

# ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA FINANCEIRA INFORMAÇÕES GERAIS

# **APRESENTAÇÃO**

O curso de Estatística e Matemática Financeira oferece uma formação integrada e prática em duas áreas essenciais para a análise e a tomada de decisões financeiras. O curso combina fundamentos estatísticos com conceitos de matemática financeira para capacitar os participantes a interpretar dados, avaliar riscos e otimizar estratégias financeiras. Abordando desde a teoria básica até as aplicações práticas, o curso é projetado para fornecer as ferramentas necessárias para uma análise financeira eficaz e a aplicação de técnicas estatísticas em diversos contextos.

#### **OBJETIVO**

Capacitar os participantes a aplicar técnicas de estatística e matemática financeira para análise e tomada de decisões informadas em contextos financeiros. O curso visa desenvolver habilidades para a interpretação de dados, a modelagem de cenários financeiros, a avaliação de investimentos e a gestão de riscos, promovendo uma compreensão sólida dos conceitos e métodos utilizados para resolver problemas financeiros complexos.

#### **METODOLOGIA**

Concebe o curso ESTATÍSTICA E MATEMÁTICA FINANCEIRA, numa perspectiva de Educação a Distância – EAD, visando contribuir para a qualificação de profissionais de educação que atuam ou pretendem atuar na área.

Código	Disciplina	Carga Horária
5197	Estatística Básica	60

# **APRESENTAÇÃO**

Fases dos métodos estatísticos. Aplicação das variáveis. População e a amostra. Amostragem. Distribuição de frequências. Elementos da distribuição de frequências. Tipos de distribuição de frequências. Gráficos de distribuição de frequência. Média aritmética como medida de tendência central. Outras medidas de tendência central. Medidas separatrizes. Tipos de medidas de variação ou dispersão. Gráficos estatísticos. Diagramas. Outros tipos de gráficos. Gráfico polar, o cartograma e o pictograma.

#### **OBJETIVO GERAL**

O objetivo deste conteúdo é fazê-lo compreender os fundamentos da estatística, aplicando-a na rotina do dia a dia em qualquer área de atuação científica ou profissional.

## **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Compreender as fases dos métodos estatísticos.
- Distribuição de frequências.
- Média aritmética como medida de tendência central.
- Os gráficos estatísticos.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## UNIDADE I – MÉTODOS ESTATÍSTICOS E SEUS CONCEITOS FUNDAMENTAIS

COMPREENDER AS FASES DOS MÉTODOS ESTATÍSTICOS APLICAÇÃO DAS VARIÁVEIS COMPREENDENDO A POPULAÇÃO E A AMOSTRA EXECUTANDO A AMOSTRAGEM

## UNIDADE II – FRQUÊNCIA EM ESTATÍSTICA

DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS ELEMENTOS DA DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS TIPOS DE DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIAS GRÁFICOS DE DISTRIBUIÇÃO DE FREQUÊNCIA

## UNIDADE III – MEDIDAS E TENDÊNCIAS EM ESTATÍSTICA

MÉDIA ARTIMÉTICA COMO MEDIDA DE TENDÊNCIA CENTRAL OUTRAS MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL ENTENDER AS MEDIDAS SEPARATRIZES TIPOS DE MEDIDAS DE VARIAÇÃO OU DISPERSÃO

## UNIDADE IV – GRÁFICOS ESTATÍSTICOS

OS GRÁFICOS ESTATÍSTICOS ENTENDENDO OS DIAGRAMAS OUTROS TIPOS DE GRÁFICOS ENTENDER O GRÁFICO POLAR, O CARTOGRAMA E O PICTOGRAMA

# REFERÊNCIA BÁSICA

MORETTIN, Pedro Alberto. Estatística Básica. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2017.

WHEELAN, Charles. Estatística: O que é, para que serve, como funciona. São Paulo: Editora Schwarcz, 2016.

### REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

RUMSEY, Deborah. Estatística Para Leigos. 2. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2019.

SPIEGEL, Murray R.; et al. **Probabilidade e estatística**. Porto Alegre: Bookman, 2012.

#### **PERIÓDICOS**

DOMINGUES, Osmar; MARTINS, Gilberto de Andrade. Estatística geral e aplicada. Curitiba: Editora Atlas, 2005.

4928	Matemática Financeira	60

# **APRESENTAÇÃO**

Capitalização Simples. Capitalização composta. Descontos simples e compostos. Séries de pagamentos. Sistemas de amortização de empréstimos. Correção Monetária e inflação.

#### **OBJETIVO GERAL**

Este componente curricular tem por objetivo munir o profissional de finanças dos instrumentos teóricos e práticos para o exercício das principais atividades, como o cálculo de descontos, capitalização, juros simples e compostos e vários outros tipos de incrementos e amortizações no dia a dia das finanças empresariais.

#### **OBJETIVO ESPECÍFICO**

- Identificar as Capitalização e Taxas
- Estudar as Séries de Pagamentos e Descontos
- Conhecer os Sistemas de Amortização

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

# UNIDADE I - CAPITALIZAÇÃO E TAXAS

CAPITALIZAÇÃO SIMPLES CAPITALIZAÇÃO COMPOSTA TAXAS FLUXO DE CAIXA E EQUIVALÊNCIA FINANCEIRA

# UNIDADE II - SÉRIES DE PAGAMENTOS E DESCONTOS

CONHECENDO O DESCONTO SIMPLES APLICANDO O DESCONTO COMPOSTO SÉRIES DE PAGAMENTOS POSTECIPADAS SÉRIES DE PAGAMENTOS ANTECIPADAS E DIFERIDAS

## UNIDADE III – ATUALIZAÇÃO MONETÁRIA

ÍNDICES DE ATUALIZAÇÃO E INFLAÇÃO VARIAÇÕES DE ÍNDICES TAXAS DE JUROS: NOMINAL, EFETIVA, REAL E APARENTE TAXA DE DESVALORIZAÇÃO DA MOEDA

# UNIDADE IV – SISTEMAS DE AMORTIZAÇÃO

SISTEMA AMERICANO DE AMORTIZAÇÃO SISTEMA DE AMORTIIZAÇÃO CONSTANTE SISTEMA PRICE OU FRANCES DE AMORTIZAÇÃO SISTEMA DE AMORTIZAÇÃO MISTO

#### REFERÊNCIA BÁSICA

ASSAF NETO, A.? Matemática Financeira e suas Aplicações. 12ª. ed. São Paulo: Atlas, 2012.

BAUER, U. R. Matemática financeira fundamental. São Paulo: Atlas, 2003.

# REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

CASTANHEIRA, N. P.; MACEDO, L. R. D.? **Matemática Financeira Aplicada**. Curitiba: Intersaberes, 2013. 275 p.

CASTANHEIRA, N. P; SERENATO, V. S. **Matemática financeira e análise financeira para todos os níveis:** soluções algébricas e soluções na HP-12c. 2. ed. CURITIBA: Juruá, 2011. 228 p.

#### **PERIÓDICOS**

FARIA, R. G. **Matemática comercial e financeira**: com exercícios e cálculos em Excel e HP-12C. São Paulo: Ática, 2007.

Avaliação será processual, onde o aluno obterá aprovação, através de exercícios propostos e, atividades programadas, para posterior. O aproveitamento das atividades realizadas deverá ser igual ou superior a 6,0 (seis) pontos, ou seja, 60% de aproveitamento.

# SUA PROFISSÃO NO MERCADO DE TRABALHO

O curso destina-se estudantes de Economia, Administração, Contabilidade e Engenharia que queira desenvolver uma base sólida em análise financeira e estatística para aplicações práticas em suas atividades profissionais ou pessoais e que desejem também aprimorar suas habilidades analíticas.Os alunos serão capazes de criar, empreender, planejar e gerenciar projetos orientados para a satisfação dos desejos e necessidades dos clientes e/ou consumidores, observando e antecipando as tendências.