

A comissão designada pela portaria nº. 027/MTM/2018, composta pelos membros Sílvia Martini de Holanda, Aldrovando Luís Azeredo Araújo e Vinícius Viana Luiz Albani, sugere o seguinte conteúdo programático para a disciplina MTM3561 – Matemática Financeira, 72 h/aula.

---

## Disciplina: MTM3561 – Matemática Financeira

Nº total de horas/aula: 72    Nº de horas/aula semanais: 4

Pré-requisito: -

---

**EMENTA:** Juros e Descontos: Simples e Composto. Taxas. Rendas. Amortização de dívidas.

**OBJETIVOS:** Concluindo o programa de MTM3561 – Matemática Financeira, o aluno deverá ser capaz de:

- Identificar problemas envolvendo juros simples e juros compostos.
- Diferenciar taxa nominal e taxa efetiva de juros simples e de juros compostos numa operação de desconto simples e desconto composto.
- Identificar problemas de rendas uniformes e rendas variáveis em progressão aritmética: postecipadas, antecipadas e diferidas.
- Diferenciar os vários Sistemas de Amortização de Dívidas, Empréstimos e Financiamentos, e calcular em cada um deles: saldo devedor, amortização, encargos financeiros e prestação num período qualquer do financiamento ou empréstimo.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

#### Unidade 1. Juros e Descontos Simples.

##### 1.1. Juros Simples.

1.1.1. Conceito de: juros simples, capital e taxa de juros.

1.1.2. Cálculo de juros simples e do montante.

##### 1.2. Descontos Simples.

1.2.1. Conceito de desconto simples.

1.2.2. Desconto simples comercial.

1.2.3. Desconto simples racional.

1.2.4. Desconto simples bancário.

1.2.5. Cálculo da taxa efetiva de juros simples numa operação de desconto simples.

## **Unidade 2. Juros e Descontos Compostos.**

### 2.1. Juros compostos.

2.1.1. Conceito de juros compostos.

2.1.2. Cálculo de montante.

2.1.3. Taxas: Taxas equivalentes; taxa nominal e taxa efetiva.

### 2.2. Descontos Compostos.

2.2.1. Conceito de desconto composto: Racional.

2.2.2. Fórmulas do valor: Nominal e Atual.

2.2.3. Taxa efetiva de juros composto.

2.2.4. Equivalência de Capitais.

## **Unidade 3. Rendas ou Anuidades.**

3.1. Conceito de rendas certas ou determinísticas.

3.2. Classificação das rendas quanto a prazos, valor dos termos, formas de pagamentos ou recebimentos e periodicidade.

3.3. Modelo básico de rendas: periódicas, constantes, temporárias e postecipadas. Cálculo do valor atual, do montante, da taxa e do número de anuidades.

3.4. Modelos genéricos de rendas: antecipadas, diferidas, perpétuas e variáveis em progressão aritmética.

## **Unidade 4. Sistemas de Amortização de Dívidas.**

4.1. Sistema de Amortização Constante (SAC).

4.2. Sistema Francês de Amortização - Sistema PRICE.

4.3. Sistema de Amortização Mista (SAM).

4.4. Sistema Americano

## **BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

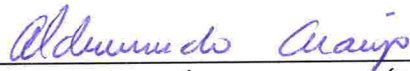
1. MATHIAS, Washington Franco. GOMES, José Maria. **Matemática Financeira**. 6a. ed. São Paulo: Atlas. 2011.
2. VERAS, Lilia Ladeira. **Matemática Financeira**. 2a. ed. São Paulo: Atlas. 1989.
3. VIEIRA SOBRINHO, José Dutra. **Matemática Financeira**. 7a. ed. São Paulo: Atlas. 2013.

## **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. ASSAF NETO, Alexandre. **Matemática Financeira e suas Aplicações**. 5. ed. São Paulo: Atlas. 2000.
2. GUERRA, Fernando. **Matemática Financeira através da HP-12C**. 4a. ed. Florianópolis: UFSC. 2013.
3. HAZZAN, Samuel; POMPEO, José Nicolau. **Matemática financeira**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2007. viii, 312 p.

4. PUCCINI, Abelardo de Lima. **Matemática financeira: objetiva e aplicada**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 1999. 440p.
5. SAMANEZ, Carlos Patrício. **Matemática Financeira - Aplicação à Análise de Investimentos**. 3a. ed. São Paulo: Prentice Hall. 2002.

Florianópolis, 07 de maio de 2018.



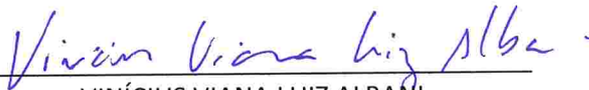
---

ALDROVANDO LUÍS AZEREDO ARAÚJO



---

SILVIA MARTINI DE HOLANDA



---

VINÍCIUS VIANA LUIZ ALBANI