



## Ficha 2

Disciplina: Análise Econômica e Financeira							Código: SE 309	
Natureza: (X) Obrigatória ( ) Optativa			(X) Semestral ( ) Anual			Pré-requisito: SE307	Nº vagas: <b>COORDEN AÇÃO REGISTRA RÁ</b>	
CH Total: 75 CH semanal: 5,8	Padrão (PD): 75	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; Engenharia econômica; Decisões de financiamento e investimento; Análise das demonstrações financeiras; Múltiplas alternativas; Análise sob condições de risco e incerteza; Avaliação de Títulos de Renda Fixa; Alternativas de financiamentos de curto e longo prazo.								
<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 5,8 horas/semana (entre estudo individual, aulas, exercícios e leituras), sendo distribuídos em atividades presenciais (70% da Carga horária) e atividades remotas (30% da carga horária). O curso será ministrado em 13 semanas para atender às 75 horas/aula. Data de Início: 02/02/2022 Data de Término: 06/05/2021								
Semana	Conteúdo				Referências adotadas			
1 (02 e 04/02)	Apresentação da disciplina, ambientação e noções preliminares Análise de investimentos: VPL, VAUE, TIR				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
2 (09 e 11/02)	Análise de investimentos: VPL, VAUE, TIR Análise de investimentos: TIR incremental, B/C, Payback e Múltiplas alternativas				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
3 (16 e 18/02)	Análise de investimentos: TIR incremental, B/C, Payback e Múltiplas alternativas  <b>LISTA 1 (25/02)</b>				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
4 (23 e 25/02)	Análise de investimentos: TIR incremental, B/C, Payback e Múltiplas alternativas				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
(02 e 04/03)	Recesso: carnaval							
5 (09 e 11/03)	Substituição de Equipamentos <b>Lista 2 (11/03)</b>				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
6 (16 e 18/03)	<b>Prova 1 (16/03)</b> Análise das demonstrações financeiras				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
7 (23 e 25/03)	Análise custo-volume-lucro, Alavancagem e Desempenho Operacional				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
8 (30/03 e 01/04)	Ativos financeiros e Fontes de Financiamento de Curto e Longo Prazo				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
9 (6 e 8/04)	Ativos de Renda Fixa <b>Lista 3 (08/04)</b>				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			
10 (13/04)	Risco e Retorno				Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)			

11 (20 e 22/04)	Risco e Retorno	Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)
12 (27 e 29/04)	<b>Lista 4 (29/04)</b>	Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)
13 (4 e 6/05)	<b>Prova 2 - 04/05</b> Fechamento da disciplina e avaliação do curso	Material didático fornecido pelo professor (Slides, apostilas, ebooks)
	Momento das Avaliações: L1 – 25/02 L2 – 11/03 <b>1ª Prova – 16/03</b> L3 – 08/04 L4 – 29/04 <b>2ª Prova – 04/05.</b>	
	Exame Final: 11/05	

### 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 composta de atividades presenciais (aulas e exercícios) computando e de 30% de atividades remotas que o aluno deverá realizar em casa totalizando conjuntamente as 75 horas da disciplina. As atividades remotas poderão incluir resolução de exercícios, listas, leituras e visualização de vídeos a serem indicados pelo professor.

A disponibilização de materiais como apostilas e listas de exercícios será realizada no ambiente de aprendizagem da UFPRVirtual. Também poderá ser utilizada adicionalmente outra plataforma como o Ms Teams, por exemplo. **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, o professor 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
Quartas	7:30-9:10 (TURMA D) 9:20-11:00 (TURMA E)
Sextas	9:20-11:00 (TURMA D) 7:30-9:10 (TURMA E)

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

Tipos de avaliação	Datas previstas	Pontuação
Listas de exercícios	L1 – 25/02 L2 – 11/03 L3 – 08/04 L4 – 29/04	30%
Prova 1	<b>1ª Prova – 16/03</b>	30%



Prova 2	<b>2ª Prova – 04/05</b>	40%
Prova Final	<b>Prova Final - 11/05</b>	-

**IMPORTANTE:**

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

O controle de frequência das atividades remotas será realizado por meio de atividades entregues.

O controle de frequência nas aulas 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.; KOPITCKE, 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

**Professor proponente da Disciplina: Adalto Acir Althaus Junior**  
**E-mail da Professora: [adalto.althaus@ufpr.br](mailto:adalto.althaus@ufpr.br)**