

SCIENTIAE STUDIA
SEMINÁRIOS DE INTRODUÇÃO À FILOSOFIA DA TECNOLOGIA

Ementa

Objetivos:

O grupo de estudo se propõe a investigar a filosofia da tecnologia sob duas perguntas introdutórias: o que é a tecnologia? Quais são os debates contemporâneos da filosofia da tecnologia? Por meio de uma bibliográfica básica, a intenção é (1) estudar possíveis caracterizações da tecnologia e (2) conhecer e compreender as perspectivas da investigação filosófica da tecnologia e os seus debatedores proeminentes.

Metodologia:

Propõe-se encontros de 3 (três) horas aproximadamente a cada quinzena no seguinte formato:

(A) a apresentação de cada texto na forma de um seminário de uma hora e meia, a fim de expor e explicar (i) o tema do texto; (ii) a tese do autor; (iii) os objetos que o texto põe em discussão; (iv) o plano do texto: as noções-chave, os movimentos argumentativos e suas articulações; (v) exemplos do texto e a elaboração de uma pergunta para o debate, com base no texto;

(B) debate de uma hora e meia sobre o texto: sugere-se perscrutar as noções explícitas; descobrir as noções implicadas e subjacentes; os debates contemporâneos possíveis a partir dos termos do texto; reflexões e apontamentos sobre relações dos projetos de pesquisa de cada integrante com o tema debatido.

Conteúdo:

Serão dois livros introdutórios de filosofia da tecnologia na seguinte ordem:

Carl Mitcham. *¿Qué es la filosofía de la tecnología?* Barcelona: Anthropos, 1989.

Val Dusek. *Philosophy of Technology: an Introduction*. Malden/Oxford/Victoria: Blackwell, 2006.

Cronograma – as sessões ocorrerão sempre às sextas-feiras intercaladas com os seminários de pesquisa que também ocorrerão às sextas-feiras.

06/03 - Excepcionalmente das 16:30 às 18 horas - **Apresentação do tema, metodologia e cronograma pelo prof. Pablo Mariconda.**

04/08 - 15 às 18 horas - **Seminário 1.** MITCHAM, C. *¿Qué es la filosofía de la tecnología?* Parte I – Expositor: Eugênio Higgins

Conteúdo:

Duas tradições da filosofia da tecnologia

Capítulo 1. A filosofia da tecnologia da engenharia

Filosofia mecânica e filosofia de fabricação

Ernst Kapp e a técnica como projeção dos órgãos

Friedrich Dessauer e a tecnologia como participação na criatividade divina

Capítulo 2. A filosofia da tecnologia das humanidades

Lewis Mumford: o mito da máquina

José Ortega e Gasset: meditação da técnica

Martin Heidegger: a pergunta pela técnica

Digressões sobre Ortega e Heidegger

Jacques Ellul: a técnica ou a aposta do século

Capítulo 3. Enfoque comparado de ambas filosofias

Pergunta suplementar: Há mais de duas tradições na filosofia da tecnologia?

18/08 - 15 às 18 horas - **Seminário 2.** MITCHAM, C. *¿Qué es la filosofía de la tecnología?* Parte II – Expositora: Luciana Barbosa

Conteúdo:

Os aspectos filosóficos da tecnologia

Capítulo 4. Ciência e ideias, tecnologia e ideias

Capítulo 5. Das questões conceituais à lógica e as questões epistemológicas

Capítulo 6. As questões éticas

Ética nuclear/Ética ambiental/Ética biomédica/Ética profissional da engenharia/Ética da informática/Questões suplementares e comparadas

Capítulo 7. Questões da filosofia política

Capítulo 8. Questões teológicas

Capítulo 9. Questões metafísicas

Capítulo 10. Questionando as perguntas

01/09 - 15 às 18 horas - **Seminário 3.** MITCHAM, C. *¿Qué es la filosofía de la tecnología?* Parte III – Expositor: Pedro Bravo

Conteúdo:

A questão da responsabilidade tecnológica

Capítulo 11. Responsabilidade legal e industrialização

Capítulo 12. Ciência e responsabilidade social

Capítulo 13. Os engenheiros, a responsabilidade profissional e a ética

Capítulo 14. A apelação tecnológica à responsabilidade

Capítulo 15. A análise filosófica da responsabilidade

Capítulo 16. A questão da responsabilidade

Apêndice. Desenvolvimento institucional da filosofia da tecnologia e das humanidades

15/09 - 15 às 18 horas - **Seminário 4.** DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia.*

Introdução, caps. 1 e 2. – Expositor: Victor Moraes

Conteúdo:

Introdução

1 Introdução a tecnologia

2 O que é tecnologia? Definindo ou caracterizando a tecnologia

29/09 - 15 às 18 horas - **Seminário 5.** DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia.* Caps. 3 e

4. – Expositor: Otto Rosa

Conteúdo:

3 A tecnocracia

4 Racionalidade, racionalidade tecnológica e razão

13/10 - 15 às 18 horas - **Seminário 6.** DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia.* Caps. 5 e

6. – Expositor: Cecília Mouta

Conteúdo:

5 Filosofia, hermenêutica e tecnologia

6 Determinismo tecnológico

27/10 - 15 às 18 horas - **Seminário 7.** DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia.* Caps. 7 e

8. – Expositor: Thiago Zygband

Conteúdo:

7 A tecnologia autônoma

8 A natureza humana: confecção de ferramentas ou linguagem?

10/11 - 15 às 18 horas - **Seminário 8.** DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia*. Caps. 9 e

10. – Expositor: consultar Natália

Conteúdo:

9 Mulheres, feminismo e tecnologia

10 A tecnologia não-ocidental e o conhecimento local

24/11 - 15 às 18 horas - **Seminário 9.** DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia*. Caps. 11

e 12. – Expositor: Felipe Seelaender

Conteúdo:

11 Antitecnologia: o romantismo, o ludismo e o movimento ecológico

12 O construtivismo social e a teoria da rede de atores

Referências bibliográficas:

[Outras referências serão indicadas no decorrer de cada seminário.]

CHAUÍ, M. Texto e contexto: a dupla lógica do discurso filosófico. *Cadernos espinosanos*, 37, p. 15-31, jul-dez 2017.

DUSEK, V. *Philosophy of technology: an introduction*. Malden/Oxford/Victoria: Blackwell, 2006.

MITCHAN, C. *¿Qué es la filosofía de la tecnología?* Barcelona: Anthropos, 1989.

SACRINI, M. *Introdução à análise argumentativa*. São Paulo: Paulus, 2016.

SACRINI, M. *Leitura e escrita de textos argumentativos*. São Paulo: Edusp, 2019.

TORRES FILHO, R. R. Dogmatismo e antidogmatismo: Kant na sala de aula.

Cadernos de Filosofia Alemã, 7, p. 67-86, 2001.