



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2025	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)	
<b>Disciplina</b>	1108384 - INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE FINANCEIRA II	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	CCM	

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Planos de amortização e sua contabilização. Métodos de cálculo de depreciação 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: Sistemas de Amortização de Empréstimos; sistemáticas de cálculo de depreciação.

### II. Programa

#### 1 SISTEMAS DE AMORTIZAÇÃO DE EMPRÉSTIMOS

- 1.1 Sistema de amortização americano (SAM).
- 1.2 Sistema de amortização constante (SAC).
- 1.3 Sistema de amortização francês (PRICE).
- 1.4 Sistema de amortização crescente (SACRE).
- 1.5 Sistema de amortização com correção monetária.
- 1.6 Contabilização.

#### 2 DEPRECIAÇÃO

- 2.1 Método linear.
- 2.2 Método das taxas constantes.
- 2.3 Método das taxas variáveis.
- 2.4 Método de Cole.
- 2.5 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:

- Projeto multimídia;
- Utilização do quadro; e
- Plataforma Moodle.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação da disciplina será com base nos seguintes critérios:

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,



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2025	
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre	
<b>Curso</b>	CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)	
<b>Disciplina</b>	1108384 - INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE FINANCEIRA II	<b>Carga Horária:</b> 51
<b>Turma</b>	CCM	

## PLANO DE ENSINO

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