



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino			
Universidade Federal do Espírito Santo		Campus:Goiabeiras	
Curso:Ciências Contábeis			
Departamento Responsável:Departamento de Ciências Contábeis (DCC)			
Data de aprovação (Art. Nº 91): 09/05/2022			
DOCENTE PRINCIPAL:Patricia Maria Bortolon			
Qualificação/link para o Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/6847890114495039			
Disciplina:Elementos de Análise Financeira		Código:CON07230	
Período:2022-1		Turma:01	
Pré-requisito:STA02166 ESTATÍSTICA I e Carga Horária Semestral:30 MAT06013 MATEMÁTICA I			
Créditos:2		Distribuição da Carga Horária Semestral	
	Teórica	Exercício	Laboratório
	20	5	5
Ementa: Matemática Financeira - Conceitos Fundamentais. O valor do dinheiro no tempo. Conceito de juro. Taxas de juro. Regimes de capitalização. Distinção entre juros simples e juros compostos. Juros simples. Fórmula para o cálculo dos juros. Homogeneidade entre tempo e taxa. Juro ordinário e juro comercial. Montante e valor atual. Fórmulas. Juros compostos. Fórmula para o cálculo dos juros. Capitalização e desconto. Taxas de juros. Taxas proporcionais e equivalentes. Conceitos de taxa efetiva e taxa nominal. Desconto simples e composto. Conceitos de valor nominal e valor atual. Desconto composto. Taxa de desconto. Série uniforme - Prestações Iguais. Valor Presente Líquido e Taxa Interna de Retorno. Equivalência de Fluxos de Caixa. Fluxos de Caixa não homogêneos. Fluxos de Caixa e Inflação.			
Objetivos Específicos: Preparar os alunos, através de um embasamento teórico/prático, para aprender a utilizar a matemática financeira no desenvolvimento de sua atividade profissional, nas áreas ligadas à contabilidade, finanças e negócios. O aluno, ao final do curso, deverá estar apto a: construir fluxos de caixa; diferenciar juros simples de juros compostos; resolver questões sobre anuidades; calcular o valor presente líquido e a taxa interna de retorno de um investimento.			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Conteúdo Programático:

1. Apresentação do curso; O que é “juros”; O papel do mercado financeiro e das instituições;
2. Juros Simples
3. Juros Compostos
4. Descontos
5. Matemática Financeira e Inflação - Empréstimos para Capital de Giro
6. Taxas Over e Reciprocidade Bancária
7. Fluxo de Caixa
8. Sistemas de Amortização
9. Análise de Investimentos

Metodologia:

- a) As aulas serão presenciais e ocorrerão sempre às terças-feiras de 21h às 23h conforme datas especificadas no cronograma de aulas apresentado a seguir.
- b) Havendo 2 (dois) ou mais casos confirmados de Covid-19 na mesma turma, as aulas poderão, a critério do Colegiado do curso, ser ministradas no formato remoto durante período de 7 (sete) dias de maneira síncrona ou assíncrona. Parágrafo único. Após o período de 7 (sete) dias, os(as) alunos(as) assintomáticos há mais de 24 horas poderão retornar às atividades presenciais.
- c) Se houver necessidade de ajustes do cronograma, o mesmo será informado pela professora, via Portal.
- d) A plataforma utilizada para as aulas remotas (quando necessárias) será o Google Meet. O link permanente da disciplina é o <https://meet.google.com/wgd-qnsi-ifm>. Para se inscrever na disciplina no Google Classroom o aluno deve buscar a disciplina “Elementos de Análise Financeira” cujo código é o 6fzy32s.
- e) Os materiais da disciplina (slides, listas de exercícios e suas chaves de respostas, links para vídeo-aulas disponíveis em canal aberto no youtube) serão disponibilizados no AVA. Para acesso o aluno deve se inscrever usando a senha elem20221.

Critérios / Processo de avaliação da aprendizagem:

- a) A avaliação será composta por três avaliações assíncronas compostas de questões de múltipla escolha, a serem feitas no AVA, e duas provas presenciais.
- b) A correção das avaliações no AVA se dará de acordo com chave de respostas constantes no AVA.
- c) As avaliações têm como objetivo a fixação dos conteúdos, propiciando ao aluno a chance de exercitar os temas vistos nas aulas.
- d) A média das três avaliações no AVA terá peso de 30% na média final e a média das duas provas presenciais terá peso de 70% na média final.
- e) As datas das avaliações constam no Cronograma.

Bibliografia Básica:

ASSAF NETO, Alexandre. Matemática financeira e suas aplicações. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
PUCCINI, A.I. Matemática financeira - objetiva e aplicada. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 1999.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Bibliografia Complementar:

CASAROTTO FILHO, Nelson, KOPITTKE, Bruno Hartmut. Análise de investimentos. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

SILVA. André Luis Carvalhal da. Matemática financeira aplicada. São Paulo: Atlas: 2005.

Observações:

Cronograma:

Data	Conteúdo Programático	Referência	Fomato da Aula
Aula 1 19/4	Apresentação do curso O que é “juros” O papel do mercado financeiro e das instituições Conceitos Básicos	Danthine e Donaldson, Intermediate Financial Theory – Cap. 1 Zentgraf – Matemática Financeira – Cap. 1	Presencial
Aula 2 26/4	Juros Simples	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 1	Presencial
Aula 3 3/5	Juros Compostos	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 2	Presencial
Aula 4 10/5	Juros Compostos	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 2	Presencial
Aula 5 17/5	Descontos	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 3	Presencial
20/5 a 22/5	1ª Avaliação on-line – início às 20h de 20/5 e conclusão até 23h de 22/5		
Aula 6 24/5	Matemática Financeira e Inflação	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 4	Presencial
Aula 7 31/5	PROVA 1		
Aula 8 7/6	Fluxos de Caixa	Zentgraf – Matemática Financeira Objetiva – Cap. 4 e 5	Presencial
Aula 9 14/6	Fluxos de Caixa	Zentgraf – Matemática Financeira Objetiva – Cap. 4 e 5	Presencial
Aula 10 21/6	Fluxos de Caixa	Zentgraf – Matemática Financeira Objetiva – Cap. 4 e 5	Presencial
24/6 a 26/6	2ª Avaliação on-line – início às 20h de 24/6 e conclusão até 23h de 26/6		
Aula 11 28/6	Empréstimos para Capital de Giro, Taxas Over e Reciprocidade Bancária	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 5 e 6	Presencial
Aula 12 5/7	Sistemas de Amortização	Zentgraf – Matemática Financeira Objetiva – Cap. 6	Presencial
Aula 13	Análise de Investimentos	Assaf Neto – Matemática Financeira e	Presencial



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

12/7		suas aplicações – Cap. 10	
Aula 14 19/7	Análise de Investimentos	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 10	Presencial
Aula 15 26/7	Análise de Investimentos	Assaf Neto – Matemática Financeira e suas aplicações – Cap. 10	Presencial
29/7 a 31/7	3ª Avaliação on-line – início às 20h de 29/7 e conclusão até 23h de 31/7		
Aula 16 2/8	PROVA 2		
Aula 17 9/8	PROVA FINAL		