



## Ficha 2

Disciplina: Análise Econômica e Financeira						Código: SE 607A	
Natureza: (X) Obrigatória ( ) Optativa			(X) Semestral ( ) Anual			Pré-requisito: SE307	Nº vagas: <b>COORDEN AÇÃO REGISTRA RÁ</b>
CH Total: 60 CH semanal: 4	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Critérios de seleção de alternativas de investimento: métodos modificados; múltiplas alternativas; projetos com vidas diferentes. Engenharia econômica. Análise das demonstrações financeiras. Análise custo-volume-lucro. Decisões sob condições de incerteza. Risco e Retorno. Custo de capital.							
<b>Objetivos (Geral e Específicos)</b>							
Apresentar metodologias de análise econômico financeira e fundamentos de análise de empresas, que permitam ao aluno a avaliação quanto a viabilidade e escolha entre alternativas de investimento, e compreender os fundamentos dos métodos objetivos e das escolhas sob risco e incerteza em diferentes alternativas de investimentos.							
<b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>							
A disciplina terá carga horária semanal de 4 horas/semana (entre estudo individual, aulas, exercícios e leituras), sendo distribuídos em atividades presenciais e atividades remotas (com até 40% da carga horária). O curso será ministrado em 15 semanas. Data de Início: 17/10/2022 Data de Término: 25/02/2023 Com recesso acadêmico entre 26/12 e 14/01.							
Semana	Conteúdo				Referências adotadas		
1 (17 e 19/10)	Apresentação da disciplina, ambientação e noções preliminares Análise de investimentos: VPL e VAUE				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
2 (24 e 26/10)	Análise de investimentos: VPL e VAUE Análise de investimentos: TIR				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
3 (31/10 e 02/11)	Análise de investimentos: B/C e Payback 02/11 – Feriado: finados				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
4 (07 e 09/11)	<b>LISTA 1 (07/11)</b> Análise de investimentos: TIR incremental				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
5 (14 e 16/11)	Análise de investimentos: Múltiplas alternativas - REMOTA Substituição de equipamentos: REMOTA				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
6 21 e 23/11	SIEPE – Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão – não há aula para os alunos participarem do evento						
7 (28 e 30/11)	<b>Lista 2 (28/11)</b> <b>Prova 1 (30/11)</b>				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
8 (05 e 07/12)	Análise custo-volume-lucro, Alavancagem e Desempenho Operacional – REMOTA  Ativos financeiros e Fontes de Financiamento de Curto e Longo Prazo - REMOTA				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		
9 (12 e 14/12)	<b>Análise das demonstrações financeiras</b>				Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)		



10 (19 e 21/12)	<b>Lista 3 (19/12) – NO LABORATÓRIO</b> Aula de dúvidas e segunda chamada (21/12)	Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)
26/12 a 14/01	Recesso escolar	
11 (16 e 18/01)	Ativos de Renda Fixa	Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)
12 (23 e 25/01)	<b>Lista 4 (23/01)</b> Risco e Retorno	Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)
13 (30/01 e 01/02)	Risco e Retorno	Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)
14 (06 e 08/02)	<b>Lista 5 – 06/02</b> <b>Lista 6 – 08/02 Risco e Retorno – Prática no Excel – NO LABORATÓRIO</b>	Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)
15 (13 e 15/02)	<b>Prova 2 - 13/02</b> Fechamento da disciplina e avaliação do curso Espaço para segunda chamada	Material didático a ser indicado pela professora (Slides, apostilas, livros, ebooks)
	Momento das Avaliações: L1 – 07/11 L2 – 28/11 <b>1ª Prova – 30/11</b> L3 – 19/12 L4 – 23/01 L5 - 06/02 L6 - 08/02 <b>2ª Prova – 13/02.</b>	
	Exame Final: 27/02	

#### 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 20% da CH da disciplina, com 5 aulas sendo remotas, conforme calendário acima.

A disponibilização de materiais como 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 presencialmente e são individuais. A frequência será computada por meio de chamadas na aula presencial.

A programação acima 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.

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.**

#### REGISTRO DAS AULAS PRESENCIAIS

Dias da semana	Horário
Segundas	19:00-20:40 (TURMA N) 20:50-22:30 (TURMA P)

Quartas

19:00-20:40 (TURMA P)  
20:50-22:30 (TURMA N)

#### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Tipos de avaliação	Datas previstas	Pontuação
Listas de exercícios	L1 – 07/11	30%
	L2 – 28/11	
	L3 – 19/12	
	L4 – 23/01	
	L5 - 06/02	
	L6 - 08/02	
Prova 1	<b>1ª Prova – 30/11</b>	30%
Prova 2	<b>2ª Prova – 13/02.</b>	40%
Prova Final	<b>Prova Final – 27/02</b>	-

#### 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

CASAROTTO FILHO, N.; KOPITKE, B. H. **Análise de investimentos**. 7ª. ed. São Paulo: Atlas, 1996

ASSAF NETO, A.; LIMA, F. G. – **Curso de Administração Financeira** - São Paulo, Atlas, 2009.

GITMAN, Lawrence – **Princípios de Administração financeira** – S.Paulo. Harbra. 1997.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BRIGHAM, E.F., GAPENSKI, L. C., EHRHARDT, M. C. –**Administração financeira: teoria e prática**. S.Paulo Atlas, 2001.

BODIE, KANE, MARCUS – **Investimentos**. 10ª ed. Porto Alegre: AMGH, 2015.

HIRSCHFELD, H. – **Engenharia econômica e análise de custos**. S.Paulo. Atlas. 1998

MOTTA, R. R., CALÔBA, G. M. – **Análise de Investimentos**. S.Paulo. Atlas, 2001.

SOUZA, A. - **Projetos de investimento de capital**: elaboração, análise e tomada de decisão. S.Paulo. Atlas. 2003

SOUZA, A. & CLEMENTE, A. - **Decisões financeiras e análise de investimentos**. São Paulo, Atlas, 1995

**Professora proponente da Disciplina:** Dayane Rocha de Pauli

**E-mail da Professora:** [dayanerocha@ufpr.br](mailto:dayanerocha@ufpr.br)