Zizek, *The Courage of Hopelessness* (2017) Andrew McAfee e Erik Brynjolfsson, *Machine, Platform, Crowd* (2017) Orrel and Chlupaty, *The Evolution of Money* (2016). M. Foucault, *Cursos de 1977/78 Nascimento da Biopolítica* M. Foucault, *Cursos de 1978/79, Segurança, Territórios e População*;