



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2020-2

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS 5211	Programação Econômica Financeira	08220	54 Total 27 horas síncronas 27 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)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA

4. EMENTA

Sistema Econômico: juros simples e compostos; taxa nominal e efetiva; método valor atual; balanço e princípios contábeis básicos. Plano de cotas. Patrimônio líquido. Demonstração de lucros e perdas. Sistema tributário. Estoques. Classificação ABC. Introdução à administração financeira.

5. OBJETIVOS

- Compreender conceitos de contabilidade básica e os principais demonstrativos financeiros.
- Compreender o processo de análise dos demonstrativos financeiros.
- 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 empreendimento.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Introdução à administração financeira, ambiente econômico e de negócios.
- Estrutura das demonstrações contábeis: Demonstrativo de resultados do exercício e Balanço patrimonial
- Análise dos demonstrativos.
- Introdução a análise de custos.
- Juros simples, remuneração de capital, juros compostos: montante; taxa; tempo. Equivalência. Amortização de dívidas.
- Comparação de projetos de investimentos.
- Análise e decisão sobre investimentos financeiros.
- Métodos para avaliação de projetos: método do valor presente líquido, método da taxa interna de retorno.

7. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas assíncronas – aulas gravadas em vídeo com a apresentação do conteúdo teórico da disciplina. As aulas serão disponibilizadas de acordo com o cronograma e ficarão à disposição dos alunos até o final do semestre.

Aulas síncronas – encontros online com interação em tempo real para o esclarecimento de dúvidas, resolução de exercícios e apresentação de trabalhos. As aulas serão realizadas no horário agendado da disciplina ou em horário acordado, por unanimidade, pela turma e professor. A gravação e disponibilização destas aulas, assim como o registro de presença, dependerá de um acordo realizado entre a turma e o professor.

Tarefas online – exercícios e tarefas semanais disponibilizados no Moodle para resolução dentro de um prazo de 5 dias.

Frequência – será aferida pela realização das atividades interativas nas aulas gravadas e dos exercícios

propostos semanalmente.

8. AVALIAÇÃO

A avaliação é composta de quatro notas: duas provas (**P1** e **P2** – *síncronas*), apresentação de trabalho (**Apr** – *síncrona*), média dos exercícios semanais das cinco primeiras aulas (**Exc1** – *assíncronos*) e lista de exercícios a partir da aula seis (**Exc2**). A média ponderada das notas por seus respectivos pesos gera a média final (M).

$$M = 0,26.P1 + 0,26.P2 + 0,16.Apr + 0,17.Exec1 + 0,15.Exec2$$

É considerado aprovado o aluno que obtiver média M igual ou superior a 6. Os alunos que não preencherem este requisito, mas com frequência suficiente e média superior a 3, serão submetidos a uma prova de recuperação (*síncrona*).

Após a recuperação, a nota final é calculada como $NF = (M + Rec.) / 2$, a qual deverá ser igual ou superior a 6 para a aprovação.

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 de exercícios correspondentes à aula.

9. CRONOGRAMA

Data	Conteúdo da Aula	CH Síncrona	CH Assíncrona
03/fev	Aspectos Internos e Externos das Empresas (assíncrona)	1,5	2
10/fev	Demonstrações Contábeis: Balanço Patrimonial	1,5	2
17/fev	Demonstrações Contábeis: Demonstração de Resultados (DRE)	1,5	2
24/fev	Apresentação - Demonstrações Contábeis	3	0
03/mar	Introdução a Análise de Custos	1,5	2
10/mar	Juros Simples	1,5	2
17/mar	Juros Compostos	1,5	2
24/mar	Taxa de Juros - parte 1	1,5	2
31/mar	Taxas de Juros - parte 2	1,5	2
07/abr	Prova 1	1,5	2
14/abr	Séries Periódicas uniformes	1,5	2
21/abr	Feriado	0	3
28/abr	Planos de amortização de empréstimos e financiamentos	1,5	2
05/mai	Introdução aos Métodos de avaliação de investimentos	1,5	2
12/mai	Prova 2	3	0
19/mai	Recuperação	3	0
Total		27	27

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Análise das Demonstrações Contábeis - Vol.1 (Sousa e Martins)

Disponível em: <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6416>

Análise das Demonstrações Contábeis - Vol.2 (Sousa e Martins)

Disponível em: <https://canal.cecierj.edu.br/recurso/6830>

Matemática Financeira e Análise de Investimentos - Ernesto Coutinho Puccini, 2016

<https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/145369>.

Matemática Financeira - Adriano Costa, 2003

<http://bdigital.ipg.pt/dspace/handle/10314/1160>

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Análise das Demonstrações Contábeis (Pereira)

Disponível em: <https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/553569>

Custos e Orçamento - Érico da Silva Costa; Luz Marina A. Poddis de Aquino, 2018
<http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1495>

Gestão Financeira - Érico da Silva Costa; Luz Marina A. Poddis de Aquino; Luciana Demarchi, 2018
<http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1497>

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

Matemática Financeira - Vilmar dos Santos Alves, 2018
<http://proedu.rnp.br/handle/123456789/1547>

Matemática Financeira - Roberto José Medeiros Junior, 2016
<http://proedu.rnp.br/handle/123456789/391>

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