



## Plano de Ensino

### CAMPUS VIII - Varginha

**DISCIPLINA:** Introdução à Sociologia

**CÓDIGO:** G08ISOCIO.01

Início: **01/2024**

**Carga Horária:** Total: 30 horas/aula Semanal: 02 aulas/aula Créditos: 02

**Natureza:** Teórica

**Área de Formação - DCN:** Básica

#### **Competências/habilidades a serem desenvolvidas:**

Formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto:

a) ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos;

b) formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;

Reconhecer, de forma crítica e engajada, o lugar social de seu trabalho, compreendendo tanto os condicionantes sociais do mesmo quanto às implicações éticas, ambientais e políticas de seu ofício.

**Departamento que oferta a disciplina:** Departamento de Formação Geral

#### **Ementa:**

Estudo dos fundamentos da teoria social sobre o mundo do trabalho necessários à compreensão dos fenômenos concernentes às relações de trabalho no capitalismo do século XXI, sob a égide do neoliberalismo, abordando: as metamorfoses do mundo do trabalho e do processo de produção envolvendo a Ciência, a Técnica e a Tecnologia; as novas formas de acumulação do capital nas sociedades contemporâneas; as mutações sociotécnicas e os impactos da globalização nas relações de trabalho; a reestruturação produtiva; a flexibilização e precarização das relações de trabalho e o desemprego; a ideologia do empreendedorismo; a nova sociabilidade do trabalhador e as trajetórias laborais; a divisão do trabalho impactada pelas relações de classe, de gênero, étnico-raciais e geracionais.

Curso(s)	Período	Eixo	Obrigatória	Optativa
Engenharia Civil	9º	Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia	X	
Sistemas de Informação	3º	Fundamentos Sociais e Estatísticos para Sistemas de Informação	X	

#### **INTERDISCIPLINARIDADES**

##### **Prerrequisitos**

-

##### **Correquisitos**

-

#### **Objetivos:** *A disciplina deverá possibilitar ao estudante*

1 | Entender o homem como ser social. Fornecer ao aluno instrumentos para análise dos

### Plano de Ensino

	grupos e da sociedade;
2	Conhecer e conceituar os componentes básicos da Sociologia como ciência e identificar seus caracteres distintivos no contexto das demais ciências;
3	Conhecer, teórica e concretamente, a sociedade como um fenômeno social global e identificar suas partes estruturais;
4	Analisar as relações entre homem, natureza e trabalho como forma de compreender criticamente a produção científica, técnica e tecnológica;
5	Compreender a si mesmo como protagonista de processos sociais que orientam a dinâmica do conflito dos interesses dos diferentes grupos sociais;
6	Compreender o papel sociopolítico das instituições de poder e dominação;
7	Compreender os aspectos sociológicos da estrutura produtiva, dos processos do trabalho e das relações étnico raciais.

Unidades de ensino		Carga-horária Horas/aula
	<b>TRABALHO E O LUGAR SOCIAL DO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA</b>	
1	1.1. Engenharia, Humanidade e Trabalho: ato de Engenharia como ação social; 1.2. Atuação social de profissionais da Engenharia em perspectiva histórica.	14
	<b>SOCIOLOGIA DO RISCO</b>	
2	2.1. Risco, incerteza e Engenharia; 2.2. Novos paradigmas de Engenharia.	08
	<b>AS NOVAS DIMENSÕES DO TRABALHO</b>	
3	3.1. Toyotismo, flexibilidade, captura de subjetividade; 3.2. Uberização e precarização; 3.3. Relações étnico-raciais e de gênero no trabalho de Engenharia; 3.4. Acidentes de trabalho e seus condicionantes sociais	08
	<b>Total</b>	<b>30</b>

Bibliografia Básica	
1	DAL ROSSO, S. <b>Mais trabalho!</b> : a intensificação do labor na sociedade contemporânea . São Paulo: Boitempo, 2008.
2	HARVEY, D. <b>O neoliberalismo</b> : história e implicações. São Paulo: Edições Loyola, 2008.
3	LATOUR, B. <b>Ciência em ação</b> : como seguir cientistas e engenheiros sociedade afora. São Paulo: Editora UNESP, 2012.

Bibliografia Complementar	
1	ANTUNES, Ricardo. <b>Os sentidos do trabalho</b> . Ensaio sobre a afirmação e a negação do trabalho. São Paulo: Boitempo, 1999.
2	SOBOLL, L. A. P.; FERRAZ, D. L. S. (org.). <b>Gestão de pessoas</b> : armadilhas da organização do trabalho. São Paulo: Atlas, 2014.
3	FRANCO, M. S. C. <b>Homens livres na ordem escravocrata</b> . São Paulo: Unesp, 1997.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

### Plano de Ensino

4	PINKSY, Jaime. <b>A escravidão no Brasil</b> . São Paulo: Contexto, 1994.
5	WACQUANT, L. <b>As prisões da miséria</b> . Rio de Janeiro: Zahar, 2011.