# UNIGENTRO

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Segundo semestre

Curso CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)

Disciplina 4440 - INTRODUCAO A CONTABILIDADE FINANCEIRA II

Carga Horária: 51

Turma Local

CCM GUARAPUAVA

# 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:

- Projetor multimídia;
- Utilização do quadro; e
- •Plataforma Moodle.

#### IV. Formas de Avaliação

A avaliação terá caráter dinâmico, ou seja, o acadêmico obterá a nota final através da conjugação dos seguintes itens:

- 1.Avaliações bimestrais, individuais, na forma de prova escrita, sem consulta, correspondendo a até 70 da composição da nota semestral;
- 2. Atividades Individuais e/ou em Equipes, correspondendo a até 30

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), de acordo com Instrução Normativa emitida pelo Departamento de Ciências Contábeis – DECIC/G.

Conforme Instrução Normativa nº 01-DECIC/G/UNICENTRO/2023:

- a) A Atividade de Recuperação de Nota (ARN): será disponibilizado na disciplina, a ARN que será na forma de avaliação objetiva e composta por questões de múltipla escolha, referente todo o conteúdo do semestre da disciplina;
- b) 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;
- c) A realização de Atividade de Recuperação de Nota (ARN) são destinados aos discentes que não tenham atingido a média de 7,0 (sete vírgula zero) ao final do semestre.

# V. Bibliografia

#### Básica

ASSAF NETO, A. Matemática Financeira e suas aplicações. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2016.



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano 2023

Tp. Período Segundo semestre

Curso CIÊNCIAS CONTÁBEIS (050)

Disciplina 4440 - INTRODUCAO A CONTABILIDADE FINANCEIRA II

Carga Horária: 51

Turma Local

CCM

GUARAPUAVA

# **PLANO DE ENSINO**

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:** 005/2023 **Data:** 05/05/2023