



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 requisitados dos 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;
- 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.
- Outros ajustes importantes serão feitos em sala de aula em comum acordo entre docente e discente.

Data	Cronograma de atividades	CARGA HORÁRIA	
		Síncrona	Assíncrona
1	Apresentação do Programa da Disciplina. Aspectos conceituais. Introdução à Matemática Financeira e Exercícios	2	2
2	Fundamentos da Matemática Financeira e Exercícios	2	2
3	Demonstrativos financeiros e Exercícios	2	2
4	Índices Financeiros: Liquidez, endividamento, atividade, rentabilidade, valor de mercado e Exercícios	2	2
5	Índices Financeiros: Liquidez, endividamento, atividade, rentabilidade, valor de mercado e e Exercícios	2	2
6	Risco e Retorno e Exercícios	2	2
7	Risco e Retorno e Exercícios	2	2
8	Avaliação II	2	2
9	Estrutura de Capital e Exercícios	2	2
10	Estrutura de Capital e Exercícios	2	2
11	Custo de Capital e Exercícios	2	2
12	Custo de Capital e Exercícios	2	2
13	Capital de Giro e Exercícios	2	2
14	Capital de Giro e Exercícios	2	2
15	Avaliação II	2	2
	Exame Final	-	-
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:

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, KOPITTKÉ, 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