



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
VALE DO SÃO FRANCISCO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO		PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS			
UNIVASF		NOME DO COMPONENTE	COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
		Engenharia Financeira	PRODSAL		2020.2
CARGA HORÁRIA TOTAL*	SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	HORÁRIOS: Terça-Feira (13h às 17h)		
60h	30h	30h			
CURSOS ATENDIDOS					SUB-TURMAS
Engenharia de produção – Campus Salgueiro/PE					-
PROFESSOR (ES) RESPONSÁVEL (EIS)					TITULAÇÃO
Kliver Lamarthine Alves Confessor					Doutor
EMENTA					
Fundamentos da Matemática Financeira. Demonstrativos financeiros e Avaliação de empresas. Índices Financeiros: Liquidez, endividamento, atividade, rentabilidade, valor de mercado. Risco e Retorno. Estrutura de Capital e Custo de Capital e Capital de Giro					
OBJETIVOS					
<b>GERAL:</b> Conhecer e discutir temas, técnicas e ferramentas relacionados às finanças empresariais e perceber sua importância para prática para o cotidiano empresarial					
<b>ESPECÍFICOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apresentar os conceitos básicos relativos a Matemática Financeira;</li><li>• Revisar a estrutura e fundamentos dos demonstrativos Financeiros;</li><li>• Compreender as técnicas e indicadores para avaliação de empresas;</li><li>• Realizar análise de risco e retorno;</li><li>• Refletir sobre a estrutura de Capital das Empresas;</li><li>• Estimar custo de capital e Capital de Giro.</li></ul>					
METODOLOGIA					
<ul style="list-style-type: none"><li>• O componente será composto por atividades síncronas (30h) e assíncronas (30h). No caso das atividades síncronas, serão realizadas via webconferência. As aulas seguirão a abordagem teórico-prática dos conceitos, expostos com auxílio de piloto, quadro branco, slides e material complementar composto de exercício de fixação dos conteúdos, texto complementar e artigos científicos;</li><li>• Aulas expositivas através de web conferência via plataforma da RNP e via google meet, conforme comunicado no google classroom;</li><li>• Organização de arquivos, aulas e cronogramas do componente via Google Classroom;</li><li>• <i>Atenção: Será requisitado aos alunos os endereços eletrônicos das contas de e-mail pela plataforma google. Caso o aluno não possua uma conta google, recomenda-se que este deverá criá-la. O código de acesso ao classroom é qj3czak;</i></li><li>• Comunicações e dúvidas via E-mail (<a href="mailto:kliver.lamarthine@univasf.edu.br">kliver.lamarthine@univasf.edu.br</a>) e Google Classroom;</li><li>• As atividades assíncronas serão enviadas pelo professor e contemplará tópicos do conteúdo didático e as instruções de como o discente deverá fazer a entrega. A entrega das atividades assíncronas é obrigatória e para que sua participação conte como presença devem respeitar os prazos estabelecidos;</li><li>• <b>Total de vagas:</b> 40 vagas para alunos do curso de Engenharia de Produção – UNIVASF/Campus Salgueiro, caso tenha vaga remanescente poderá ser ofertada para outros cursos.</li></ul>					
FORMAS DE AVALIAÇÃO					



## UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

A nota final da disciplina será a média simples de duas notas:

**1ª NOTA:** 1ª Avaliação; **2ª NOTA:** 2ª Avaliação;

Se Média  $\geq 7,0$ , o discente estará APROVADO POR MÉDIA;

Se Média  $\geq 4,0$  e  $< 7,0$ , o discente fará o EXAME FINAL;

Se Média  $< 4,0$  o discente estará REPROVADO POR MÉDIA

A verificação do rendimento acadêmico se embasará, para fins de aprovação, o disposto nas normas que regem o processo de ensino da Univasf, que prevê que o aluno será considerado aprovado se:

- Obter Assiduidade não inferior a 75%;
- Galgar média igual ou superior a sete durante o período letivo;

Observações Importantes:

- As análises de aprendizagem individuais (provas 1 e 2), serão realizadas de forma online; constituídas de questões discursivas e objetivas, aplicadas em data previamente definida, com duração de 3 horas síncronas no horário da disciplina e 1 hora assíncrona para realização de parte complementar da avaliação seguindo a carga horária assíncrona;
- O aluno que se não realizar quaisquer uma das provas terá direito à prova substitutiva mediante processo administrativo devidamente protocolado e autorizado pelo setor competente; a data da prova substitutiva será comunicada com antecedência de pelo menos uma semana.
- O discente deve observar as datas e os cronogramas de atividades para assegurar sua participação e envolvimento na carga-horária da disciplina e atividades propostas. Destaca-se que no dia 14/07/2021 a aula síncrona será realizada das 8h às 10h e nos dias 21/08/2021 e 11/09/2021 acontecerão entre 14 horas e 17 horas. Por fim, as palestras previstas estão marcadas para ocorrer das 19h30m às 21h30m.
- Outros ajustes importantes serão feitos em sala de aula em comum acordo entre docente e discente.

Data	Cronograma de atividades	CARGA HORÁRIA	
		Síncrona	Assíncrona
13/07/2021	Apresentação do Programa da Disciplina. Aspectos conceituais. Introdução à Matemática Financeira. Exercícios	2	0
14/07/2021	Fundamentos da Matemática Financeira. Exercícios	2	2
15/07/2021	Palestra	0	2
20/07/2021	Demonstrativos financeiros. Índices Financeiros. Exercícios	2	2
27/07/2021	Índices Financeiros: Liquidez, endividamento, atividade, rentabilidade e de valor de mercado. Exercícios	2	2
29/07/2021	Palestra	0	2
03/08/2021	Avaliação	3	1
10/08/2021	Risco e Retorno. Exercícios	2	2
17/08/2021	Estrutura de Capital. Exercícios	2	2
19/08/2021	Palestra	0	2
21/08/2021	Aula com planilhas eletrônicas 01	3	2
24/08/2021	Custo de Capital. Exercícios	2	2
31/08/2021	Capital de Giro. Exercícios	2	2
07/09/2021	<b>FERIADO</b>	0	0
11/09/2021	Aula com planilhas eletrônicas 02	3	2
14/09/2021	Revisão Estrutura de Capital, Custo de Capital e Capital de Giro	2	2
16/09/2021	Palestra	0	2
21/09/2021	Avaliação II	3	1
28/09/2021	Fechamento da disciplina, Correção da avaliação e Exame Final	0	0
TOTAL		30	30

### Básica:

GITMAN, L. J. **Princípios de Administração Financeira**. 12. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010.

SAMANEZ, Carlos P. - **Matemática Financeira: Aplicações à Análise de Investimentos** - 3ª ed. - Ed.

Makron Books - 2002. Complementares:

### Complementar:



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO  
VALE DO SÃO FRANCISCO**

ASSAF NETO, A. **Mercado Financeiro**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2008.  
EQUIPE de professores da FEA/USP. **Contabilidade introdutória**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2010.  
CASAROTTO FILHO, Nelson, KOPITKE, Bruno Hartmut. **Análise de investimentos**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2000.  
ELTON, Edwin J. et al. **Moderna Teoria de Carteiras e Análise de Investimentos**. São Paulo: Atlas, Elsevier - Campus, 2012

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
APROV. NO COLEGIADO

\_\_\_\_\_  
COORD. DO COLEGIADO