



## Plano de Ensino para o Ano Letivo de 2021

IDENTIFICAÇÃO		
Disciplina: Economia		Código da Disciplina: EFH116
Course: Economics		
Materia: Economía		
Periodicidade: Anual	Carga horária total: 80	Carga horária semanal: 02 - 00 - 00
Curso/Habilitação/Ênfase:	Série:	Período:
Engenharia de Alimentos	5	Diurno
Engenharia de Controle e Automação	6	Noturno
Engenharia de Controle e Automação	5	Diurno
Engenharia de Controle e Automação	5	Noturno
Engenharia de Computação	5	Diurno
Engenharia Civil	5	Diurno
Engenharia Civil	6	Noturno
Engenharia Civil	5	Noturno
Engenharia Eletrônica	5	Diurno
Engenharia Eletrônica	6	Noturno
Engenharia Elétrica	6	Noturno
Engenharia Elétrica	5	Diurno
Engenharia Mecânica	6	Noturno
Engenharia Mecânica	5	Diurno
Engenharia Mecânica	5	Noturno
Engenharia Química	5	Noturno
Engenharia Química	5	Diurno
Engenharia Química	5	Noturno
Professor Responsável:	Titulação - Graduação	Pós-Graduação
Ricardo Balistiero	Bacharel em Ciências Econômicas	Doutor
Professores:	Titulação - Graduação	Pós-Graduação
Ricardo Balistiero	Bacharel em Ciências Econômicas	Doutor
Volney Aparecido de Gouveia	Ciências Econômicas	Doutor
MODALIDADE DE ENSINO		
Presencial: 100%		
Mediada por tecnologia: 0%		
* Em qualquer modalidade a entrega de atividades e trabalhos deve ser realizada segundo orientações do professor da disciplina.		



ATIVIDADES DE EXTENSÃO	
A DISCIPLINA NÃO CONTEMPLA ATIVIDADES DE EXTENSÃO.	
EMENTA	
Conceitos e relações econômicas: definição de economia. Objeto da economia; e problemas econômicos básicos. Teoria e análise econômica: a nova microeconomia. Noções de macroeconomia: conceito; medidas da atividade econômica e instrumentos da política econômica. Economia Internacional: Balanço e análise econômica atual. Economia Brasileira e Mundial Contemporânea.	
SYLLABUS	
Concepts and economic relations: definition of economics. Object of the economy, and basic economic problems. Theory and economic analysis: a new microeconomics. Notions of macroeconomics: concept, measures of economic activity and economic policy instruments. International Economics: Balance and current economic analysis. Brazilian Economy and Contemporary World.	
TEMARIO	
Los conceptos y las relaciones económicas: la definición de la economía. Objeto de la economía y los problemas económicos básicos. Teoría y análisis económico: la nueva microeconomía. Las nociones de macroeconomía: concepto, medidas de la actividad económica y los instrumentos de política económica. Economía Internacional: Balance y el análisis económico actual. Economía de Brasil y mundial contemporánea.	
CONHECIMENTOS PRÉVIOS NECESSÁRIOS PARA O ACOMPANHAMENTO DA DISCIPLINA	
<p>Para o bom entendimento, acompanhamento e aplicação da Disciplina, são necessários os seguintes conhecimentos prévios:</p> <p>Língua Portuguesa: leitura e interpretação de textos; Língua Inglesa: conhecimentos básicos; História do Brasil: conhecimento básico, especialmente dos ciclos econômicos; História Geral: conhecimentos básicos, especialmente da evolução do pensamento econômico e seus reflexos no Brasil; Informática: conhecimentos básicos (Windows, Office, Excel, Power Point, Internet).</p> <p>Noções de Política Brasileira e Internacional, além de Cálculo são fundamentais.</p>	
COMPETÊNCIAS DESENVOLVIDAS NA DISCIPLINA	
<p><b>COMPETÊNCIA 1:</b></p> <p>1- Comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica; 2- Trabalhar e liderar equipes multidisciplinares.</p>	
OBJETIVOS - Conhecimentos, Habilidades, e Atitudes	
<p>CONHECIMENTOS</p> <p>C1. O problema da escassez de recursos;</p> <p>C2. Os mecanismos e as estruturas de mercado;</p> <p>C3. A ação econômica do Estado;</p> <p>C4. A moeda e o Sistema Financeiro Nacional;</p> <p>C5. A empresa, suas dificuldades e oportunidades;</p>	



C6. Produto e renda nacionais.

C7. O Setor Externo e suas principais variáveis

#### HABILIDADES

H1. Identificar fenômenos econômicos que possam afetar o desempenho da empresa;

H2. Sugerir alternativas para que a empresa seja eficiente e opere com alta produtividade;

H3. Analisar as políticas econômicas em geral e avaliar como elas podem afetar o ambiente empresarial.

H4. Saber interpretar os fenômenos macro e microeconômicos

#### ATITUDES

A1. Encarar a empresa como um núcleo sócio-econômico gerador de riqueza, de empregos e de tributos;

A2. Contribuir com seu trabalho para que a empresa cumpra as funções acima, de forma eficiente e produtiva;

A3. Analisar os fatos da empresa e de seu próprio cotidiano pessoal sob o enfoque de custos e benefícios;

A4. Opinar, de forma esclarecida, como cidadão, sempre que necessário.

#### ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM - EAA

Aulas de Teoria - Sim

#### LISTA DE ESTRATÉGIAS ATIVAS PARA APRENDIZAGEM

- Problem Based Learning
- Utilização do Socrative

#### METODOLOGIA DIDÁTICA

Para o desenvolvimento da disciplina será utilizada uma metodologia composta de:

a) exposições do professor utilizando os seguintes recursos:

a1) Datashow

a2) vídeos da internet

a3) Quadro negro.

b) discussões em grupo com foco em problemas econômicos atuais

c) realização de pesquisas bibliográficas focando o interesse no novo assunto, visando preparar aulas futuras e despertar no aluno o interesse/curiosidade pelo assunto a ser abordado

d) utilização de aplicativos focados em aprendizagem ativa.

#### INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

NENHUM INSTRUMENTO DE AVALIACAO FOI ADICIONADA.

#### AVALIAÇÃO (conforme Resolução RN CEPE 16/2014) e CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO



Disciplina anual, com trabalhos e provas (duas e uma substitutiva).

Pesos dos trabalhos:

$k_1$ : 1,0  $k_2$ : 1,0

Peso de MP( $k_p$ ): 0,6

Peso de MT( $k_T$ ): 0,4

### INFORMAÇÕES SOBRE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

### CONTRIBUIÇÃO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante de Engenharia analisar corretamente a dinâmica de variáveis como inflação, desemprego, taxa de câmbio etc. Apresentar as ferramentas que permitam a tomada de decisões sobre assuntos econômicos que farão parte do lócus de atuação profissional. Desenvolver a capacidade de compreensão de como a empresa se insere no sistema econômico. Proporcionar ao engenheiro as condições para a tomada de decisões sobre como a empresa deve alocar seus recursos produtivos. Despertar no engenheiro a preocupação com a eficiência e a produtividade da empresa, contribuindo dessa forma para o melhor funcionamento da economia como um todo. Capacitar o engenheiro para a elaboração de cenários, projetando variáveis macroeconômicas. Criar condições para que o profissional passe a entender a atividade econômica e seus problemas, procurando contribuir para minimizar as desigualdades existentes. Desenvolver técnicas que possibilitem ao aluno as condições para solucionar problemas econômicos no contexto em que a empresa esteja inserida.

### BIBLIOGRAFIA

**Bibliografia Básica:**

### SOFTWARES NECESSÁRIOS PARA A DISCIPLINA

### INFORMAÇÕES SOBRE PROVAS E TRABALHOS

A disciplina é anual, com uma prova regimental ao final do semestre mais a prova substitutiva, seguindo o calendário escolar. Além disso, haverá um trabalho ao longo de cada semestre.

Com relação aos trabalhos em cada um dos semestres, as regras são as seguintes:

- a) pode ser em dupla ou individual;
- b) será realizado durante a aula;
- c) estudantes que não comparecerem na data da realização do trabalho, deverão manter contato imediato com o professor, para entregar posterior, com redução de 10% na nota por dia de atraso;
- d) a previsão de realização dos trabalhos, em cada semestre, é na semana imediatamente posterior às semanas de provas da P1 e da P3.



### OUTRAS INFORMAÇÕES

No evolver da disciplinas, alguns sites serão utilizados com frequência:

IPEA

Banco Central do Brasil

Ministério da Fazenda

IBGE

FMI

Infomoney

Valor

Disciplina B4/2014



## APROVAÇÕES

Prof.(a) Ricardo Balistiero

Responsável pela Disciplina

Prof.(a) Angelo Sebastiao Zanini

Coordenador do Curso de Engenharia de Computação

Prof.(a) Cassia Silveira de Assis

Coordenador(a) do Curso de Engenharia Civil

Prof.(a) Edval Delbone

Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica

Prof.(a) Eliana Paula Ribeiro

Coordenador(a) do Curso de Engenharia de Alimentos

Prof.(a) Fernando Silveira Madani

Coordenador(a) do Curso de Eng. de Controle e Automação

Prof.(a) RICARDO BALISTIERO

Coordenador(a) das Disciplinas Humanísticas

Prof.(a) Sergio Ribeiro Augusto

Coordenador do Curso de Engenharia Eletrônica

Prof.(a) Susana Marraccini Giampietri Lebrao

Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica

Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Data de Aprovação:



PROGRAMA DA DISCIPLINA		
Nº da semana	Conteúdo	EAA
2 T	Organização econômica	1% a 10%
3 T	Sistemas Econômicos	1% a 10%
4 T	Classificação dos Bens e sua importância no PIB	1% a 10%
5 T	Feriado	1% a 10%
6 T	Noções de Microeconomia - Oferta, demanda	1% a 10%
7 T	Estruturas de Mercado	1% a 10%
8 T	Funções do Estado na Economia	1% a 10%
9 T	Semana de Provas	0
10 T	Aplicação da A1	0
11 T	Sistemas Tributário Nacional - Parte I	1% a 10%
12 T	Sistemas Tributário Nacional - Parte II	1% a 10%
13 T	Crédito e Bancos	1% a 10%
14 T	Taxa de Juros	1% a 10%
15 T	SMILE 2020	0
16 T	Custo do Crédito e Competitividade	1% a 10%
17 T	O Setor Externo da Economia	1% a 10%
18 T	Correção de Exercícios	0
19 T	Semana de Provas	0
20 T	Semana de Provas	0
23 T	Prova Substitutiva	0
24 T	Taxa de Câmbio e Regimes Cambiais	1% a 10%
25 T	Reservas Internacionais	1% a 10%
26 T	Déficit Público	1% a 10%
27 T	Dívida Pública	1% a 10%
28 T	Déficit, Dívida Pública e formas de financiamento - I	1% a 10%
29 T	Déficit, Dívida Pública e formas de financiamento - II	1% a 10%
30 T	Semana de provas	0
31 T	Aplicação da A2	0
32 T	Inflação	1% a 10%
33 T	Tipos de Inflação	1% a 10%
34 T	Distribuição de Renda	1% a 10%
35 T	Crises Financeiras I	1% a 10%
36 T	Crises Financeiras II	1% a 10%
37 T	Correção de Exercícios	0
38 T	Semana de Provas	0
39 T	Semana de Provas	0
40 T	Preparação para Prova Substitutiva	0
41 T	Aplicação da Prova Substitutiva	0
Legenda: T = Teoria, E = Exercício, L = Laboratório		