



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2025
Tp. Período	Anual
Curso	FILOSOFIA - Licenciatura (110)
Disciplina	1107721 - FILOSOFIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
Turma	FIN

Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Temas e problemas de filosofia, tecnologia, sociedade e meio-ambiente. Teorias filosóficas sobre a tecnologia e a sociedade. A filosofia na sociedade: extensão.

I. Objetivos

- Apresentar aos alunos os temas e problemas da filosofia da tecnologia de modo a exercitar sua compreensão e interpretação do texto filosófico.
- Proporcionar uma análise crítica-reflexiva dos problemas relacionados à filosofia, tecnologia e sociedade.
- Estudar elementos da argumentação filosófica utilizados na filosofia da tecnologia.
- Desenvolver atividades extensionistas capazes de gerar e/ou problematizar tecnologias sociais.
- Avaliar a viabilidade de criação e de desenvolvimento de tecnologias sociais.

II. Programa

PROGRAMA

1. Tecnologia: uma realidade complexa
 - 1.2 Atentando na tecnologia
 - 1.3 Dimensões da tecnologia
 - 1.4 Filosofar sobre a tecnologia
2. A teoria crítica da tecnologia
 - 2.1 Elementos centrais da teoria crítica da tecnologia
 - 2.2 Racionalidade sociotécnica
 - 2.3 Democratização da tecnologia
3. Para além da distopia
 - 3.1 Tecnologia, poder e liberdade
 - 3.2 Paradigmas incomensuráveis: valores e ambiente
4. Construtivismo social
 - 4.1 Tecnologia e cultura
 - 4.2 Autonomia operacional
 - 4.3 Tecnologia em um mundo globalizado
5. Filosofia, tecnologia e sociedade
 - 5.1 Os desafios da extensão acadêmica
 - 5.2 Tecnociência
 - 5.3 Práticas tecnológicas.

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e leitura dirigida dos textos em sala de aula. Discussão e elaboração de seminários. Utilização dos equipamentos fornecidos pela Encomenda Governamental 06/2024. Desenvolvimento de uma atividade de extensão.

IV. Formas de Avaliação

- a) Provas: uma ou duas provas por semestre, dependendo do andamento do curso.
- b) Trabalhos a serem entregues.
- c) A presença de plágio, cópia ou qualquer tipo de desonestidade intelectual implica em zero, para a avaliação em questão, como um todo.

V. Bibliografia

Básica

- BUNGE, Mário. Epistemologia: curso de atualização: São Paulo: Ed. da Universidade de São Paulo, 1980.
- CUPANI, Alberto. Filosofia da tecnologia: um convite. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2011.
- DUSEK, Val. Filosofia da tecnologia. São Paulo: Edições Loyola, 2006.
- FEENBERG, Andrew. Entre a razão e a experiência: ensaios sobre tecnologia e modernidade. Tradução, ensaio e notas adicionais de Eduardo Beira, com Cristiano Cruz e Ricardo Neder. Ed. Inovatec, 2019.
- LACEY, Hugh. A controvérsia sobre os transgênicos. São Paulo: Editora Ideias Letras, 2006

Complementar



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2025	
Tp. Período	Anual	
Curso	FILOSOFIA - Licenciatura (110)	
Disciplina	1107721 - FILOSOFIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	Carga Horária: 102
Turma	FIN	

PLANO DE ENSINO

HABERMAS, J. Técnica e ciência como ideologia. Lisboa : Edições 70, 1994, pp330 e 331.
HOOGLAND, J. et. al. Filosofia da tecnologia: uma introdução. Ed. Ultimato, 2015.
IHDE, Don. Tecnologia e o mundo da vida: do jardim à Terra. Chapecó, Ed. UFFS, 2014.
JONAS, H. Ética, medicina e técnica. Lisboa: Vega Passagens, 1994.
PINTO, Á. V. O conceito de tecnologia. vol. 1. Rio de Janeiro: Contraponto, 2005.
SZCZEPANIK, Gilmar Evandro. A emancipação epistêmica fraca da tecnologia em relação a ciência. UFSC, 2014. (Tese de doutorado).

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFIL/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 377
Data: 26/02/2025