



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE HISTÓRIA
Campus Universitário Trindade
CEP 88.040-900 Florianópolis Santa Catarina
FONE (048) 331-9249 - FAX: (048) 331-9359

Programa de Disciplina

Disciplina: HST 5926 - Tópico Especial - História, biopolítica e poder
Carga Horária: 72 horas/aula

Ementa: Reflexão tributária do pensamento de Michel Foucault sobre o nascimento da biopolítica.

Conteúdo Programático: Trata-se da passagem das formas de poder do Antigo Regime para aquelas baseadas nos princípios do liberalismo. Momento que assinala o nascimento de uma nova razão governamental que se exerce sobre as variáveis biológicas da população, estabelecendo novas relações de poder e efeitos de hegemonia.

Bibliografia Básica

Foucault, Michel. *A verdade e as formas jurídicas*. 3ª ed. Rio de Janeiro: Nau, 2002

_____. *História da sexualidade 1. A vontade de saber*. 13ª ed. Rio de Janeiro: Graal, 1988.

_____. *Microfísica do poder* (org. Roberto Machado). 26ª ed. Rio de Janeiro: Graal, 2008.

_____. *Em defesa da sociedade*. 2ª ed. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

_____. *Nascimento da biopolítica*. São Paulo: Martins Fontes, 2008.

_____. *Segurança, território e população*. São Paulo: Martins Fontes, 2008.

Bibliografia Complementar

Deleuze, Gilles. *Conversações, 1972- 1990*. Rio de Janeiro: Editora 34, 1992.

Dreyfus, Hubert; Rabinow, Paul. *Foucault: uma trajetória filosófica. Para além dos estruturalismo e da hermenêutica*. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 1995.

Ewald François. *Foucault: a norma e o direito*. Lisboa: Vega, 1993.

Rifkin, Jeremy. *O século da biotecnologia: a valorização dos genes e a reconstrução do mundo*. São Paulo: Makron, 1999.

Rose, Nikolas. *Politics of life itself. biomedicine, power, and subjectivity in the twenty-first century*. New Jersey: Princeton University Press, 2007.

Sloterdijk, Peter. *Regras para o parque humano: uma resposta à carta de Heidegger sobre o humanismo*. São Paulo: Estação liberdade, 2000.