

PRO3410 - Fundamentos de Economia e Administração

1º SEMESTRE 2020

Terças e quintas-feiras – 7:30h-9:10h

Prof. Fausto Mascia – Administração (ADM) / terça-feira

Profa. Roberta de Castro Souza Pião – Economia (ECO)/quinta-feira

Semana	Data		Conteúdo	Data		Conteúdo
1	18/fev		ADM	20/fev		ECO
	25/fev	Carnaval		27/fev		Não haverá aula
2	03/mar		ADM	05/mar	ECO	
3	10/mar		ADM	12/mar	ECO	
4	17/mar		ADM	19/mar	ECO	
5	24/mar		ADM	26/mar	ECO	
6	31/mar		ADM	02/abril	ECO	
	06/abril	Semana santa		08/abril		Semana santa
7	14/abril			16/abril		
8	21/abril	Tiradentes		23/abril	Prova	PROVA 1
9	28/abril		ADM	30/abril	ECO	
10	05/maio		ADM	07/maio	ECO	
11	12/maio		ADM	14/maio	ECO	
12	19/maio		ADM	21/maio	ECO	
13	26/maio		ADM	28/maio	ECO	
14	02/junho		ADM	04/junho	ECO	
15	09/junho		ADM	11/junho	Corpus Christi	
16	16/junho		ADM	18/junho	ECO	
17				25/junho	Prova	PROVA 2
18				02/julho	Prova Sub	PROVA SUB

MÓDULOS ADMINISTRAÇÃO - 14 AULAS	MÓDULOS ECONOMIA - 14 AULAS
Módulo ADM 1 - CUSTOS Contabilidade : Introdução e princípios básicos. Balanco e demonstrativo de lucros e perdas. Índices e análise de demonstrativos. Custos : Sistemas de custeio; Custos: custos diretos e indiretos, fixos e variáveis. Custos como instrumento de apoio à decisão. Estrutura do capital, financiamento de curto e longo prazo Alavancagem, risco	Módulo ECO 1 - PREÇOS Economia Vantagem absoluta x vantagem comparativa Mercados, oferta x demanda Elasticidades Teoria da Produção Teoria dos Custos Teoria da Firma Lucro Econômico e Lucro Contábil

Módulo ADM 2 - ENGENHARIA ECONÔMICA Custo de Oportunidade; Taxa de Juros Matemática Financeira Métodos e Critérios de Análise de Fluxo de Caixa Valor Presente Líquido; Valor Uniforme Líquido Taxa Interna de Retorno Análise de Projetos	Módulo ECO 2 - MACROECONOMIA PIB Monetário Câmbio
--	---

Módulo ADM 3 - Administração Geral O que é empresa? Estrutura e Processos	Módulo ECO 3 - MACROECONOMIA Macroeconomia
--	--

Referências

- Contador, C. (ed.), Gestão de Operações. Edgard Blucher, 1997.
- Costa, R. P. *et alli*. Preços Orçamentos e Custos Industriais: POC. Elsevier, 2010.
- Ehrlich, Pierre J e Moraes, E A. Engenharia Econômica. Atlas, 6ª ed., 2005.
- Gitman, Lawrence J. Princípios de Administração Financeira. Pearson Addison Wesley, 12ª ed., 2009.
- Mankiw, G. Introdução à Economia- Editora Campus. Rio de Janeiro.
- Hubbard, R.G.; O'Brien, A.P. Introdução à Economia. Bookman, 2ª edição.
- Martins, E. "Contabilidade de Custos" São Paulo, Atlas, edição mais recente.
- Motta, Regis; Costa, Reinaldo P e outros. Engenharia Econômica e Finanças. Elsevier, 2009.
- Mintzberg, H. "Criando organizações eficazes". São Paulo, Atlas.
- Zilbovicius, M. **Modelos para a produção, produção de modelos**: contribuição a análise da gênese, lógica e difusão do **modelo** japonês. Anna Blume e FAPESP, 1997.

Critério de aprovação

MF = MF1 = (P₁ + P₂) / 2, se MF1 >= 5,0 ou MF1 < 3,0

MF = MF2 = Max [(MF1 + Rec) / 2; MF1], se MF1 >= 3,0.

As provas cobrirão tanto a matéria vista em sala de aula como a contida nos textos recomendados para leitura.

A prova **substitutiva** é "fechada", isto é, só pode fazê-la quem perdeu uma das provas regulares. Nesse caso, a nota da prova SUB substituirá apenas a nota de uma das provas regulares perdidas (P1 ou P2).