



## Ficha 2 (variável)

| Disciplina: Análise Econômica e Financeira  |  |                        |   |                 |                      | Código: SE607A             |                                       |
|---|--|------------------------|---|-----------------|----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Natureza:<br>( x ) Obrigatória ( ) Optativa   |  |                        | (X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular   |                 |                      |                            |                                       |
| Pré-requisito: SE603;<br>SC204 e CE009  |  | Co-requisito:          | Modalidade: ( ) Presencial ( ) Totalmente EaD (X) 40% EaD*  |                 |                      |                            |                                       |
| CH Total: 60<br>CH semanal: 04  | Padrão (PD):<br>60   | Laboratório (LB):<br>0 | Campo (CP): 0   | Estágio (ES): 0 | Orientada (OR):<br>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>OBJETIVO GERAL</b>   |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| 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.   |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| <b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</b>  |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| 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   |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| <b>Justificativa para a oferta a distância</b>  |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| 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. |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| <b>PROGRAMA (itens de cada unidade didática)</b>  |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| 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.,<br>Data de Início: 18/10/2022<br>Data de Término: 23/02/2023   |  |                        |   |                 |                      |                            |                                       |
| Semana  | Conteúdo   |                        | Leituras obrigatórias   |                 |                      |                            |                                       |
| 1<br>18/10 e 20/10  | Apresentação da disciplina, ambientação e noções preliminares.<br>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<br>25/10 e 27/10  | VPL, TIR e VAUE modificados  |                        | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)  |                 |                      |                            |                                       |
| 3<br>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<br>08/11 e 10/11  | Substituição de Equipamentos   |                        | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)  |                 |                      |                            |                                       |
| 5<br>15/11 e 17/11  | Renda Fixa e Duration  |                        | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas)  |                 |                      |                            |                                       |

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| 6<br>22/11 e 24/11  | Renda Fixa, Duration – ETTJ  | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 7<br>29/11 e 01/12  | Lista 1 (29/11) e Prova 1 (01/12)  | Toda a matéria vista até o momento   |
| 8<br>06/12 e 08/12  | Análise das demonstrações financeiras  | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 9<br>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<br>20/12 e 22/12 | Ativos financeiros e Fontes de Financiamento de Curto e Longo Prazo.<br>Marcação a Mercado | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 24/12 a 14/01       | Recesso  |  |
| 11<br>17/01 e 19/01 | Risco e Retorno  | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 12<br>24/01 e 26/01 | Risco e Retorno  | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 13<br>31/01 e 02/02 | Risco e Retorno  | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 14<br>07/02 e 09/02 | Custo de Capital   | Material didático a ser indicado pelo professor (Slides, apostilas, ebooks, vídeo aulas) |
| 15<br>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 |
|--------------------------|-----------|
| <b>Primeiro Bimestre</b> |           |
| 1. Prova 1               | 70%       |
| 2. Lista 1               | 30%       |
| <b>Segundo Bimestre</b>  |           |
| 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.