



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO			
PROGRAMA DE DISCIPLINA			
NOME	COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Humanidades e Cidadania	Engenharia de Produção	PROD0136	2022.1
CARGA HORÁRIA: 30h	Teórica.: 15h	prática.: 15h	HORÁRIOS: Terça-feira 15h-17h
CURSOS ATENDIDOS		SUB-TURMAS	
Engenharia de Produção		-	
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)		TITULAÇÃO	
Lenilson Olinto Rocha		Mestre em engenharia de produção	
EMENTA			
Conceitos sobre humanidades, ciências sociais, cidadania, política, cultura, questões econômicas, éticas e ambientais envolvidas na ação profissional do engenheiro.			
OBJETIVOS			
Geral: Imbuir na compreensão do contexto político, social, ambiental e cultural ao qual o profissional de engenharia de produção está inserido. Específicos: Compreender a importância do contexto social a qual o profissional da engenharia de produção está inserido. Assimilar conhecimentos sobre o respeito às diferenças entre os vários atores sociais. Promover os direitos humanos e as garantias fundamentais contidas na constituição. Fomentar práticas ambientalmente conscientes e socialmente responsáveis. Incentivar o profissional da engenharia no exercício da cidadania nas esferas políticas, sociais e culturais.			
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)			
Número de vagas para a disciplina: 45 vagas Disciplina presencial com estratégias de ensino-aprendizagem intuitivas, as quais utilizam da exposição dialogada, participação direta com questionamentos-respostas e dinâmicas de grupos. Também utiliza-se de mídias digitais como artigos científicos, reportagens jornalísticas e materiais de áudio e vídeo. O conhecimento é construído a partir da colaboração mútua entre as interações professor-aluno e aluno-aluno.			
FORMAS DE AVALIAÇÃO			
A avaliação de aprendizagem é contínua, dado que serão elaborados exercícios coletivos e seminários em grupo, além de participação em rodas de debates, participação com contribuições para a aula e avaliações individuais. A avaliação será distribuída em 03 estágios, sendo-os: E1 = Primeiro estágio (nota composta pela média aritmética simples das notas obtidas nas primeiras atividades); E2 = Segundo estágio (nota composta pela média aritmética das atividades de meio de período); E3 = Terceiro estágio (nota dos seminários);			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

Por fim a nota final do aluno será calculada pela média aritmética simples das notas E1, E2 e E3. O aluno será considerado aprovado se:

Obter média igual ou superior a 7;

O aluno que obtiver média <4 será reprovado;

O aluno que obtiver $4 \leq$ média <7 fará a avaliação final, caso o aluno na avaliação final consiga atingir média final de 5, este será aprovado na disciplina. Além das notas é preciso **obter assiduidade igual ou superior a 75% para a aprovação.**

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Número Data	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA	Carga horária	
		Teórica	Prática
1 - 11/10	Apresentação da disciplina - Introdução aos conceitos de sociedade e cidadania: aspectos históricos da humanidade; indivíduo versus sociedade.	1	1
2 - 18/10	Status e Papel social.	2	
3 - 25/10	Cultura das Instituições. Conceitos e enfoques básicos para a compreensão do ambiente cultural no qual se inserem as atividades desenvolvidas pelas instituições públicas e privadas. O papel desempenhado por fatores como gênero, religião, família, comunidade e nação sobre a atividade econômica.	2	1
4 - 01/11	A revolução cognitiva / A revolução agrícola: a busca de atender as necessidades essenciais para a manutenção da vida. Baseando-se na Obra de HARARI, Y. N.	1	1
5 - 08/11	A unificação da humanidade e a revolução científica (parte I e II). Baseando-se na Obra de HARARI, Y. N.	2	
6 - 29/11	Cidadania e Engenharia	1	1
7 - 06/12	A Engenharia segundo Gilberto Freyre; Engenharia física, Engenharia social e Engenharia Humana.	2	
8 - 27/12	Contribuições das ciências sociais na engenharia.	2	
9 - 31/01	Como posso exercer um papel cidadão na minha profissão de engenheiro?	1	1
10 - 07/02	Etapa I - Definindo os padrões para a pesquisa	1	2
11 - 11/02	Etapa II - Pesquisa bibliográfica (sábado)		2
12 - 14/02	Etapa III - Elaboração de material explicativo		2
13 - 18/02	Etapa IV - Preparação da apresentação (sábado)		2
14 - 28/02	Apresentação - Seminário final		2
15 - 07/03	Exame Final	-	-
Carga horária total		15	15

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básicas:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

FREYRE, G. H. **Homens, engenharias e rumos sociais**. Rio de Janeiro: É Realizações, 2010. ISBN: 9788588062900.

PINSKY, J.; BASSANEZI, C. (Org.). **História da Cidadania**. 6. ed. São Paulo: Contexto, 2013. ISBN: 9788572445856.

WITT, J. **Sociologia**. 3. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. ISBN: 978-8580555318.

Complementares:

CORTELLA, M. S. **Qual é a tua obra? Inquietações positivas sobre ética, liderança e gestão**. 25. ed. Petrópolis: Vozes, 2017. ISBN: 9788532635792.

HARARI, Y. N. **Sapiens - Uma breve história da humanidade**. 48. ed. São Paulo: L & PM, 2019. ISBN: 9788525432186.

OBSERVAÇÃO 1: É obrigatório o uso do e-mail institucional para participar da disciplina;

OBSERVAÇÃO 2: Todo material extra bibliografia será fornecido durante a aula.

<p>Data e Assinatura do docente</p>	<p>Data de aprovação pelo NDE</p>	<p>Assinatura do resp. CPRODSAL</p>
-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------