



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen

Av. José de Sá Manicoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA				
NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Humanidades e Cidadania		ProdSalgueiro		2020.1
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 20	PRÁT: 10	HORÁRIO: Quinta-feira 10-12	
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS
Engenharia de Produção				1
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)				TITULAÇÃO
Lenilson Olinto Rocha				Mestre
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				
Metodologia ativa com a utilização dos conceitos da educação por projeto, gamificação e colaboração entre os alunos. Aulas teóricas expositivas e interativas com uso de projetor multimídia e quadro branco, vídeos, áudios e estudos de casos.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
Avaliações individuais e/ou em grupo com a elaboração de seminários, textos, exercícios dirigidos e material multimídia.				
A disciplina está dividida em 3 (três) Unidades, sendo-as (U1, U2 e U3), as quais comporão a Nota Final (NF) que será calculada por meio da média aritmética da seguinte forma: NF = (U1 + U2 + U3) / 3.				
O discente que obtiver uma NF ≥ 7,0, estará APROVADO POR MÉDIA; Se a NF do discente estiver no intervalo 4 ≤ NF < 7,0, o discente fará a AVALIAÇÃO FINAL e para a NF < 4,0 o discente estará na condição de REPROVADO POR MÉDIA.				
O discente obrigatoriamente para obter aprovação, além dos critérios anteriores, precisará cumprir uma frequência maior ou igual a 75% da carga horária da disciplina, caso contrário estará na condição de REPROVADO POR FALTA.				



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen**

Av. José de Sá Maniçoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

DATA Dia/Mês	TEMAS ABORDADOS/ ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	Professor(es)	Carga horária	
			TEÓR.	PRÁT.
05/03	Apresentação da disciplina - Introdução aos conceitos de sociedade e cidadania: aspectos históricos da humanidade	Lenilson Olinto Rocha	2	
12/03	Indivíduo versus sociedade	Lenilson Olinto Rocha	1	1
19/03	Status e Papel social	Lenilson Olinto Rocha	2	
26/03	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.	Lenilson Olinto Rocha	2	
02/04	A revolução cognitiva baseada na Obra de HARARI, Y. N.	Lenilson Olinto Rocha	1	1
16/04	A revolução agrícola: a busca de atender as necessidades essenciais para a manutenção da vida	Lenilson Olinto Rocha	1	1
23/04	A unificação da humanidade e a revolução científica (parte I)	Lenilson Olinto Rocha	1	1
07/05	A unificação da humanidade e a revolução científica (parte II)	Lenilson Olinto Rocha	1	1
14/05	O poder simbólico: as contribuições de Pierre Bourdieu (Parte I)	Lenilson Olinto Rocha	2	
21/05	O poder simbólico: as contribuições de Pierre Bourdieu (Parte II)	Lenilson Olinto Rocha	2	
28/05	A Engenharia segundo Gilberto Freyre; Engenharia física, Engenharia social e Engenharia Humana.	Lenilson Olinto Rocha	1	1
04/06	Contribuições das ciências sociais na engenharia.	Lenilson Olinto Rocha	2	
18/06	Como posso exercer um papel cidadão na minha profissão de engenheiro?	Lenilson Olinto Rocha	1	1
25/06	Cidadania, sociedade e engenharia	Lenilson Olinto Rocha	1	1
02/07	Projeto integrador: seminários de pesquisa	Lenilson Olinto Rocha		2
09/07		Lenilson Olinto Rocha		
16/07	Avaliação Final	Lenilson Olinto Rocha	2	



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO - Proen**

Av. José de Sá Manicoba, s/nº. Centro - Caixa Postal 252 – 56304-205 - Petrolina-PE
Telefone: (87) 3862 3869. E-mail: proen@univasf.edu.br

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BOURDIEU, P. **O poder simbólico.** 15. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2011.
FREYRE, G. H. **Engenharias e Rumos Sociais.** Rio de Janeiro: É Realizações, 2010.
HARARI, Y. N. **Sapiens - Uma breve história da humanidade.** 1. ed. São Paulo: L & PM, 2015.

Bibliografia Complementar:

- PINSKY, J.; BASSANEZI, C. **História da Cidadania.** 5. ed. São Paulo: Contexto, 2010.
WITT, J. **Sociologia - Série A.** 3. ed. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill: 2017.

____ / ____ / ____

____ / ____ / ____

____ / ____ / ____

DATA
COORD. DO COLEGIADO

ASSINATURA DO PROFESSOR

APROV. NO COLEGIADO