

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

NVA F

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO RANCISCO PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

NOME DO COMPONENTE		COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Economia		PRODSAL	2020.2	
CARGA HORÁRIA TOTAL*	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIOS: Segunda-feira	
60h	30h	30h	(13h às 17h)	
CURCOC ATEMPIROS	-	-	_	CUD TUDMAC

00	00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
CURSOS ATENDIDOS				SUB-TURMAS	
Engenharia de produção – Campus Salgueiro/PE				-	
PROFESSOR (ES) RESPO	ONSÁVEL (EIS)		TITULAÇÃO	
Kliver Lamarthine Alves Co	onfessor			Doutor	

EMENTA

Iniciação ao estudo da economia. Aspectos conceituais. Ramos da economia. Os agentes econômicos. Os sistemas econômicos. Fatores e setores de produção. Bens econômicos. Problemas econômicos centrais. Fluxos fundamentais. Estrutura do Mercado. Oferta, demanda e equilíbrio. Estrutura e interesse do mercado. A lei da procura e a lei da oferta. Elasticidade. Noções de macroeconomia: Produto, Renda e Despesa. Comportamento do consumidor e Comportamento do Produtor. Sistema Financeiro Nacional. O mercado financeiro e seus ativos

OBJETIVOS

GERAL:

Capacitar os alunos a tomar decisões como parte integrante de uma empresa, a partir da análise do comportamento do sistema econômico e das principais características que circundam os problemas econômicos.

ESPECÍFICOS:

- Apresentar os conceitos básicos da Teoria Econômica o estudo da maneira como os indivíduos tomam suas decisões e como os indivíduos se relacionam nos mercados;
- Conhecer as principais linhas de pensamento econômico e a evolução das escolas da economia;
- Compreender os mecanismos de oferta e demanda do mercado;
- Identificar aspectos da economia monetária;
- Discutir as variáveis que propiciam o crescimento e o desenvolvimento econômico;
- Entender os mecanismos de análise de cenários de crescimento econômico.

METODOLOGIA

- O componente será composto por atividades síncronas (30h) e assíncronas (30h). No caso das atividades síncronas, serão realizadas via webconferência. As aulas seguirão a abordagem teóricoprática dos conceitos, expostos com auxílio de piloto, quadro branco, slides e material complementar composto de exercício de fixação dos conteúdos, texto complementar e artigos científicos;
- Aulas expositivas através de web conferência via plataforma da RNP e via google meet, conforme comunicado no google classroom;
- Organização de arquivos, aulas e cronogramas do componente via Google Classroom;
- Atenção: Será requisitado aos alunos os endereços eletrônicos das contas de e-mail pela plataforma google. Caso o aluno não possua uma conta google, recomenda-se que este deverá cria-la. O código de acesso ao classroom é y5oq7bg;
- Comunicações e dúvidas via E-mail (kliver.lamarthine@univasf.edu.br) e Google Classroom;
- As atividades assíncronas serão enviadas pelo professor e contemplará tópicos do conteúdo didático e



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

as instruções de como o discente deverá fazer a entrega. A entrega das atividades assíncronas é obrigatória e para que sua participação conte como presença devem respeitar os prazos estabelecidos;

• **Total de vagas:** 40 vagas para alunos do curso de Engenharia de Produção – UNIVASF/Campus Salgueiro, caso tenha vaga remanescente poderá ser ofertada para outros cursos.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A nota final da disciplina será a média simples de três notas:

1ª NOTA: 1ª Avalição; 2ª NOTA: 2ª Avalição; ; 3ª NOTA: 3ª Avalição;

Se Média ≥ 7,0, o discente estará APROVADO POR MÉDIA;

Se Média ≥ 4,0 e < 7,0, o discente fará o EXAME FINAL;

Se Média < 4,0 o discente estará REPROVADO POR MÉDIA

A verificação do rendimento acadêmico se embasará, para fins de aprovação, o disposto nas normas que regem o processo de ensino da Univasf, que prevê que o aluno será considerado aprovado se:

- Obtiver Assiduidade não inferior a 75%;
- o Galgar média igual ou superior a sete durante o período letivo;

Observações Importantes:

- As análises de aprendizagem individuais (provas 1 e 2), serão realizadas de forma online; constituídas de questões discursivas e objetivas, aplicadas em data previamente definida, com duração síncrina conforme exposto no cronograma de atividades, exceto quando ajustes feitos em sala de aula em comum acordo entre docente e discentes.
- O aluno que se n\u00e3o realizar quaisquer uma das provas ter\u00e1 direito \u00e0 prova substitutiva mediante processo administrativo devidamente protocolado e autorizado pelo setor competente; a data da prova substitutiva ser\u00e1 comunicada com anteced\u00e0ncia de pelo menos uma semana.
- O discente deve observar as datas e os cronogramas de atividades para assegurar sua participação e envolvimento na carga-horária da disciplina e atividades propostas
- A 3ª Avaliação será realizada por meio de seminário e trabalhos escritos.
- É provavel que aulas sejam realizadas no sábado mediante comum acordo entre docentes e discentes sem que ocasione em prejuízos de aprendizagem.
- Outros ajustes importantes serão feitos em sala de aula em comum acordo entre docente e discente.

Outros ajustes importantes serao reitos em sala de adia em comum acordo entre docente e discente.				
Data	Cranagrama da atividadas	CARGA HORÁRIA		
Dala	Cronograma de atividades		Assíncrona	
	Apresentação do Programa da Disciplina. Aspectos conceituais.			
12/07/2021	Ramos da economia. Os agentes e sistemas econômicos.	2	2	
	Problemas econômicos centrais e exercícios.			
19/07/2021	Comportamento do consumidor e e exercícios.	2	2	
26/07/2021	Elasticidade. Oferta. Demanda. Análise Marginal e e exercícios.	3	4	
02/08/2021	Produção. Custo e Lucro. Analise da demanda e estimativa da	3	4	
	demanda e e exercícios.	3	4	
09/08/2021	Revisão e Dúvidas.	1	2	
16/08/2021	1 ^a Avalição	4	0	
23/08/2021	Oferta de bens e serviços e Análise do mercado e e exercícios.	2	2	
30/08/2021	Sistema Financeiro Nacional. O mercado financeiro e seus ativos.	2	2	
06/09/2021	Revisão e Dúvidas.	1	2	
13/09/2021	2ª Avalição.	4	0	
20/09/2021	Recepção dos trabalhos escritos. Correção da 2ª Avalição	2	5	
27/09/2021	3ª Avalição – Seminários: Temas especiais em economia	4	5	
18/10/2021	Exame Final			
TOTAL		30	30	

Básica:

ROSSETTI, J. P. Introdução à Economia. 21ª edição. São Paulo: Atlas, 2016. 1.024 p.

VASCONCELLOS, M. A. S. de. Economia: Micro e Macro. 6ª edição. São Paulo: Atlas, 2015. 480 p.

PINHO, D. B.; VASCONCELLOS, M. A. S. de. **Manual de economia.** 6ª edição. São Paulo: Saraiva, 2011. 680 p.

PINDYCK, R.S.; RUBINFELD, D.L. Microeconomia. 8ª edição. São Paulo: Pearson, 2015. 672 p.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

Comple	ementar:				
VARIAN	l, H. R. <mark>Micro</mark> e	economia: Uma abordagen	n moderna. 9ª edição.	Rio de Janeiro: E	Elsevier/Campus,
1999.					
MANKIV	W, N. G. Intro d	ução à Economia . 6a ediçã	o. São Paulo: Cengage	Learning, 2014. 8	356 p.
MENDE	S et al. Introd i	ução à Economia . 3ª. Edição	o. rev. amp. – Florianóp	olis : Departament	to de Ciências da
Adminis	tração / UFSC	; [Brasília]: CAPES : UAB, 20)15		
	/		//		
	DATA	ASSINATURA DO PROFESSOR	APROV. NO COLEGIADO	COORD. DO COL	.EGIADO