



Ficha 2 (variável)

Disciplina: Análise Econômica e Financeira						Código: SE607A	
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa			(X) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito: SE603; SC204 e CE009		Co-requisito:	Modalidade: () Presencial () Totalmente EaD (X) 40% EaD*				
CH Total: 60 CH semanal: 04	Padrão (PD): 60	Laboratório (LB): 0	Campo (CP): 0	Estágio (ES): 0	Orientada (OR): 0	Prática Específica (PE): 0	Estágio de Formação Pedagógica (EFP):
EMENTA (Unidade Didática)							
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.							
OBJETIVO GERAL							
Apresentar metodologias de análise econômica e 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.							
OBJETIVOS ESPECÍFICOS							
Apresentar e discutir os aspectos gerais do cálculo e aplicação das técnicas de análise de investimentos e como elas se relacionam aos aspectos financeiros das empresas e da escolha sob risco e incerteza							
Justificativa para a oferta a distância							
O objetivo geral é proporcionar aos estudantes subsídios para uma ampla discussão e reflexão sobre os conteúdos abordados, respeitando sempre as idiosincrasias de cada caso. A oferta dessa disciplina com parte da carga horária na modalidade de EAD incentivará o aluno a buscar a aplicação dos conceitos apresentados; exercitar a sua autonomia didática; além de poder gerenciar o seu tempo e ter a disposição recursos e tecnologias educacionais distintas que poderão auxiliar em seu aprendizado mais autônomo, respeitando as diversas formas de aprendizagem. Assim, a(o) estudante é colocado no centro, sendo protagonista do processo de aprendizado.							
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/aul., Data de Início: 18/10/2022 Data de Término: 23/02/2023							
Semana	Conteúdo		Leituras obrigatórias				
1 18/10 e 20/10	Apresentação da disciplina, ambientação e noções preliminares. Análise de Investimentos: Revisão Inflação, Câmbio, Payback, VPL e TIR; VAUE		Guia didático da disciplina e Apresentações preparadas pelo professor. Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)				
2 25/10 e 27/10	VPL, TIR e VAUE modificados		Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)				
3 01/11 e 03/11	Múltiplas Alternativas de Investimentos: B/C; TIR incremental		Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)				
4 08/11 e 10/11	Substituição de Equipamentos		Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)				
5 15/11 e 17/11	Renda Fixa e Duration		Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)				

6 22/11 e 24/11	Renda Fixa, Duration – ETTJ	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
7 29/11 e 01/12	Lista 1 (29/11) e Prova 1 (01/12)	Toda a matéria vista até o momento
8 06/12 e 08/12	Análise das demonstrações financeiras	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
9 13/12 e 15/12	Análise custo-volume-lucro, Alavancagem e Desempenho Operacional	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
10 20/12 e 22/12	Ativos financeiros e Fontes de Financiamento de Curto e Longo Prazo. Marcação a Mercado	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
24/12 a 14/01	Recesso	
11 17/01 e 19/01	Risco e Retorno	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
12 24/01 e 26/01	Risco e Retorno	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
13 31/01 e 02/02	Risco e Retorno	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
14 07/02 e 09/02	Custo de Capital	Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)
15 14/02 e 16/02	Lista 2 (13/02) e Prova 2 (14/02)	Todo o material discutido ao longo do curso.
21/fev	Exame Final	Todo o material discutido ao longo do curso.

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 a distância que o aluno deverá realizar em casa (ou outro local que lhe for conveniente, inclusive a própria UFPR) como estudos, resolução de exercícios e aulas remotas gravadas. No total a disciplina computa 4 horas semanais, ou seja, 60 horas em 15 semanas. As aulas remotas e atividades EaD computarão até 40% da CH da disciplina, conforme orientação do professor durante o cronograma previsto.

Assim, considera-se que nas semanas 2 a 6 e 8 a 14 sempre haverá um encontro presencial e outro que poderá ser igualmente presencial ou com atividades complementares a distância on-line, assíncrono, por meio da plataforma ufprvirtual. Assim, a(o) estudante terá acesso ao material teórico sempre antes da aula presencial onde serão realizadas discussões sobre exemplos e aplicações. Pretende-se, desta forma, aplicar o método de Ensino Híbrido, com a sala de aula invertida

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.**

As avaliações do tipo prova serão realizadas presencialmente e são individuais. A listas de exercício também são individuais e serão realizadas tanto presencialmente como em casa e sua entrega na ufprvirtual ou de outra forma oportunamente definida pelo professor caso julgue necessário. A frequência será computada por meio de chamadas na aula presencial e na entrega de atividades EaD quando for o caso.

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 fóruns e canais de dúvidas no ambiente virtual de aprendizagem utilizado e também nas interações presenciais em sala de aula.

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	Pontuação
Primeiro Bimestre	
1. Prova 1	70%
2. Lista 1	30%
Segundo Bimestre	
1. Prova 2	70%
2. Lista 2	30%

As atividades quando solicitadas pelo(a) professor(a) e desenvolvidas on-line, durante o curso, além de serem usadas para aferir a presença do(a) estudante, também serão contabilizadas na composição da nota do semestre.

A média semestral do(a) estudante será resultado da soma da nota do primeiro e do segundo bimestres dividida por dois.

Se a nota for igual ou superior a 70 o(a) estudante está aprovado(a).

Se estiver entre 40 e 69 o(a) estudante deverá fazer Exame Final.

Se estiver abaixo de 40 (mesmo após o Exame Final) o(a) estudante está reprovado(a).

IMPORTANTE:

A aprovação é condicionada também a uma frequência igual ou superior a 75%.

Lembrando que a frequência será aferida pela presença nas aulas presenciais e pela resolução das atividades indicadas pelo(a) professor(a) para as aulas on-line. Assim, cada aula à distância contará com atividades específicas a serem desenvolvidas pelos(as) estudantes, e consequentemente, cada atividade terá uma carga horária de frequência. Vale ressaltar que apenas o ACESSO a plataforma não será contabilizado como frequência.

A aferição de frequência é diferente da atribuição da nota. A nota será atribuída de acordo com o desempenho do(a) estudante na atividade. Atraso de entrega de atividade não serão tolerados:

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

Professor da Disciplina: Adalto Acir Althaus Junior

Assinatura: _____

Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Ivan Colangelo Salomão

Assinatura: _____

*OBS: ao assinalar a opção % EAD, indicar a carga horária que será à distância.