



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

PLANO DE ENSINO

SEMESTRE 2016.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7202	Introdução a Economia	4	-	72
HORÁRIO		MÓDULO		
TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	Semi-presencial		
01652 - 2.2020-2	-	4.0820- 2/LIVRE		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

rofa. Simone Meister Sommer Bilessimo
Email: simone.bilessimo@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
	Esta disciplina não possui pré-requisitos

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina é necessária para uma complementação da formação do profissional de Tecnologia da Informação e Comunicação. Fornece conceitos e desenvolve trabalhos que buscam contextualizar a importância da economia nos diversos campos de atuação do bacharel em TIC.

VI. EMENTA

Conceito de Economia. Problema Econômico Fundamental. Necessidades, Bens e suas Classificações. Organização Econômica: Elementos dos sistemas econômicos; agentes econômicos; fatores de produção; economia de mercado e economia planificada. Estruturas de Mercado. A decisão de Investir. Fundamentos de matemática financeira Juros; Taxa de Juros; Fluxo de Caixa; Série Uniforme; Valor Futuro; Valor Presente. Indicadores financeiros para análise de projetos de investimentos: Taxa de Mínima Atratividade; Método do Valor Presente Líquido; Índice Benefício/Custo; Retorno Adicional sobre o Investimento; Taxa Interna de Retorno e Período de recuperação do investimento.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Capacitar o aluno para conhecer as diversas abordagens e perspectivas acerca da Economia a partir da compreensão dos conceitos e fundamentos básicos, além da aplicação de conhecimentos relacionados à análise de investimentos.

Objetivos Específicos:

- Desenvolver uma visão ampla da ciência econômica, bem como apresentar conceitos elementares da economia;
- Apresentar os conceitos relacionados aos fundamentos da matemática financeira;
- Aplicar os conceitos básicos de análise de investimentos.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE 1. CONCEITOS BÁSICOS DE ECONOMIA

- 1.1. Economia: conceitos e contexto
- 1.2. Problema Econômico Fundamental
- 1.3. Hierarquia das Necessidades
- 1.4. Bens e suas Classificações
 - 1.4.1. Quanto a Natureza
 - 1.4.2. Quanto a Obtenção

UNIDADE 2. ORGANIZAÇÃO ECONÔMICA

- 2.1. Organização Econômica
- 2.2. Elementos dos Sistemas Econômicos
 - 2.2.1. Mercado
 - 2.2.2. Preços
 - 2.2.3. Renda e Riquezas
- 2.3. Agentes Econômicos
 - 2.3.1. Empresas
 - 2.3.2. Governo
 - 2.3.3. Famílias
- 2.4. Fatores de Produção
 - 2.4.1. Recursos Naturais
 - 2.4.2. Mão de Obra
 - 2.4.3. Capital
 - 2.4.4. Capacidade Empresarial – Know How
- 2.5. Economia de Mercado
 - 2.5.1. Sistema de Concorrência Pura
 - 2.5.2. Sistema de Mercado Misto
- 2.6. Economia Planificada

UNIDADE 3. ESTRUTURAS DE MERCADO

- 3.1. Mercado em Concorrência Perfeita
- 3.2. Monopólio
- 3.3. Oligopólio
- 3.4. Concorrência Monopolística
- 3.5. Síntese das Estruturas de Mercado

UNIDADE 4. A ORGANIZAÇÃO A DECISÃO DE INVESTIR

- 4.1. A organização e análise ambiental
- 4.2. Decisões
- 4.3. Lucro e valorização capital-empresa
- 4.4. Decisão de investimento

UNIDADE 5 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA

- 5.1. Juros simples
- 5.2. Juros compostos
- 5.3. Fluxos de caixa e simbologia
- 5.4. Séries uniformes e não uniformes

UNIDADE 6 – INDICADORES FINANCEIROS PARA ANÁLISE DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS

- 6.1. Taxa de Mínima Atratividade;
- 6.2. Método do Valor Presente Líquido;
- 6.3. Índice Benefício/Custo; Retorno Adicional sobre o Investimento;
- 6.4. Taxa Interna de Retorno
- 6.5. Período de recuperação do investimento

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

1. Aulas expositivas intercaladas com discussões.
2. Material de apoio postado no Moodle.

3. Desenvolvimento de trabalhos e exercícios;
4. Aulas à distância com uso de material e tarefas disponibilizados no Moodle;

OBS: para ministrar as aulas é necessário o uso, pela docente, de equipamento projetor (Datashow) provido de cabo USB, bem como quadro para projetar a imagem gerada. Além disso, o uso de planilha eletrônica, por parte dos alunos, é recomendável, assim seria necessária a realização de algumas aulas em laboratório de informática (com no máximo 2 alunos por computador) ou outra solução compatível. Para resolução dos exercícios os alunos precisarão de calculadora científica.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a disciplina, com no mínimo 75% das aulas (Frequência Suficiente - FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente - FI).

Serão realizadas duas provas escritas:

- Prova Escrita 1 será referente aos conteúdos das Unidades 1 a 3: P1
- Prova Escrita 2 será referente aos conteúdos das Unidades 4 a 6: P2

A média das Provas (MP) será calculada da seguinte forma:

$$MP = \frac{(P1 + P2)}{2}$$

A média das provas (MP) terá peso 7 (sete) para cálculo da média final da disciplina.

A média dos trabalhos (MT), entregues no Moodle, terá peso 3 (três) para cálculo da média final da disciplina.

$$\text{Media Final(MF)} = 0.7 \cdot MP + 0.3 \cdot MT$$

- A nota mínima para aprovação na disciplina será $MF \geq 6,0$ (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).

O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Avaliação de segunda chamada:

- Para pedido de segunda avaliação somente em casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à coordenação do curso dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.

Horário de atendimento ao aluno: .

Segundas-feiras das 16h20 às 18h na Unidade Jardim das Avenidas (sala a definir)

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1ª	08/08 a 12/08/16	Apresentação do plano de ensino e da disciplina
2ª	15/08 a 19/08/16	UNIDADE 1. CONCEITOS BÁSICOS DE ECONOMIA: Conceitos; Problemas Econômicos Fundamentais; Trade Off; Hierarquia das Necessidades; Bens e suas Classificações - Quanto a Natureza, Quanto a Obtenção.

3 ^a	22/08 a 26/08/16	UNIDADE 2. ORGANIZAÇÃO ECONÔMICA: Organização Econômica; Elementos dos Sistemas Econômicos ;Mercado Preços; Renda e Riquezas; Agentes Econômicos- Empresas, Governo, Famílias
4 ^a	29/08 a 02/09/16	UNIDADE 2. ORGANIZAÇÃO ECONÔMICA: Fatores de Produção;Recursos Naturais; Mão de Obra; Capital Capacidade Empresarial – Know How ; Economia de Mercado; Sistema de Concorrência Pura; Sistema de Mercado Misto; Economia Planificada
5 ^a	05/09 a 09/09/16	UNIDADE 3. ESTRUTURAS DE MERCADO Mercado em Concorrência Perfeita; Monopólio; Oligopólio; Concorrência Monopolística; Síntese das Estruturas de Mercado
6 ^a	12/09 a 16/09/16	PROVA ESCRITA 1
7 ^a	19/09 a 23/09/16	UNIDADE 4. A ORGANIZAÇÃO A DECISÃO DE INVESTIR A organização e análise ambiental; Decisões; Lucro e valorização capital-empresa; Decisão de investimento
8 ^a	26/09 a 30/09/16	UNIDADE 5 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA 5.1. Juros simples 5.2. Juros compostos
9 ^a	03/10 a 07/10/16	UNIDADE 5 – FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA FINANCEIRA 5.3. Fluxos de caixa e simbologia 5.4. Séries uniformes e não uniformes
10 ^a	10/10 a 14/10/16	AULA DE EXERCÍCIOS - Revisão
11 ^a	17/10 a 21/10/16	UNIDADE 6 – INDICADORES FINANCEIROS PARA ANÁLISE DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS 6.1. Taxa de Mínima Atratividade; 6.2. Método do Valor Presente Líquido;
12 ^a	24/10 a 28/10/16	UNIDADE 6 – INDICADORES FINANCEIROS PARA ANÁLISE DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS 6.3. Índice Benefício/Custo; Retorno Adicional sobre o Investimento; 6.4. Taxa Interna de Retorno
13 ^a	31/10 a 04/11/16	UNIDADE 6 – INDICADORES FINANCEIROS PARA ANÁLISE DE PROJETOS DE INVESTIMENTOS 6.5. Período de recuperação do investimento
14 ^a	07/11 a 11/11/16	AULA DE EXERCÍCIOS
15 ^a	14/11 a 18/11/16	AULA DE EXERCÍCIOS – Revisão
16 ^a	21/11 a 25/11/16	PROVA 2
17 ^a	28/11 a 02/12/16	PROVA EM ÉPOCA ESPECIAL
18 ^a	05/12 a 09/12/16	PROVA DE RECUPERAÇÃO

XII. Feriados previstos para o semestre 2016-2:

07/09/2016	Independência do Brasil
13 a 15/09/16	Semana Acadêmica do Curso de TIC
12/10/2016	Nossa Senhora Aparecida
28/10/2016	Dia do Servidor Público (Lei 8112 art.236)
02/11/2016	Finados
14/11/2016	Dia não letivo
15/11/2016	Proclamação da República

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MANKIN, N. Gregory. **Introdução à economia**. São Paulo: Cengage Learning, 2009.

SOUZA, Alceu; CLEMENTE, Ademir. **Decisões financeiras e análise de investimentos**. São Paulo, Atlas, 2008.

VASCONCELLOS, Marco A.S. **Economia – Micro e Macro**. São Paulo: Atlas, 2009.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRUE, Stanley L. **História do pensamento econômico**. São Paulo: Thomson Learning, 2006.

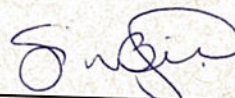
SECURATO, José C. **Economia brasileira: história, conceitos e atualidades**. São Paulo: Saint Paul, 2011.

TROSTER, Roberto; MOCHON, Francisco. **Introdução à economia**. São Paulo: Makron Books, 1999.

VASCONCELLOS, M.A.S.; TROSTER, Roberto L. **Economia básica**. São Paulo: Atlas, 1996.

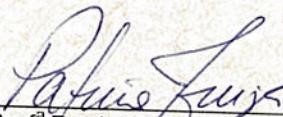
OLIVEIRA, R., GENNARI, A.M. **História do pensamento econômico**. São Paulo: Saraiva, 2009.

Os livros acima citados constam na Biblioteca Universitária e Setorial de Araranguá. Algumas bibliografias também podem ser encontradas no acervo da disciplina, via sistema Moodle.



Prof. Simone Meister Sommer Bilessimo

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso / /



Prof.^a Patricia Jantsch Fiuza
Coordenadora do Curso

Prof.^a Patricia Jantsch Fiuza
Coordenadora do Curso de
Tecnologias da Informação e Comunicação
Portaria 101/2015/GR
SIAPE: 2058903
UFSC Centro Araranguá