



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS
PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IH 130
CRÉDITOS: 04
(4T-0P)

MATEMÁTICA FINANCEIRA

Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS E CONTÁBEIS

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

O Propósito deste curso é transmitir ao aluno os conceitos básicos de matemática financeira, ao lado de problemas encontrados na vida prática. Objetiva-se desenvolver no aluno a capacidade de generalizar conceitos de modo que esteja habilitado a identificar novos problemas. O curso será baseado na calculadora HP- 12C. Quanto à utilização de tabelas de juros de fórmulas financeiras não serão ignorados, embora sejam obsoletas.

EMENTA:

Juros Simples. Descontos Simples. Juros Compostos. Equivalência de Capitais. Modelo Básico de Anuidades. Modelo Genérico de Anuidades. Empréstimos. Inflação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1 – JUROS SIMPLES:

- 1.1 – Objetivo de Matemática Financeira;
- 1.2 – Conceito de Juros;
- 1.3 – Taxa de Juros;
 - 1.3.1 – Taxa Unitária;
 - 1.3.2 - Taxa Percentual;
- 1.4 – Diagrama de Capital no Tempo;
- 1.5 – Cálculos de Juros ;
- 1.6 – Fórmulas Derivadas;
 - 1.6.1 – Cálculo de Montante;
 - 1.6.2 – Cálculo do Valor Atual;
 - 1.6.3 – Cálculo de Taxa de Juros;
 - 1.6.4 – Cálculo do Tempo;
- 1.7 – Homogeneidade entre Taxa e Tempo;
- 1.8 – Taxas: Proporcional e Equivalentes;
 - 1.8.1 – Taxas Proporcionais;
 - 1.8.2 - Taxas Equivalentes;
- 1.9 – Considerações Sobre as Contagens do Tempo;
 - 1.9.1 – Juros Simples: Ordinário e Exato;
 - 1.9.2 – Intervalo entre Datas;
 - 1.9.2.1 – Juros Simples pelas Regras dos Banqueiros;
- 1.10 – Valores Nominal, Atual e Futuro;


Andreia C.R. de Almeida
COORDENADORA DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ADMINISTRAÇÃO
SAPE 1814331

- 1.10.1 – Valor Nominal;
- 1.10.2 – Valor Atual;
- 1.10.3 – Valor Futuro;

2 - DESCONTOS SIMPLES:

- 2.1 – Descontos Racionais ou por Dentro;
- 2.2 – Descontos Comerciais ou por Fora;
- 2.3 – Descontos Bancários;
- 2.4 – Taxas de Juros Efetivos;
- 2.5 – Relação entre Descontos Comercial e Racional.

3 - JUROS COMPOSTOS:

- 3.1 – Montante;
- 3.2 – Taxa Nominal E Taxa Efetiva de Juros;
 - 3.2.1 – Taxa Nominal;
 - 3.2.2 – Taxa Efetiva de Juros;
- 3.3 – Cálculos de Juros;
- 3.4 – Valor Atual;
- 3.5 – Taxas Equivalentes;
- 3.6 – Períodos Fracionários de Capitalização;
 - 3.6.1 – Convenção Linear;
 - 3.6.2 – Convenção Exponencial;
- 3.7 – Cálculo do Tempo;
- 3.8 – Equações de Equivalência ou valor;
 - 3.8.1 – Definição;
 - 3.8.2 – Propriedades da Equivalência;
 - 3.8.3 – Procedimento para Elaboração da Equação de Equivalência ou Valor;
- 3.9 – Análise de Alternativas de Investimento;
 - 3.9.1 – Método do Valor Atual;
 - 3.9.2 – Método da Taxa Interna de Retorno (TIR).

4 – ANUIDADES:

- 4.1 – Definição;
- 4.2 – Classificação das Anuidades;
- 4.3 – Modelos Básicos da Anuidade;
 - 4.3.1 – Introdução;
 - 4.3.2 – Valor Acumulado;
 - 4.3.3 – Valor Descontado;
 - 4.3.4 – Cálculo do Pagamento Periódico;
 - 4.3.5 – Cálculo do Prazo;
 - 4.3.6 – Cálculo de Taxa de Juros;
 - 4.3.7 – Relação Adicional entre os Fatores Ani e Sni;
- 4.4 – Modelos Genéricos de Anuidades;
 - 4.4.1 – Anuidades Diferidas e Perpétuas;
 - 4.4.2 – Anuidade em que o Período dos Termos não coincide com aquele a que se refere a Taxa;
 - 4.4.3 – Anuidade Antecipada.

5 – EMPRÉSTIMOS:

- 5.1 – Definições;
- 5.2 - Classificação das Modalidades de Amortização;
 - 5.2.1 – Sistema de Amortização Constante (SAC) ;
 - 5.2.1.1 – SAC, com prazo de Utilização unitário e prazo de carência;



Andreia C.R. de Almeida
COORDENADORA DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ADMINISTRAÇÃO
SIAPE 1014331

- 5.2.1.2 – SAC, com prazo de utilização unitário, prazo de carência e juros capitalizados;
- 5.2.1.3 – SAC, com prazo de utilização unitário e sem prazo de carência;
- 5.2.2. – SF, com prazo de utilização unitário e sem prazo de carência
 - 5.2.2.1 – SF, com prazo de utilização unitário e com prazo de carência
 - 5.2.2.2 – SF, quando o período a que se refere a taxa de juros não coincide com o período a que se refere a amortização;
 - 5.2.2.3.1 – Planilha Calculada com Taxa Efetiva;
 - 5.2.2.3.2 – Sistema Price;
- 5.2.3 – Sistema Americano (SA);
 - 5.2.3.1 – SA com a devolução dos Juros durante a carência;
 - 5.2.3.2 – SA com a capitalização de Juros;
 - 5.2.3.3 – “Sinking fund”;
- 5.2.4 – Sistema de amortizações variáveis;
- 5.3 – Custo Efetivo de um Empréstimo.

BIBLIOGRAFIA:

ARAUJO, C.R.V. **Matemática Financeira**. São Paulo: Ed. *ATPOS*

BAUER, U. R. **Calculadora HP – 12C**. São Paulo: Atlas.

FRANCISCO, W. **Matemática financeira**. São Paulo: Atlas.

MATHIAS, W. F. e GOMES, J. M. **Matemática Financeira**. São Paulo : Atlas

MILONE, G. **Curso de Matemática Financeira**. São Paulo: Atlas.

SOBRINHA, J. D. V. **Matemática Financeira**. São Paulo: Ed. *ATPOS*

ZENTGRAF, W. **Calculadora Financeira HP-12C**. São Paulo: Atlas.

