



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-7001/7011



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2021-2

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS7019	Engenharia Econômica	04235	54 Total 33 Horas síncronas 21 Horas assíncronas

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Javier Gutierrez Castro / javier.gutierrez@ufsc.br
Rogério Feroldi Miorando / rogerio.miorando@ufsc.br

3. PRÉ-REQUISITO(S)

900 horas

4. EMENTA

Matemática Financeira: conceito de juros; relações de equivalência; taxas nominais e efetivas; amortização de dívidas (Price, SAC e Misto). Inflação e correção monetária. Análise econômica de investimentos: princípios e conceitos; VAUE, TIR e Pay-back; substituição de equipamentos; aluguel, leasing e financiamentos. Risco, incerteza e análise de sensibilidade. Calculadoras financeiras e planilhas.

5. OBJETIVOS

Compreender conceitos básicos de Matemática Financeira, como: taxas de juros, inflação e o valor do dinheiro no tempo.
Compreender os métodos de amortização de dívidas Price e SAC.
Compreender a análise de viabilidade econômica de projetos e empreendimentos.
Compreender projeção de fluxo de caixa a preços de hoje e a preços correntes.
Compreender a tomada de decisão substituição e retenção de equipamentos.
Desenvolver planilhas de análise de viabilidade econômica utilizando as ferramentas de finanças de planilhas eletrônicas.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Parte I. Matemática Financeira:

1. Conceitos de Juros. 2. Relações de Equivalência. 3. Taxas nominais e efetivas. 4. Amortização de Dívidas (Price, SAC e Misto). 5. Inflação e correção monetária.

Parte II. Engenharia Econômica:

1. Análise de Investimentos: princípios e conceitos. 2. VPL, CAE/VAE, TIR e Payback. 3. Depreciação / Imposto de Renda. 4. Substituição de Equipamentos. 5. Fluxo de Caixa a Preços Correntes e Ajustados. 6. Risco e Incerteza/ Análise de Sensibilidade. 7. Análise de Viabilidade Econômica e Financeira de Projetos

7. METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas teóricas serão expositivas realizadas de forma síncrona através de Conferência web, utilizando o Moodle através da Atividade BigBlueButton (<https://conferenciaweb.rnp.br/>), a qual é disponibilizada de forma gratuita pela UFSC. Não se descarta o uso de outros sistemas de conferência via web, de uso livre, caso se observe uma melhor performance. De maneira assíncrona, será disponibilizado com uma semana de antecedência o material didático da respectiva aula, que consiste em slides do tema a abordar, lista de exercícios e uma gravação em vídeo da aula. De forma síncrona se realizará uma revisão dos principais conceitos da aula (essa parte será gravada e logo disponibilizada), e a resolução dos exercícios da lista. Cabe apontar que se estimulará aos alunos adiantar a resolução da lista de exercícios e aproveitar o horário síncrono

para tirar dúvidas. Posteriormente, havendo exercícios por finalizar e/ou dúvidas remanescentes, os alunos poderão contatar o professor via e-mail ou usando o chat do Moodle. A principal ferramenta de interação e comunicação com os alunos é o Moodle, tanto para a divulgação do material didático, como para o atendimento via chat e/ou videoconferência se for necessário.

8. AVALIAÇÃO

As avaliações da disciplina serão realizadas através de listas de exercícios e duas provas em questionário online via Moodle, de forma individual e síncronas:

Exercícios (Exe1 e Exe2): a serem realizados de maneira síncrona e assíncrona.

Primeira Prova (P1): Primeira parte da disciplina – avaliação síncrona.

Segunda Prova (P2): Segunda parte da disciplina – avaliação síncrona.

Assim, gera-se uma média (M)

$$M = 0,40 \times (0,80 P1 + 0,20 Exe1) + 0,60 \times (0,80 P2 + 0,20 Exe2)$$

Considera-se aprovado o aluno que obtiver média M igual ou superior a 6. Os alunos que não preencherem este requisito, mas com média superior a 3, serão submetidos a uma avaliação de recuperação, cujo conteúdo será da disciplina completa. Após a recuperação, a nota final (NF) é calculada como $NF = (M + Rec.) / 2$, a qual deverá ser igual ou superior a 6 para a aprovação. Em caso de problemas técnicos na realização de atividades avaliativas síncronas, será remarcada uma nova data para a realização da atividade.

Para ser aprovado o aluno deverá ter pelo menos 75% de frequência. Esta será verificada através da conexão e participação nas aulas síncronas, e em casos excepcionais de maneira assíncrona com a entrega da lista de exercícios correspondente à aula.

9. CRONOGRAMA

Semana	Data	Conteúdo da Aula	CH Síncrona*	CH Assíncrona**	CH Total
1	27/out	Fundamentos da Engenharia Econômica	2	1,5	3,5
2	03/nov	Combinação de Fatores I	2	1,5	3,5
3	10/nov	Combinação de Fatores II	2	1,5	3,5
4	17/nov	Taxas de Juros: Taxas Nominais e Taxas Efetivas	2	1,5	3,5
5	24/nov	Amortização de Dívidas	2	1,5	3,5
6	01/dez	Prova 1	3	0	3,5
7	08/dez	Métodos de avaliação de investimentos (parte 1)	2	1,5	3,5
8	15/dez	Métodos de avaliação de investimentos (parte 2)	2	1,5	3,5
9	02/fev	Fluxo de caixa na análise e avaliação das decisões econômicas e financeiras (parte 1)	2	1,5	3
10	09/fev	Fluxo de caixa na análise e avaliação das decisões econômicas e financeiras (parte 2)	2	1,5	3,5
11	16/fev	Projetos de substituição imediata, tratamento da inflação e ponto de equilíbrio	2	1,5	3,5
12	23/fev	Análise e comportamento dos projetos de investimentos de capital frente à aleatoriedade e à incerteza	2	1,5	3,5
13	02/mar	Feriado	0	3	3
14	09/mar	Prática dirigida	2	1,5	3,5
15	16/mar	Prova 2	3	0	3
16	23/mar	Recuperação	3	0	3
			33	21	54

* As horas síncronas consistem na apresentação do tema e a realização de exercícios. As avaliações são síncronas.

** As horas assíncronas consistem na revisão do material disponibilizado prévio à aula e à realização de exercícios adicionais sobre o tema.

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Slides disponibilizados na Plataforma Moodle.

Avaliação e análise de investimentos industriais - Davi Welligton Alexandre Domingues, 2005
<https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/60411>

Como otimizar a análise e decisão de investimentos - Jessica Jaremciuk de Lima, 2017
<https://acervodigital.ufpr.br/handle/1884/57300>

Matemática Financeira e Análise de Investimentos - Ernesto Coutinho Puccini, 2016
<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/145369>

Matemática financeira e engenharia econômica: a teoria e a prática, 2004
<https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/96657>

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Matemática Financeira - Renata de Moura Issa Vianna, 2018
<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/430116>

Matemática Financeira - Vol.1, Haroldo da Costa Belo, 2010
<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/4685>

Fundamentos de Finanças - Vol.1 - Ana Luiza Barbosa da Costa Veiga; Márcio Aleixo da Cruz, 2010
<https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6430>

*Nota: A bibliografia básica e complementar apresentada provêm de sites de divulgação pública que contam com o conhecimento e autorização dos seus respectivos autores.