

PLANO DIDÁTICO – ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

DISCIPLINA: Filosofia da Tecnologia	CÓDIGO: 2DG.012
--	------------------------

Período Letivo Remoto: 1 / 2021

Carga Horária: Total: 30 horas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Ciências Sociais e Filosofia

Professor (a): Daniel Filipe Carvalho

Técnicas e Plataformas Utilizadas

Plataformas: SIGAA (Plataforma principal; repositório); RNP; Microsoft Teams.
Técnicas: discussões, debates, exposições orais, Seminários, produções textuais diversas, Interações de forma simultânea, Uso de ferramentas tecnológicas, plataformas e softwares.

Atividades Avaliativas	Valor
Estudo dirigido 1+2: Filosofar sobre a Tecnologia/O que é Filosofia da Tecnologia	20
Estudo dirigido 3: Ciência e Técnica em Aristóteles	15
Estudo dirigido 4: Ciência e Técnica em Francis Bacon	15
Estudo dirigido 5: Ciência e Técnica em René Descartes	15
Estudo dirigido 6: Natureza, Trabalho e Técnica em Marx	15
Trabalho Final: Tecnologia e Política	20
Total	100

Cronograma

Data	Descrição da Atividade	Síncrona	Assíncrona
21/5	Apresentação da Disciplina		X
28/5	Tema: Filosofar sobre a Tecnologia Material: Capítulo “Tecnologia: uma realidade complexa” Link para o texto: https://bit.ly/3gOfumZ	X	
04/6	Tema: O que é Filosofia da Tecnologia? Material: Artigo “O que é a filosofia da tecnologia?” Link para o texto: https://bitly.com/UdNx7	X	
11/6	Estudo dirigido 1+2		X
18/6	Tema: Ciência e técnica em Aristóteles	X	

	Material: <i>Metafísica</i> (trechos selecionados) e <i>Ética a Nicômaco</i> (trechos selecionados)		
25/6	Estudo dirigido 3		X
02/7	Tema: Ciência e técnica em Bacon Material: <i>A Grande Restauração</i> - plano da obra; <i>Novum Organum</i> – (trechos selecionados) <i>O Progresso do Conhecimento</i> – (trechos selecionados); <i>Nova Atlântida</i> (trechos selecionados)	X	
09/7	Estudo dirigido 4		X
16/7	Tema: Ciência e técnica em Descartes Material: <i>Discurso do método</i> – (trechos selecionados); <i>Regras para a direção do espírito</i> – (trechos selecionados); <i>Princípios de Filosofia</i> – (trechos selecionados);	X	
23/7	Estudo dirigido 5		X
30/7	Tema: Natureza, trabalho e técnica em Marx Material: <i>Manuscritos Econômico-filosóficos</i> – (trechos selecionados); <i>A Ideologia Alemã</i> – (trechos selecionados); <i>Grundrisse</i> – (trechos selecionados); <i>Contribuição para a Crítica da Economia Política</i> – (trechos selecionados); <i>O Capital</i> – (trechos selecionados)	X	
06/8	Estudo dirigido 6		X
13/8	Tema: Tecnologia e política em Langdon Winner Material: Texto: Artefatos têm política? Link para o texto: https://bit.ly/3nBYMd2	X	
20/8	Semana de Estudo Autônomos		X
27/8	Trabalho Final		X
03/9	Encerramento da Disciplina	X	
17/9	Exame especial	X	

Bibliografia Adicional:

CUPANI, A. *Filosofia da Tecnologia: um convite*. Florianópolis: Editora da UFSC, 2011.
DUSEK, V. *Filosofia da Tecnologia: uma introdução*. São Paulo: Loyola, 2006.
OLIVEIRA, Jelson. (org) *Filosofia da Tecnologia: seus autores e seus problemas*. Caxias do Sul, RS: Educs, 2020.



Professor (a) responsável:		Data: 18/05/2021
Coordenador (a) do curso:		Data:



Emitido em 18/05/2021

PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 15/2021 - DCSF (11.55.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/06/2021 19:49)

DANIEL FILIPE CARVALHO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCSF (11.55.04)
Matrícula: 2221179

(Assinado digitalmente em 25/06/2021 11:03)

MARCIO SILVA BASILIO
COORDENADOR - TITULAR
CQTEC (11.51.09)
Matrícula: 392206

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
15, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **21/06/2021** e o código de verificação:
c3e165336d