

As ementas das disciplinas estão disponíveis ao final deste documento.

PERÍODO CONCENTRADO
Inverno 2026

19h30 às 22h30

Economia Política da Opinião Pública

PRESENCIAL

20/07/2026
Seg

21/07/2026
Ter

22/07/2026
Qua

23/07/2026
Qui

24/07/2026
Sex

ON-LINE

04/08/2026
Ter

18/08/2026
Ter

01/09/2026
Ter

15/09/2026
Ter

3º Trimestre

PRESENCIAL

19h30 às 22h30

DISCIPLINA	DIA DA SEMANA	CALENDÁRIO
Economia Brasileira	Segunda-feira	03, 10, 17, 24 e 31/ago · 14, 21 e 28/set · 02/out (Sex)
Finanças Corporativas	Segunda-feira	03, 10, 17, 24 e 31/ago · 14, 21 e 28/set · 02/out (Sex)
Macroeconomia Financeira	Segunda-feira	03, 10, 17, 24 e 31/ago · 14, 21 e 28/set · 02/out (Sex)
Modelos de Política Monetária	Terça-feira	04, 11, 18 e 25/ago · 01, 08, 15, 22 e 29/set
Macroeconomia	Terça-feira	04, 11, 18 e 25/ago · 01, 08, 15, 22 e 29/set
Econometria de Séries Temporais	Quarta-feira	05, 12, 19 e 26/ago · 02, 09, 16, 23 e 30/set
Matemática	Quinta-feira	06, 13, 20 e 27/ago · 03, 10, 17 e 24/set · 01/out

4º Trimestre

PRESENCIAL

19h30 às 22h30

DISCIPLINA	DIA DA SEMANA	CALENDÁRIO
Derivativos	Segunda-feira	05, 19 e 26/out · 09, 16, 23 e 30/nov · 07/dez · 11/dez (Sex)
Macroeconometria	Segunda-feira	05, 19 e 26/out · 09, 16, 23 e 30/nov · 07/dez · 11/dez (Sex)
Microeconomia	Terça-feira	06, 13, 20 e 27/out · 03, 10 e 24/nov · 01 e 08/dez
Economia do Setor Público	Quarta-feira	07, 14, 21 e 28/out · 04, 11 e 25/nov · 02 e 09/dez
Investimentos	Quarta-feira	07, 14, 21 e 28/out · 04, 11 e 25/nov · 02 e 09/dez
Modelos Macroeconomicos Quantitativos	Quinta-feira	08, 15, 22 e 29/out · 05, 12 e 26/nov · 03 e 10/dez
Econometria	Quinta-feira	08, 15, 22 e 29/out · 05, 12 e 26/nov · 03 e 10/dez
Economia e Sustentabilidade	Quinta-feira	08, 15, 22 e 29/out · 05, 12 e 26/nov · 03 e 10/dez
Aplicações de IA em Finanças e Economia	Quinta-feira	08, 15, 22 e 29/out · 05, 12 e 26/nov · 03 e 10/dez

Ementas das Disciplinas

Economia Política da Opinião Pública

Esta disciplina examina a formação, a estrutura e as transformações da opinião pública no Brasil contemporâneo, a partir de uma perspectiva de economia política. O curso parte do princípio de que preferências, valores, percepções e comportamentos políticos não emergem no vazio, mas são moldados por processos históricos, desigualdades sociais, mudanças econômicas, dinâmicas culturais e transformações institucionais que estruturam a experiência brasileira.

Tomando como referências centrais os livros *Biografia do Abismo* e *Brasil no Espelho*, a disciplina buscará interpretar como os brasileiros pensam o país, avaliam a democracia, percebem o Estado, reagem às desigualdades, organizam suas expectativas de mobilidade social e formulam seus juízos sobre ordem, justiça, corrupção, representação e futuro. Mais do que analisar opiniões isoladas, o curso pretende compreender os mecanismos que conectam condições materiais, experiências sociais e visões de mundo.

Ao longo do curso, os alunos serão convidados a refletir sobre os grandes dilemas do Brasil contemporâneo: a persistência da desigualdade, a fragmentação social, a polarização política, a crise de confiança nas instituições, as ambiguidades da modernização e os conflitos entre inclusão, ordem, crescimento e reconhecimento.

Economia Brasileira

O objetivo da disciplina é desenvolver o instrumental analítico da Macroeconomia de modo a capacitar o aluno a analisar de maneira informada e crítica os temas macroeconômicos e as escolhas de política. Esses elementos serão apresentados em um contexto de aplicação a problemas concretos e o aluno será estimulado a ter senso crítico e exercer autonomia de estudo e pensamento, mantendo o rigor metodológico necessário à análise econômica.

Finanças Corporativas

O curso tem como objetivo apresentar e analisar a moderna teoria e a prática da Administração Financeira nas empresas. Serão discutidos os fundamentos das principais decisões financeiras — política de investimento, estrutura de financiamento, política de dividendos e gestão do capital de giro — ressaltando a interdependência entre elas. O enfoque central é a criação de valor ao acionista, considerada sob o paradigma de risco e retorno, articulando conceitos teóricos, evidências empíricas e aplicações práticas.

Macroeconomia Financeira

A disciplina tem por objetivo estudar os impactos das fricções financeiras e dos preços dos ativos nas variáveis macroeconômicas. Para enfrentar a Grande Crise Financeira (GFC), numa perspectiva positiva e normativa, é necessário integrar as fricções relevantes no mercado de capitais dentro da análise macroeconômica, uma vez que as características da atividade bancária e do mercado de capitais podem produzir efeitos relevantes sobre o equilíbrio macroeconômico, particularmente em cenários de crises econômica ou financeiras. Serão estudados fenômenos associados aos mercados de crédito, ao papel da liquidez, às corridas bancárias, ao surgimento de bolhas no contexto racional, o crash risk em taxas de câmbio e as crises de endividamento e seu contágio financeiro.

Modelos de Política Monetária

Este curso oferece uma introdução rigorosa e orientada à política monetária moderna, voltada para alunos de pós-graduação com forte interesse em análise macroeconômica e suas aplicações práticas. O curso está dividido em duas partes.

Parte I — Modelos Fundamentais: Os alunos desenvolverão uma compreensão aprofundada do modelo de Ciclos Reais de Negócios (RBC), do Modelo Monetário Clássico e do arcabouço Novo Keynesiano (NK). Também serão discutidos os princípios de política monetária ótima sob discricção e sob compromisso.

Parte II — Extensões Estruturais: Examina como a política monetária é afetada por fricções do mundo real, incluindo fricções financeiras e prêmios de risco, rigidezes no mercado de trabalho, expectativas comportamentais e a interação entre política fiscal e monetária.

Macroeconomia

O objetivo da disciplina é desenvolver o instrumental analítico da Macroeconomia de modo a capacitar o aluno a analisar de maneira informada e crítica os temas macroeconômicos e as escolhas de política. Esses elementos serão apresentados em um contexto de aplicação a problemas concretos e o aluno será estimulado a ter senso crítico e exercer autonomia de estudo e pensamento, mantendo o rigor metodológico necessário à análise econômica.

Econometria de Séries Temporais

O objetivo da disciplina consiste em apresentar ao aluno as principais técnicas modernas de séries temporais e demonstrar como essas ferramentas podem ser aplicadas em problemas econômicos concretos em Macroeconomia e Finanças. O curso visa capacitar o aluno para utilizar essas metodologias de forma independente. Serão apresentados como modelar o primeiro e segundo momentos de processos estacionário e não estacionários e como tal modelagem pode ser utilizada para resolver problemas reais.

Matemática

Esta disciplina tem como objetivo fornecer aos alunos o instrumental matemático fundamental para o acompanhamento das demais disciplinas do mestrado, destacando sua aplicação em modelos econômicos de forma geral. A organização dos tópicos foi estruturada de modo a contemplar, de maneira oportuna e progressiva, as demandas que surgem ao longo do curso, oferecendo aos alunos a base necessária para um melhor aproveitamento das disciplinas subsequentes.

Derivativos

Esta disciplina discorre sobre os diversos usos de derivativos, como apreçá-los e como fazer a gestão dos riscos correspondentes. Apesar de fazer a correspondência com modelos em tempo contínuo, boa parte do curso dedica-se à aplicação de árvores binomiais a opções de compra e venda de ações, futuros e instrumentos de renda fixa.

Macroeconometria

Esse curso discute conceitos e modelos de econometria de séries temporais essenciais para realizar pesquisa empírica aplicada em macroeconomia. O foco principal será nos modelos de séries temporais multivariadas (VAR e VEC), que são os principais benchmarks quando se trata de evidências empíricas em macroeconomia. Durante o curso serão discutidas aplicações relacionadas a política monetária e fiscal e flutuações econômicas.

Microeconomia

O objetivo do curso é desenvolver o conhecimento formal dos temas e principais modelos microeconômicos e aplicá-los ao entendimento de aspectos do mundo real. A Microeconomia é ferramenta essencial do economista para analisar fenômenos socioeconômicos, decisões empresariais e políticas públicas. Ao longo do curso, serão discutidos problemas em sala com o objetivo de combinar os insights da matéria com a devida formalização dos argumentos.

Economia do Setor Público

O objetivo é discutir a racionalidade da intervenção do Estado na economia. Através de uma abordagem teórica, o curso debate conceitos de eficiência de mercados, falhas de mercados e processos de escolha coletiva. Apresenta-se também uma análise das políticas fiscal e tributária, assim como as principais políticas públicas na área social, incluindo previdência, assistência social, saúde e educação.

Investimentos

O curso objetiva apresentar os elementos fundamentais da teoria de Finanças no que concerne investimento em ativos financeiros, formalmente apresentados em nível intermediário. Serão tratados conceitos, fundamentação teórica e empírica e suas aplicações na gestão destes instrumentos, isoladamente e em carteira, bem como na gestão dos riscos a eles associados. Também serão apresentados aspectos práticos e computacionais.

Modelos Macroeconômicos Quantitativos

Modelos macroeconômicos quantitativos modernos são baseados no arcabouço de modelos dinâmicos de equilíbrio geral estocástico (DSGE), amplamente utilizado em pesquisa aplicada e em instituições de política econômica. A disciplina capacita o aluno a interpretar, avaliar, construir e aplicar modelos DSGE no contexto de análise de flutuações econômicas e de políticas monetária e fiscal. O foco é no desenvolvimento de competências práticas para calibrar modelos, resolver, simular cenários contrafactuais e avaliar regras de política, com ênfase em extensões quantitativas dos modelos RBC e Novo-Keynesianos.

Econometria

O curso de Econometria apresenta aos alunos uma visão abrangente dos princípios fundamentais de estatística empregados na análise quantitativa em Economia e os habilita a realizar análises empíricas e aplicadas em diversas áreas de conhecimento, com foco em inferência causal. As aulas teóricas serão seguidas de exercícios práticos.

Economia e Sustentabilidade

A disciplina estabelece uma conexão entre economia e meio ambiente, com foco na relação entre economia e mudanças climáticas. A partir da teoria macroeconômica, aborda os impactos econômicos das mudanças climáticas e o papel das políticas monetárias e fiscais. Trata também de tópicos relevantes para finanças, como mercado de crédito de carbono e green bonds. A partir da teoria microeconômica, discute as principais falhas de mercado no contexto ambiental e os mecanismos econômicos de correção dessas ineficiências. Tópicos adicionais incluem análise de custo-benefício, transição para economia de baixo carbono e políticas de mitigação e adaptação.

Aplicações de IA em Finanças e Economia

O curso apresenta as principais aplicações de Inteligência Artificial (IA) em Finanças, combinando fundamentos teóricos e práticos. Cada encontro é dividido em duas partes: uma introdução conceitual sobre métodos e aplicações relevantes e uma atividade prática em que os alunos replicam um exercício com dados financeiros reais ou sintéticos. O foco é desenvolver intuição e capacidade de interpretação dos modelos de IA aplicados a problemas de Finanças.