



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

UNIVASF		UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA			
NOME		COLEGIADO		CÓDIGO	SEMESTRE
Ética e exercício profissional		Engenharia de Produção			2021.2
CARGA HORÁRIA: 60h	Presencial.: 36h	Remota.: 24h	HORÁRIOS: Quinta-feira 14h-16h, 16h-18h		
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS		
Engenharia de Produção			-		
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)			TITULAÇÃO		
Lenilson Olinto Rocha			Mestre em engenharia de produção		
EMENTA					
Fundamentos e conceituação filosófica de moral e ética. Valores sociais, ambientais e econômicos. Ética nas organizações; Código de Ética Profissional do engenheiro. Legislação Profissional - CONFEA/CREA. Responsabilidade Técnica. Acervo técnico. Atribuições profissionais. Propriedade Intelectual. Direitos autorais. Transferência de tecnologia. Conceitos básicos de direito constitucional e do trabalho aplicados ao exercício do profissional do engenheiro de produção. Noções sobre o Código de Defesa do Consumidor (CDC) aplicado ao contexto do engenheiro de produção.					
OBJETIVOS					
Assimilar sobre as principais questões éticas vivenciadas durante o exercício profissional enfrentados pelos engenheiros de produção sob as perspectivas dos empregados, dos empregadores, dos clientes, dos colegas de trabalho, da sociedade e das organizações.					
METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)					
Número de vagas para a disciplina: 45 vagas Utilizar-se-á metodologias de ensino por projeto, as quais tratam o conteúdo da disciplina de forma integrada e participativa, por meio de aulas expositivas, reuniões em grupo, aulas remotas e interação da turma com diferentes meios de comunicação. Serão utilizados estudos de caso; seminários, debates e elaboração de material de mídia.					
Durante as aulas assíncronas serão utilizados os aplicativos: https://classroom.google.com/c/NDcyODA0Njg1Mzgz?cjc=dfms344 (código da turma: dfms344). https://chat.whatsapp.com/DrCaNm3hfILFnXWrodr3A (whatsapp).					
					
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 da disciplina será dividida em 3 estágios, cada estágio compreende um conjunto de atividades. A nota mínima para a aprovação					



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

por média será de 7 pontos (média entre os 3 estágios). O aluno que obtiver: Média <4 - Reprovado; $4 \leq$ Média <7 - Avaliação final; Média ≥ 7 - Aprovado por média. Para a avaliação final, o aluno precisará obter média ≥ 5 .

Assiduidade mínima para a aprovação é de **75% das horas aulas**.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Número	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA	Carga horária	
		Presencial	Remota
19/05	Apresentação da disciplina; Os conceitos fundamentais; A ética como ciência social. Principais doutrinas éticas; Lealdade e moralidade; compreendendo o que é certo ou errado. Teorias éticas; o contraponto ético; Dilemas éticos; A política pela ética; As raízes da dupla moral brasileira; as morais gerais do Brasil.	4h	
26/05	Valores organizacionais e suas implicações; Ética nas organizações: em busca de um conceito; perfil ético das organizações. Empresa ética; A ética como instrumento para a tomada de decisões; ética nos negócios	4h	
02/06	O ser humano nas organizações; o assédio moral nas organizações; situação da mulher no trabalho; ética no serviço público.		4h
09/06	Governança corporativa; responsabilidade social corporativa; o papel do governo. Ética e globalização; Ética e tecnologia; aderindo aos princípios: fazendo o que é certo em um mercado competitivo. Primeiro Estágio .	4h	
23/06	Conceito de consumidor e fornecedor; Princípios norteadores das relações de consumo; Política Nacional das Relações de Consumo; Direitos básicos do consumidor; Sistema Nacional de Defesa do Consumidor.		4h
30/06	Responsabilidade civil no âmbito do Direito do Consumidor; Responsabilidade por fato do produto e do serviço; Responsabilidade por vício do produto; Responsabilidade solidária; Responsabilidade subsidiária; Responsabilidade dos profissionais liberais; Defesa dos interesses e direitos coletivos dos consumidores.		4h
07/07	Introdução à Propriedade intelectual; Marcas. Indicações Geográficas; Desenho Industrial; Patentes; Plágio.	4h	
14/07	Fundamentos do Direito Autoral. Evolução histórica e legislativa. As obras objeto de proteção; Titularidade; As modalidades de transmissão do Direito Autoral; Prazo de Proteção; Domínio Público	4h	
21/07	Noções de negociação e valoração de tecnologias; Registro dos Termos Contratuais no Instituto nacional de Propriedade Industrial (INPI). Intro. à Transf. de tec; Evol. histórica; Marcos legais e acordos internacionais.		4h
28/07	Concorrência desleal - Caracterização e penalidades; Abuso de poder econômico - Caracterização e penalidades. Segundo Estágio	4h	
04/08	Lei nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966; Sistema CONFEA/CREA. Conceitos e fundamentos do exercício profissional.	4h	



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

11/08	Legislações - engenharia de produção; Casos reais de aplicação. ART e suas especificações; Acervo técnico profissional.	4h	
18/08	Introdução aos conceitos básicos de direito constitucional.		4h
25/08	Direitos trabalhistas e contratos de trabalho que podem ser aplicados aos engenheiros de produção. INSS; FGTS: carteira de trabalho; projetos		4h
01/09	Atividade - Terceiro Estágio	4h	
08/09	Exame Final		

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Básicas:

BESSA, L. R.; MOURA, W. J. F. (Org.); SILVA, J. P. (Coord.). **Manual de direito do consumidor**. 4. ed. Brasília: Escola Nacional de Defesa do Consumidor, 2014. ISBN: 9788585820688.

JUNGMANN, D. M.; BONETTI, E. A. **Inovação e propriedade intelectual: guia para o docente**. Brasília: SENAI, 2010. ISBN: 9788575193891.

PASSOS, E. S. **Ética nas organizações**. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2004. ISBN: 9788522438624.

LENZA, P. **Direito constitucional esquematizado**. 23. ed. São Paulo: Saraiva Educação, 2019. ISBN: 9788553606504.

BARSANO, P. R.; SOARES, S. P. S. **Ética profissional**. São Paulo: Érica, 2014. ISBN: 9788536507958.

Complementares:

ARISTÓTELES. **Ética a Nicômaco**. Tradução de Torriero Guimarães. 6. ed. São Paulo: Martin Claret, 2013. ISBN: 9788544001349.

SROUR, R. H. **Ética empresarial**. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. ISBN: 9788535290141.

BRASIL. Constituição (1988). **Constituição da República Federativa do Brasil**. Brasília, DF: Senado Federal: Centro Gráfico, 1988.

BRASIL. **Decreto Federal Nº 23.569, de 11 de dezembro de 1933**. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e de agrimensor.

BRASIL. **Lei Nº 5.194, de 24 de dezembro de 1966**. Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro-Agrônomo, e dá outras providências. CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA). **Resolução nº 218, de 29 de junho de 1973**.

Discrimina atividades das diferentes modalidades profissionais da Engenharia, Arquitetura e Agronomia. Brasília.

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA). **Resolução nº 1.010, de 22 de agosto de 2005**. Dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no Sistema CONFEA/CREA, para efeito de fiscalização do exercício profissional. Brasília.

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA). **Resolução nº 473, de 26 de novembro de 2002**. Institui Tabela de Títulos Profissionais do Sistema CONFEA/CREA e dá outras providências. Brasília.

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA). **Resolução nº 235, de 09 de outubro de 1975**. Discrimina as atividades profissionais do Engenheiro de Produção. Brasília.

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA). **Resolução nº 288, de 07 de dezembro de 1983**. Designa o título e fixa as atribuições das novas habilitações em Engenharia de Produção e Engenharia Industrial. Brasília.

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA (CONFEA). **Resolução nº 1002, de 26 de novembro de 2002**. Adota o Código de Ética Profissional da Engenharia, da Arquitetura, da Agronomia, da Geologia, da Geografia e da Meteorologia e dá outras providências. Brasília.

11/04/2022 DATA	 ASSINATURA DO PROFESSOR	13/04/2022 APROVADO NO NDE	 COORD. DO COLEGIADO
--------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------

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