

Cursos **Master**

Formação de **excelência** para
jovens profissionais

- ➔ Business Economics
- ➔ Financial Economics
- ➔ Corporate Finance, Controllership and Economics
- ➔ Banking, Financial Institutions and Economics
- ➔ Economics and Management

Material didático próprio

MASTER IN FINANCIAL ECONOMICS

Em linhas gerais, *Financial Economics* (ou Economia Financeira) é o segmento da Economia voltado à análise do processo de alocação (e de tomada de decisão) de recursos no âmbito financeiro. Nesse sentido, o *Master in Financial Economics* é um curso de pós-graduação lato sensu orientado para a capacitação de profissionais no âmbito da alocação de ativos financeiros. O curso integra de forma harmônica elementos de Economia e de Finanças, com foco no desenvolvimento de habilidades práticas voltadas a gestão de recursos financeiros.

Carga Horário	Grade	Eletivas
30	MATEMÁTICA BÁSICA	ESTRATÉGIA COMPETITIVA; GOVERNANÇA CORPORATIVA E COMPLIANCE ECONOMIA BRASILEIRA; TESOURARIA E GESTÃO DE CAPITAL DE GIRO; FINANÇAS COMPORTAMENTAIS; DISCIPLINAS MESTRADO PROFISSIONAL: MATEMÁTICA; ESTATÍSTICA. INTERCÂMBIO.
15	CONTABILIDADE	
15	ESTATÍSTICA	
30	MACROECONOMIA APLICADA I	
30	MICROECONOMIA APLICADA	
30	MACROECONOMIA APLICADA II	
30	INVESTIMENTOS	
30	ECONOMETRIA APLICADA I	
30	DERIVATIVOS	
30	ECONOMETRIA APLICADA II	
30	INSTRUMENTOS E GESTÃO DE RENDA FIXA	
30	INSTRUMENTOS E GESTÃO DE RENDA VARIÁVEL	
30	GESTÃO DE RISCO	
30	ELETIVA	
30	ELETIVA	
24	PBL	
48	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	

Disciplinas Básicas

MATEMÁTICA BÁSICA – 30H-AULA

A proposta da disciplina é promover uma abordagem ampla dos principais conceitos associados à Matemática Financeira, princípios de Cálculo e de sistemas lineares. O propósito dessa disciplina é alinhar os conhecimentos de cunho quantitativo que serão essenciais para o desenvolvimento do curso no seu currículo obrigatório."

ESTATÍSTICA APLICADA – 15H-AULA

O curso de Estatística pretende retomar os princípios fundamentais de probabilidade e inferência estatística empregados na análise quantitativa em Economia e Finanças e dar aos alunos uma visão formalizada do tema. Também busca habilitar os alunos a realizar análises empíricas com base em dados observáveis. Os grandes temas do curso de Probabilidade e inferência Estatística são: 1) Teoria da Probabilidade; 2) Variáveis aleatórias; 3) Distribuições de Probabilidade; 4) Amostragem e Distribuições amostrais; 5) Estimação; e 6) Testes de Hipótese.

CONTABILIDADE – 15H-AULA

A disciplina objetiva propiciar aos alunos uma compreensão geral dos aspectos básicos da Contabilidade Empresarial, incluindo as principais demonstrações financeiras, sua estrutura e interpretação.

MACROECONOMIA APLICADA I – 30H-AULA

Disciplina focada nos elementos teóricos e práticos ligados ao curto prazo e médio prazo. O curso, em conjunto com Macroeconomia II destina-se a dotar os participantes de elementos macroeconômicos essenciais no processo de tomada de decisão em mercado.

MACROECONOMIA APLICADA II – 30H-AULA

Proporciona o prosseguimento dos desenvolvimentos realizados em Macroeconomia I, estendendo a análise para economia aberta e envolvendo elementos de Finanças Internacionais.

MICROECONOMIA APLICADA – 30H-AULA

Curso focado em aspectos microeconômicos com incerteza, essenciais para os desenvolvimentos nas aplicações em Finanças.

ECONOMETRIA APLICADA I – 30H-AULA

Proporciona os elementos básicos de Econometria com foco em aplicações no mercado brasileiro.

ECONOMETRIA APLICADA II – 30H-AULA

Curso de séries de tempo com enfoque aplicado no mercado financeiro brasileiro, mostrando-se uma ferramenta extremamente útil do ponto de vista de projeções de preços de ativos.

INVESTIMENTOS – 30H-AULA

Introdução aos princípios básicos de finanças explorando os conceitos da Moderna Teoria de Carteiras de Markowitz e suas principais implicações, como o CaPM. O curso também abordará, de maneira introdutória, outros modelos de apreçamento de ativos, como o APT e o modelo de apreçamento de opções de Black e Scholes.

INSTRUMENTOS E GESTÃO DE RENDA FIXA – 30H-AULA

O objetivo desta disciplina é proporcionar aos participantes um conhecimento aprofundado sobre quais são os principais instrumentos de renda fixa existentes no mercado financeiro brasileiro e seu funcionamento no dia a dia dos negócios.

O objetivo dessa disciplina, a partir dos desenvolvimentos anteriormente realizados do ponto de vista teórico e de instrumentalização, é capacitar os participantes acerca

DERIVATIVOS - 30H-AULA

Curso que complementa a formação dos participantes em termos de conhecimentos sobre instrumentos financeiros disponíveis para operações de renda fixa no mercado brasileiro, conferindo um importante instrumental aos participantes.

GESTÃO DE RISCO– 30H-AULA

Disciplina que foca no desenvolvimento dos principais aspectos ligados à questão do risco e à prática da gestão dessas questões no dia a dia do mercado financeiro.

INSTRUMENTOS E GESTÃO RENDA VARIÁVEL – 30H-AULA

Curso que complementa a formação dos participantes em termos de conhecimentos sobre instrumentos financeiros disponíveis para operações de renda variável no mercado brasileiro, conferindo um importante instrumental aos participantes.

Disciplina que, a partir da instrumentalização desenvolvida anteriormente, capacita os participantes no que tange a modelos de apreçamento de ativos de renda variável, bem como da gestão de risco dessa categoria de ativos financeiros. A disciplina capacita o participante a montar uma carteira de renda variável no País tendo como foco a realidade econômica brasileira e os principais elementos econômicos condicionantes.

Eletivas 60H-AULA:

As eletivas nos dois últimos módulos do curso, que podem ser realizadas das seguintes formas:

- * Cursando disciplinas obrigatórias de outro Master.
- * Cursando disciplinas de Matemática ou Estatística no Mestrado Profissional.
- * Cursando disciplinas no intercâmbio.

PBL – 24H-AULA

Elaboração de problemas estruturados para incorporar e integrar os conhecimentos desenvolvidos em cada módulo.

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – 32H-AULA

O objetivo do curso é apresentar ao aluno as principais regras para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso e acompanhar a elaboração dos projetos de pesquisa, bem como do TCC.