

# Ficha 2 (variável)

Disciplina: Análise de Investimentos							Código: SE603A	
Natureza: (X) Obrigatória ( ) Optativa	(X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular							
Pré-requisito:	Co romuinitor		Modalidade: ( ) Totalmente Presencial ( ) Totalmente EaD					
SE703	Co-requisito:		( X ) Parcialmente EaD 20% C.H.					
CH Total: 60h  Prática como Componente Curricular (PCC): 00  Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0h  CH semanal: 04h	Padrão (PD): <b>60h</b>	Laboratório (LB): 00		Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00h	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 00	Estágio de Formação Pedagógic a (EFP): 00

Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-ACE-PCC) \*Indicar a carga horária que será à distância.

## **EMENTA (Unidade Didática)**

Valor do dinheiro no tempo. Juros, capitalização, descontos (comercial e bancário). Equivalência de capitais. Correção monetária e inflação, taxas (real e nominal). Séries de pagamentos. Sistemas de amortização. Conceitos fundamentais de análise de investimentos. Métodos de avaliação de investimentos (Payback, TIR, VPL, VAUE, entre outros). Fluxos de caixa e respectivas uniformizações. Critérios na tomada de decisões sobre investimentos. Renda fixa.

# PROGRAMA (itens de cada unidade didática)

Como a disciplina tem carga horária semana de 4 horas/aula e o curso deverá ter 15 semanas de aulas para atender às 60 horas/aula.

Início do semestre letivo 2023/2: 24/07/2023 Fim do semestre letivo 2023/2: 02/12/2023

- 1.0 Conceitos básicos e regimes de capitalização
  - 1.1 Conceitos básicos e noções preliminares
  - 1.2 Capitalização Simples
  - 1.3 Capitalização Composta

## Lista 1

- 2.0 Descontos
  - 2.1 Desconto Racional
  - 2.2 Desconto Comercial
  - 2.3 Desconto Bancário
- 3.0 Classificações de taxas de juros
  - 3.1 Taxas nominais, efetiva e real

## Lista 2

- 4.0 Séries Uniformes
  - 4.1 Series uniformes
  - 4.2 Perpetuidade

## Lista 3



### Prova 1

5.0 Séries Variáveis

#### Lista 4

- 6.0 Sistemas de amortização
  - 6.1 Sistema Price
  - 6.2 Sistema SAC
  - 6.3 Sistema Americano
  - 6.4 Outros sistemas de amortização
  - 6.5 Aula prática uso de planilhas

### Lista 5

- 7.0 Inflação e Correção Monetária
  - 7.1 Índices
  - 7.2 Correção monetária
  - 7.3 Taxas reais e nominais revisão

### Lista 6

7.4 Aula prática – uso de planilhas

### Lista 7

8.0 Técnicas de análise de investimentos

- 8.1 VPL
- 8.2 TIR
- 8.3 Payback
- 8.4 Payback Descontado

# Lista 8

## Prova 2

## **OBJETIVO GERAL**

Permitir aos estudantes os subsídios para uma ampla discussão e reflexão sobre análise de investimentos, compreender os pressupostos e desdobramentos do conceito de valor do dinheiro no tempo e saber aplicar as técnicas utilizadas e difundidas para tomada de decisão em investimentos.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

Apresentar e discutir os aspectos gerais do cálculo e aplicação das técnicas de matemática financeira e de análise de investimentos, além de dominar ferramentas computacionais para cálculo financeiro.

### PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas, listas de exercícios realizadas em sala, em casa e no Excel. Além da teoria, serão apresentadas derivações de fórmulas, uso da HP e do Excel. Havendo disponibilidade do laboratório de informática, algumas aulas serão conduzidas nesse ambiente para desenvolver habilidades no Excel e base de dados.

A disciplina será realizada de forma híbrida, composta de atividades presenciais (aulas e exercícios), de atividades complementares que o aluno deverá realizar em casa como estudos e resolução de exercícios e aulas remotas gravadas, no total computando 4 horas semanais, ou seja, 60 horas em 15 semanas. As aulas remotas computarão cerca de 15% a 20% da CH da disciplina, com 4 aulas sendo remotas, conforme cronograma a ser disponibilizado para a turma no início do semestre.

A disponibilização de materiais como vídeos, apostilas e listas de exercícios será realizada no ambiente de aprendizagem da UFPRVirtual. É importante que os alunos tenham o e-mail da ufpr (@ufpr.br) atualizado para o acesso ao conteúdo.

Todas as avaliações (provas e listas) serão realizadas <u>presencialmente e são individuais</u>. A frequência será computada por meio de chamadas na aula presencial.

A programação dessa Ficha2 pode ser modificada durante o curso caso haja necessidade por questões didáticas. Modificações serão comunicadas amplamente às turmas com antecedência.

Comunicação: além dos encontros presenciais, a professora estará disponível ao longo do curso para o atendimento aos alunos por meio de agendamento por e-mail ou via UFPRVirtual. Os alunos serão estimulados a trocarem dúvidas e interagirem por meio de grupos de estudos, e também fóruns e canais de dúvidas no ambiente virtual de aprendizagem utilizado. Provavelmente teremos também um(a) monitor(a).

Avaliação do curso: ao final da disciplina, os alunos receberão um link com um questionário para avaliação do curso.

Obs: A metodologia de ensino registrada nesta Ficha 2 poderá ser alterada caso ocorram novas definições regulamentares por parte da gestão da UFPR.



# FORMAS DE AVALIAÇÃO

### Tipos de avaliação

Primeira prova - peso de 30% Segunda prova - peso de 40% Nota das listas - peso de 30%

Datas:

Listas:

Primeira prova: 11/09/2023 Segunda prova: 20/11/2023 Exame Final: 04/12/2023

L1 – 09/08 L2 – 28/08 L3 – 06/09 L4 – 20/09 L5 - 02/10 L6 - 11/10 L7 – 25/10

L8 - 13/11

## Conteúdo das provas e listas avaliativas:

Primeira prova: até conteúdo 4.0

Segunda prova: do conteúdo 5.0 até o 8.0 Exame Final: todo o conteúdo programático

Listas:

L1 – Conteúdo 1.0 (regimes de capitalização)

- L2 Conteúdos 2.0 e 3.0 (descontos e classificação de taxas)
- L3 Conteúdo 4.0 (Séries Uniformes)
- L4 Conteúdo 5.0 (Séries Variáveis)
- L5 Conteúdo 6.0 (Sistemas de Amortização)
- L6 Conteúdos 7.1 a 4.3 (Inflação)
- L7 Conteúdo 7.4 (Inflação no Excel)
- L8 Conteúdo 8 (Análise de investimentos)

## IMPORTANTE:

A aprovação na disciplina é condicionada ao aproveitamento e à frequência maior que 75%.

O controle de frequência será realizado presencialmente.

O aproveitamento segue as regras comuns da UFPR:

- Alunos com média abaixo de 40 ou frequência abaixo de 75% são reprovados;
- Alunos com média igual ou acima de 70 e frequência igual ou acima de 75% são aprovados;

Alunos com média entre 40 e 70 e frequência acima de 75% fazem prova final e são aprovados se a média final (média entre a nota anterior e a prova final) for 50 ou mais; caso contrário são reprovados.

# **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

PUCCINI, Abelardo de Lima. Matemática financeira: objetiva e aplicada. São Paulo. Saraiva,2000

VIEIRA Sº, J. D. Matemática financeira. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

CASAROTTO FILHO, N. Análise de investimentos. São Paulo, Atlas, 2007

# **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ASSAF NETO, A. Matemática financeira e suas aplicações. 11. ed São Paulo: Atlas, 2009.

CASTELO BRANCO, A.C. **Matemática financeira aplicada**: método algébrico, HP-12C, Microsoft Excel. 3. ed., rev. e ampl São Paulo: Cengage Learning, 2010.

MATHIAS, W. F. Matemática financeira: com + de 600 exercícios resolvidos e propostos. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

SCHUBERT, P. Análise de investimentos e taxa de retorno. São Paulo, Ed. Ática, 1989.

SHINODA, C. Matemática Financeira para usuários do Excel. São Paulo. Atlas, 1998.



**Professora proponente da Disciplina:** Dayane Rocha de Pauli **E-mail da Professora:** <u>dayanerocha@ufpr.br</u>

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Dayane Rocha de Pauli