

DISCIPLINA: Filosofia da Tecnologia	CÓDIGO: DFG.29
--	-----------------------

VALIDADE: Início: Janeiro/2013

Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula

Semanal: 02 aulas

Créditos: 02

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Filosofia da ciência e da tecnologia: história da ciência e da tecnologia; epistemologia da tecnologia; avaliação das questões tecnológicas no mundo contemporâneo; tecnologia e paradigmas emergentes.

Curso (s)	Período	Eixo 4	Obrigatória	Optativa
Engenharia Civil	5º	Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia	Sim	Não

DEPARTAMENTO/COORDENAÇÃO: Departamento de Formação Geral/Coordenação do Curso de Engenharia Civil.

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos:	Código
Co-requisitos	
Disciplinas para as quais é pré-requisito	
Psicologia Aplicada às Organizações	DFG.40
Disciplinas para as quais é co-requisito	

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

A disciplina devesse possibilitar ao estudante a aquisição de instrumentos teóricos que permitam uma análise rigorosa dos problemas que envolvem a relação entre a história, a cultura contemporânea e o uso da técnica.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
1	Filosofia e Técnica na Antiguidade Ciência e técnica em Platão; Ciência e técnica em Aristóteles.	5
2	Filosofia e Técnica no Medievo Artes liberais e mecânicas no Medievo e Renascimento.	5
3	Filosofia e Técnica na Modernidade Ciência e técnica em Bacon; Ciência e técnica em Descartes.	10
4	Filosofia e Técnica na Contemporaneidade A questão da técnica em Marx; A questão da técnica em Heidegger.	10
Total		30

Bibliografia Básica

1	GALIMBERTI, U. <i>Psiche e techne: o homem na idade da técnica</i> , São Paulo: Paulus, 2006.
---	---



2	PINTO, A. V. <i>O conceito de tecnologia</i> : volume 1. Rio de Janeiro: Contraponto, 2005.
3	MORAES, R. <i>Filosofia da ciência e da tecnologia</i> . São Paulo: Cortez & Moraes, 1978.

Bibliografia Complementar

1	HEIDEGGER, M. <i>Ensaio e conferências</i> . Petrópolis: Vozes, 2008.
2	MARX, K. <i>Manuscritos econômico-filosóficos</i> . São Paulo: Boitempo, 2004.
3	OLIVEIRA, N. F.; SOUZA, R. T. <i>Fenomenologia hoje III: bioética, biotecnologia, biopolítica</i> . Rio Grande do Sul: EDIPUC, 2008.
4	ROSSI, P. <i>Francis Bacon: da magia à ciência</i> . Londrina: UFPR, 2006.
5	LEVY, P. <i>As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática</i> . 2. ed. Rio de Janeiro: Editora 34, 2010.