

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

PLANO DE DISCIPLINA

NOME		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Economia		Eng ^a de Produção	PROD0110	2016.1
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA	PRÁTICA	HORÁRIO	
45	-	X	6 ^o das 13:00-16:00	
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
N.A.			-	
PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)			TITULAÇÃO	
Nildo Ferreira Cassundé Junior			Doutor	
EMENTA				
Aspectos gerais da Economia. Microeconomia (o mercado, formação da demanda individual, formação da demanda de mercado, formação de custos de produção, produção da oferta em mercado perfeitamente competitivo, formação da oferta em mercado de concorrência imperfeita, análise da viabilidade econômica). Macroeconomia. Economia Industrial (noções).				
OBJETIVOS				
Gerais:				
<ul style="list-style-type: none"> - Desenvolver a compreensão dos alunos quanto aos conceitos fundamentais da moderna teoria econômica. - Fornecer fundamentos teóricos e práticos com a finalidade de capacitar o discente a analisar economicamente o mercado e as conjecturas, sob o ponto de vista micro e macro, além do industrial. 				
Específicos:				
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os conceitos básicos da Economia; - Estudar a Microeconomia além de resolver e analisar suas problemáticas; - Estudar a Macroeconomia além de analisar suas problemáticas; - Estudar noções que envolvem a Economia Industrial. 				
METODOLOGIA (Recursos, materiais e procedimentos)				
PROCEDIMENTOS:				
O objetivo de aprendizagem é proporcionar uma relação direta e dinâmica entre a teoria e a prática no que se refere à Economia fazendo uma aplicação sempre que possível na Engenharia da Produção. Pretende-se capacitar o aluno a interpretar as variáveis mais comuns do mercado econômico; interligar continuamente das teorias econômicas às práticas diárias e instruir o aluno na elaboração de projetos e planos de decisões.				
1. A participação em sala de aula sobre cada tema é essencial.				
2. A metodologia de trabalho será através de aulas expositivas, utilizando recursos tecnológicos como <i>data show</i> . Haverá exercícios surpresa e atividades em grupo a cada aula.				
A disciplina será trabalhada com aulas expositivo-dialogadas, onde logo após será feita a prática de exercícios.				
MATERIAL DIDÁTICO:				
Será adotada a plataforma Moodle e um perfil na rede social de maior acesso, o Facebook, exclusivo para a para gestão de conteúdos, fóruns e demais assuntos.				
Ademais, para acesso às informações também será disponibilizado uma conta de e-mail coletiva intitulada: economia_ceprod@yandex.com				
RECURSOS MATERIAIS UTILIZADOS:				
Quadro branco, marcador e material fotocopiado. <i>Data-show</i> . Artigos Científicos e reportagens.				
FORMAS DE AVALIAÇÃO				
A nota poderá ser composta por meio de duas modalidades:				
1 ^a Opção:				
Avaliação tradicional: Duas provas uma na metade (1 ^o Avaliação para compor a 1 ^a Unidade) e a outra no término da disciplina (2 ^o Avaliação para compor a 2 ^a Unidade).				
2 ^a Opção:				
Avaliação continuada (por meio de atividades, em sala e extra-sala, individuais e/ou em grupo):				
O objetivo de aprendizagem é proporcionar uma relação direta e dinâmica entre a teoria e a prática da disciplina. Instruir o aluno na elaboração de planos e projetos de tomada de decisão.				
Para que as metas possam ser atingidas, far-se-á necessário adotar alguns critérios de avaliação.				
1. A participação em sala de aula sobre cada tema é essencial. A interação nas aulas , através dos exercícios surpresa , tem como objetivo provocar participações do alunado. Dessa maneira, procura-se obter uma avaliação continuada da				

teoria.

2. Sistema de Notas:

Serão feitas tantas atividades quantas forem possíveis em cada Unidade, onde será formada uma nota que, somada às participações extras em sala, poderá, por decisão do aluno, substituir a nota e a prova tradicional.

Sendo assim:

Atividades									FINAL	MÉDIA GERAL
1ª(data)	2ª(data)	3ª(data)	4ª(data)	5ª(data)	6ª(data)	...	Ponto extra	Média das Atividades		

Como os pontos extras serão observados, principalmente apontamentos dos aluno no momento da exposição do conteúdo; envolvimento e participação do aluno para com a disciplina; será considerado o grau de evolução/desempenho do aluno ao longo das unidades.

Segunda Chamada (APENAS PARA CASOS PREVISTOS NO REGIMENTO INSTITUCIONAL) e **Final:** toda a matéria constante no programa. Nestas fases não serão contempladas as notas extras em sala.

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

DATA (Dia e Mês)	Temas Abordados /Atividades Desenvolvidas	Professor	Carga Horária	
			Teórica	Prática
29/abril	Generalidades e alguns Conceitos Básicos	Nildo F. Cassundé Jr	3	n.a.
6/maio	Microeconomia ou Teoria dos Preços (noções): • Conceito e campo de atuação		3	
13/maio	Microeconomia ou Teoria dos Preços (noções): • Demanda, Oferta e Equilíbrio de Mercado (preço de equilíbrio) • Teoria do Consumidor (curva da Demanda) • Teoria da Firma (curva da Oferta)		3	
20/maio	Microeconomia ou Teoria dos Preços (noções): • Demanda, Oferta e Equilíbrio de Mercado (preço de equilíbrio) • Teoria do Consumidor (curva da Demanda) • Teoria da Firma (curva da Oferta)		3	
27/maio	Microeconomia ou Teoria dos Preços (noções): • Custos e Receitas		3	
3/junho	Microeconomia ou Teoria dos Preços (noções): • Estruturas de Mercado		3	
10/junho	Microeconomia ou Teoria dos Preços (noções): • Estruturas de Mercado		3	
17/junho	Macroeconomia (noções): • Conceito e campo de atuação		3	
24/junho	Macroeconomia (noções): • Conceitos de Desenvolvimento; • Políticas: Fiscal, Cambial, ...		3	
1/julho	Macroeconomia (noções): • Crescimento, desemprego, inflação, distribuição de renda...		3	
8/julho	1ª Prova		3	
15/julho	Economia Industrial • Generalidades e alguns Conceitos Básicos		3	
22/julho	Teoria dos Custos de Transação • Natureza e Fatores Determinantes dos Custos de Transação • Evidência sobre Custos de Transação • Aplicações da Teoria dos Custos de Transação		3	
29/julho	Organizações das Grandes Corporações (noções) • Custos de Transação • Mudança Organizacional Cooperação Interindustrial e redes de empresas (noções) • Conceito de Rede na Ciência Econômica • Noção de Redes de Empresas		3	
5/agosto	1ª Prova		3	
12/agosto	Segunda Chamada ou 3ª prova			
19/agosto	Final			

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

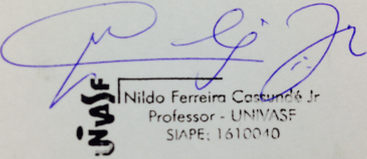
- KUPFER, David & HASENCLEVER, Lia (Orgs.) **Economia Industrial**: Fundamentos Teóricos e Práticas no Brasil. Rio de Janeiro: Campus. (6)
- MOCHÓN ; TROSTER. **Introdução à Economia**. São Paulo: MacGraw-Hill. 2007. (6)
- PINDICK R. S. e RUBINFELD, D. L. **Microeconomia**. São Paulo: Prentice Hall, 2002. (4)
- ROSSETTI, J. P. **Introdução à Economia**. 20 ed. São Paulo: Atlas 2006. (7)
- VASCONCELLOS. **Economia**: Micro e Macro. São Paulo: Atlas. 2007.
- VICECONTI, Paulo E. V. **Introdução à Economia**. São Paulo: Frase Editora. (5)

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- BYRNS, Ralph T.; STONE, Gerald W. Jr.. **Microeconomia**. São Paulo: Makron Books, 1997. (4)
- CARVALHO, Luiz Carlos P.. **Microeconomia introdutória**: para cursos de administração e contabilidade: com questões e soluções. 2. ed, São Paulo: Atlas, 2000. (4)
- HALL, Robert E.; LIEBERMAN, Marc. **Microeconomia**: princípios e aplicações. São Paulo: Pioneira Thomson, 2003. (4)
- PINHO, D. B.; VASCONCELLOS, M. A. **Manual de introdução à Economia**. São Paulo: Saraiva. 2006.
- VARIAN. **Microeconomia**. RJ, Elsevier. 2003. (4)

Atenção: **os números que se encontram entre os parêntesis** tratam do número de exemplares de cada obra disponível, até a data de edição deste Programa, na Plataforma do acervo Pergamum da Univasf. Acessar o sítio:

<http://www.biblioteca.univasf.edu.br/biblioteca/>

Data	Assinatura do professor	Aprovado no Colegiado	Coordenador do Colegiado
13/março/2016	 <p>UNIVASF Nildo Ferreira Castanhô Jr. Professor - UNIVASF SIAPE: 1610010</p>	____/____/____	