

Ano	2025
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)
Disciplina	1108374 - INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE FINANCEIRA I
Turma	CCN

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Cálculos financeiros e suas aplicações em contabilidade. Valor do dinheiro no tempo e sua contabilização. Fluxos de pagamentos/recebimentos e sua contabilização.

I. Objetivos

Propiciar aos alunos a capacidade de desenvolver raciocínios adequados nas análises das transações financeiras, apresentando-lhes técnicas de avaliação que levam em conta o valor do dinheiro no tempo e suas respectivas formas de contabilização: cálculo de juros e descontos simples; cálculo de juros e descontos compostos; séries de pagamentos/recebimentos.

II. Programa

2.1 INTRODUÇÃO

2.1.1 Revisão dos conteúdos básicos de matemática.

2.1.2 Conceitos e convenções básicas.

2.1.3 Notações técnicas em matemática financeira.

2.1.4 Considerações sobre a contagem de tempo.

2.2 TAXAS

2.2.1 Taxa nominal.

2.2.2 Taxa proporcional.

2.2.3 Taxa equivalente.

2.2.4 Taxa efetiva.

2.3 JUROS E DESCONTOS SIMPLES

2.3.1 Conceitos.

2.3.2 Fórmulas.

2.3.3 Taxas equivalentes e proporcionais.

2.3.4 Juro exato, juro comercial e juro efetivo.

2.3.5 Valor nominal e valor atual ou valor presente.

2.3.6 Taxa média e prazo médio.

2.3.7 Desconto simples (desconto racional e desconto comercial).

2.3.8 Relação entre taxa de desconto e taxa de juros simples.

2.3.9 Operações com conjuntos de títulos.

2.3.10 Equivalência de capitais diferidos.

2.3.11 Contabilização.

2.4 JUROS E DESCONTOS COMPOSTOS

2.4.1 Conceitos e fórmulas.

2.4.2 A matemática financeira utilizando a calculadora.

2.4.3 Cálculo de períodos fracionados utilizando a calculadora.

2.4.4 Cálculo do montante com prazos fracionados (Convenção Linear e Exponencial). 2.4.5 Desconto Composto.

2.4.6 Contabilização.

2.5 ANUIDADES (SÉRIES DE PAGAMENTOS/RECEBIMENTOS)

2.5.1 Classificação das rendas.

2.5.2 Rendas imediatas.

2.5.2 Rendas antecipadas.

2.5.3 Rendas diferidas.

2.5.4 Contabilização.

III. Metodologia de Ensino

O curso será desenvolvido com a utilização das seguintes metodologias:

• Exposição oral;

• Leituras orientadas e discussão de textos/artigos relacionados aos temas abordados;

• Desenvolvimento de atividades em sala de aula;

• Atividades a distância via Moodle.

Para a realização dos trabalhos serão utilizados:

• Projetor multimídia;

• Utilização do quadro; e

• Plataforma Moodle.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação da disciplina será com base nos seguintes critérios:

Ano	2025
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)
Disciplina	1108374 - INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE FINANCEIRA I
Turma	CCN

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

1. Avaliações bimestrais, individuais, na forma de prova escrita, sem consulta, correspondendo a até 60 da composição da nota semestral;
 2. Atividades Individuais e/ou em Equipes, correspondendo a até 40 da composição da nota semestral (incluindo atividades via Moodle).
- Ao final do semestre os acadêmicos como notas abaixo da média necessária para aprovação poderão fazer uma Atividade de Recuperação de Nota (ARN), Conforme Instrução Normativa no 01-DECIC/G/UNICENTRO/2023:
- A Atividade de Recuperação de Nota (ARN) será na forma de uma avaliação final, contemplando o conteúdo do semestre, sendo realizada na última semana do final do semestre de acordo com o Calendário Universitário aprovado pela Unicentro;
- Para alunos que fizerem ARN, A nota final será a média entre a nota obtida no semestre e a nota obtida na ARN.

V. Bibliografia

Básica

- ASSAF NETO, A. Matemática Financeira e suas aplicações. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2016.
 BRUNI, A. L. Matemática Financeira para concursos. São Paulo: Atlas, 2008.
 CAMARGOS, M. A. Matemática Financeira aplicada a produtos financeiros e à análise de investimentos: uso da calculadora HP12C. São Paulo: Saraiva, 2013.
 FARO, C.; LACHTERMACHER, G. Introdução à matemática financeira. Rio de Janeiro: Editora FGV, 2012.
 LAPPONI, J. C. Matemática Financeira. 2a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
 MÜLLER, A. N.; ANTONIK, L. R. Matemática Financeira: instrumentos financeiros para a tomada de decisão em Administração, Economia e Contabilidade. São Paulo: Saraiva, 2012.
 PUCCINI, A. L. Matemática Financeira: objetiva e aplicada. 9a ed. São Paulo: Elsevier, 2011.
 VERAS, L. L. Matemática financeira: uso de calculadoras financeiras, aplicações ao mercado financeiro, introdução a engenharia econômica. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2007.
 TOSI, A. J. Matemática financeira com utilização da HP12C. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009

Complementar

- ASSAF NETO, A. Finanças Corporativas e Valor. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2012.
 BRIGHAM, E.F.; GAPENSKI, L.C.; EHRHARDT, M.C. Administração Financeira: Teoria e Prática. Trad. Alexandra L.G. Alcântara e José N.A. Salazar. São Paulo, Atlas, 2001.
 BRUNI, A. L.; FAMÁ, R. Matemática financeira com HP12C e Excel. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
 BRUNI, A. L. Avaliação de investimentos. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2013.
 FARIA, R. G. Matemática comercial e financeira. 5. ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2000.
 FRANCISCO, W. Matemática financeira. São Paulo: Atlas, 1985.
 GITMAN, L.J. Princípios de Administração Financeira. Trad. Antonio Zoratto Sanvicente. 10a ed. São Paulo: Pearson, 2004.
 LAPPONI, J. C. Projetos de investimento na empresa. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
 LEMES JR, A. B.; RIGO, C. M.; CHEROBIM, A. P. M. S. Administração Financeira: Princípios, Fundamentos e Práticas Brasileiras. 3a ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
 ROSS, S.A.; WESTERFIELD, R.W.; JAFFE, J.F. Administração Financeira; Corporate Finance. Trad. Antonio Zoratto Sanvicente. 2a ed. São Paulo: Atlas, 2002.
 VIEIRA SOBRINHO, J. D. Matemática financeira. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DECIC/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 001/2025

Data: 12/02/2025