

# **EMENTAS DAS DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**

## **Graduação em Economia**

## 1º PERÍODO

### ***Disciplina: Cálculo I***

Números reais, funções e gráficos. Revisão sobre funções elementares: afins, quadráticas, polinomiais, exponenciais, logarítmicas e trigonométricas. Limites de seqüências e de funções; funções contínuas. Derivadas, regras de derivação, regra da cadeia, máximos e mínimos, teorema do valor médio; fórmula de Taylor, funções côncavas e convexas. Integral definida, teorema fundamental do Cálculo, primitivas imediatas, integrais por substituição e por partes.

### ***Disciplina: Contabilidade Social***

Sistema monetário: contas do sistema monetário, meios de pagamento, liquidez, multiplicado monetário; balanço de pagamentos: contas externas, reservas internacionais, conta corrente, conta capital, posição internacional de investimentos; contas nacionais: sistema de contas nacionais, produto, renda, despesa, consumo, poupança, investimento, poupança externa, absorção, déficit público.

### ***Disciplina: Fundamentos Clássicos das Ciências Sociais***

Senso comum e percepção sociológica: opiniões e conceitos. Noções de poder, autoridade, normas e padrões, etnocentrismo. Hierarquia e igualdade. Processo de Secularização (dos valores, da política, na economia). A formação e legitimação da idéia de interesse. Valores como orientações para ações sociais.

### ***Disciplina: Fundamentos de Microeconomia I***

Abordagem introdutória e intuitiva sobre temas clássicos de microeconomia: Princípios Econômicos Gerais; Restrição Orçamentária; Preferências; Utilidade; Demanda; Minimização de Despesa e Equação de Slutsky; Escolha Intertemporal; Escolha sob Incerteza; Teoria da Produção; Função Lucro; Função Custo; Dualidade; Curvas de Custo Alternativas;

Equilíbrio Competitivo.

***Disciplina: Geometria Analítica***

Coordenadas no plano; equação da reta e das cônicas; vetores no plano; mudança de coordenadas; a equação geral do segundo grau; transformações lineares do plano; coordenadas no espaço; equações do plano; vetores no espaço; sistemas de equações com três incógnitas; matrizes de ordem 3; determinantes; transformações lineares no espaço; formas quadráticas; superfícies quádricas.

***Disciplina: Introdução à Economia***

O método científico aplicado ao estudo dos problemas econômicos; fluxo circular da renda; atuação racional do indivíduo (consumidor-trabalhador); atuação da firma competitiva; determinação do equilíbrio parcial em um mercado competitivo; distorções introduzidas por tributos e quotas; determinação do equilíbrio geral simultâneo em todos os mercados; eficiência econômica; estudo das falhas de mercado, como monopólios, bens públicos e externalidades; o papel dos governos na correção das falhas de mercado.

***Disciplina: Temas Contemporâneos I***

Formação da população brasileira. História da África e dos africanos. História dos povos indígenas no Brasil. Cultura negra e indígena brasileira na formação da sociedade nacional. Introdução aos Direitos Humanos. Desenvolvimento histórico dos Direitos Humanos. A Constituição Federal e os Direitos Humanos. O papel da sociedade civil na promoção e desenvolvimento dos Direitos Humanos. Direitos Humanos e Meio Ambiente. Princípios da Educação Ambiental. Estratégias para a Educação Ambiental. Economia e meio-ambiente. Desenvolvimento sustentável e educação ambiental. Ética.

## 2º PERÍODO

### ***DISCIPLINA: Álgebra Linear***

Matrizes, sistemas lineares, eliminação gaussiana, espaços vetoriais e subespaços, bases, posto de uma matriz, transformações lineares, matriz de uma transformação linear, transformações invertíveis, núcleo e imagem, autovetores e autovalores, diagonalização, produto interno, ortogonalização, projeções e transformações auto-adjuntas.

### ***Disciplina: Cálculo II***

Funções de várias variáveis: derivadas parciais e direcionais, regra da cadeia, gradiente e conjunto de nível, pontos críticos, funções convexas e côncavas, multiplicadores de Lagrange. Curvas definidas por equações paramétricas, tangente, comprimento de arco, áreas. Integrais múltiplas, mudança de variáveis, integrais impróprias

### ***Disciplina: Fundamentos da Macroeconomia***

Contas nacionais: sistema de contas nacionais, contas nacionais do Brasil. Agregados macroeconômicos: produto, renda, consumo, poupança, investimento, poupança externa, , emprego, salários, preços, câmbio, inflação. Índices de preços e de quantidades. Modelo clássico de economia fechada e de economia aberta. . Sistema monetário: contas do sistema monetário, meios de pagamento. Modelo Keynesiano, Modelo IS-LM fechado e aberto. Modelo de Oferta e Demanda Agregada. Restrição orçamentária do governo, financiamento do déficit público.

### ***Disciplina: Fundamentos de Microeconomia II***

O curso será dividido em duas partes. A primeira parte será dedicada à teoria da firma: tecnologia de produção, minimização de custos, maximização de lucros, a oferta competitiva, poder de mercado, monopólio, oligopólio e mercado de fatores. Na segunda parte do curso, pretendemos estudar teoria dos jogos, equilíbrio geral e eficiência econômica, mercados com informações assimétricas, externalidades, bens públicos e economia do meio ambiente.

### ***Disciplina: Matemática Financeira***

Conceito de juros e de taxas de juros. Regimes de capitalização: contínua e descontínua (distinção entre juros simples e compostos). Estudo do regime de juros simples: conceitos de valor atual e valor nominal. Equações de valor: influência da data focal. Estudo do regime de juros compostos. Caso de prazos fracionários: convenções linear e exponencial. Equações de valor no regime de juros compostos: independência da data focal. Rentabilidade de títulos multiperiódicos. Os diversos tipos de taxas de juros: o efeito da inflação. O caso limite de uma taxa nominal: uma aplicação ao problema do envelhecimento de vinho. Deflacionamento de fluxos de caixa: títulos indexados. A operação de desconto: empréstimos bancários. Sequências de pagamentos: tipos básicos de problemas no caso de prestações constantes. Sequências em progressão aritmética e geométrica: aplicações. Amortização de dívidas: o sistema de prestação constante (Tabela Price) e o sistema de amortizações constantes. Indexação (correção monetária): empréstimos internacionais. Avaliação e seleção de projetos: métodos do valor atual e de taxa interna de retorno.

### ***Disciplina: História da Filosofia e Ética***

A importância das questões morais na caracterização do ser humano. A relevância da análise da linguagem. As diferenças entre *motivos*, *causas* e *razões*. Noções de lógica e epistemologia.

Introdução aos conceitos fundamentais da filosofia moral. Métodos de abordagem: as diferentes teorias éticas. Egoísmo ético e sua crítica. Introdução ao Utilitarismo.

O debate acerca do Utilitarismo em suas conexões com a Economia. Estrutura geral da ética kantiana. Ética aristotélica.

Freud e a importância do inconsciente. Jogos de linguagem, ética e economia. Retomada dos tópicos de epistemologia. A questão dos *trade-offs*) pelo viés dos *dilemas morais*. Os bobos racionais de Amartya Sen.

### ***Disciplina: Temas Contemporâneos II***

Formação da população brasileira. História da África e dos africanos. História dos povos indígenas no Brasil. Cultura negra e indígena brasileira na formação da sociedade nacional. Introdução aos Direitos Humanos. Desenvolvimento histórico dos Direitos Humanos. A Constituição Federal e os Direitos Humanos. O papel da sociedade civil na promoção e desenvolvimento dos Direitos Humanos. Direitos Humanos e Meio Ambiente. Princípios da Educação Ambiental. Estratégias para a Educação Ambiental. Economia e meio-ambiente. Desenvolvimento sustentável e educação ambiental. Ética.

## **3º PERÍODO**

### ***Disciplina: Cálculo III***

Modelagem com equações diferenciais, exemplos. Equações lineares de primeira ordem, equações separáveis, a equação logística. Equações lineares de segunda ordem, homogênea, não homogênea, método dos coeficientes a determinar, método da variação de parâmetros; solução em séries. Campos de vetores; método de Euler. Equações diferenciais em  $\mathbb{R}$ : retrato de fase, pontos de equilíbrio, estabilidade. Equações diferenciais em  $\mathbb{R}^2$ : estabilidade de sistemas lineares via autovalores, estabilidade de sistemas não lineares; retrato de fase, pontos de equilíbrio; predador-presa. Funções de Liapunov. Teorema de Poincaré-Bendixson. Equações a diferenças finitas.

### ***Disciplina: História Econômica Geral I***

História, história econômica e historiografia. A transição do feudalismo para o capitalismo. A formação dos Estados modernos. As sociedades pré-industriais na Europa: demografia, agricultura, moeda e crédito ao final da Idade Média e início da Era Moderna. A expansão ultramarina europeia. Auge e declínio da economia holandesa. Mercantilismo e sistema colonial. A Revolução Industrial na Grã-Bretanha: significado histórico, principais determinantes e controvérsias historiográficas. As transformações tecnológicas na agricultura e indústria. Revolução nos transportes e comunicações. O financiamento da Revolução Industrial. Consequências da Revolução Industrial.

### ***Disciplina: Instituições Políticas Brasileiras***

Após uma breve introdução histórica, a ênfase do curso será dada às seguintes instituições: o sistema eleitoral, o sistema partidário, o sistema de governo (o presidencialismo), o Poder Executivo e a administração pública, o Poder Legislativo, a Federação e o Judiciário. Além disso, se estudarão também as questões relativas à reforma política e o papel das elites, dos sindicatos e das Forças Armadas na vida política do país. Por último, cabe destacar que os textos a serem lidos oferecem um panorama das distintas abordagens existentes na ciência política, algumas mais históricas e qualitativas, outras mais analíticas e quantitativas.

### ***Disciplina: Macroeconomia I***

Crescimento econômico. Fatos estilizados. Modelo de Harrod – Domar. Modelo de Solow com capital humano e sem capital humano. Modelo de Ramsay-Cass-Koopmans. Progresso técnico endógeno: Modelo de Romer. Importância das Instituições. Modelo do Big Push.

### ***Disciplina: Microeconomia I***

Teoria do Consumidor: Hipóteses sobre as preferências dos consumidores; Representação das preferências através de funções de utilidade; Restrição orçamentária e Escolha do consumidor;

Demanda, efeito preço e efeito renda; A equação de Slutsky e a equação de Slutsky revisitada; Demanda de Mercado; Elasticidades e Excedente do Consumidor; A preferência revelada; Escolha intertemporal; Teoria da escolha envolvendo o risco e aplicações; A análise de equilíbrio parcial.

Teoria da Firma: Produção; Custos; Maximização de Lucro e minimização de custos; A escolha da firma em um ambiente competitivo.

Equilíbrio Geral: Equilíbrio em uma economia de trocas; Equilíbrio e eficiência: o primeiro e o segundo teorema do bem estar.

### ***Disciplina: Teoria da Probabilidade***

Eventos e espaços amostrais. Independência, probabilidades condicionais e espaços produto. Variável aleatória. Variáveis aleatórias discretas (Bernoulli, binomial, Poisson, geométrica e hipergeométrica) e contínuas (uniforme, exponencial, gama, normal). Esperança e variância. Covariância e correlação. Processo de Poisson. Probabilidade condicional, esperança condicional. Seqüências de variáveis aleatórias: noção, conceitos de convergência. Leis dos Grandes Números: conceito, a lei fraca, a lei forte; aplicações. Teoria Central do Limite – situação do problema; Teorema Central do Limite; aplicações. Distribuições amostrais (t, qui-quadrado e F). Introdução à Inferência Estatística.

### ***Disciplina: Temas Contemporâneos III***

Formação da população brasileira. História da África e dos africanos. História dos povos indígenas no Brasil. Cultura negra e indígena brasileira na formação da sociedade nacional. Introdução aos Direitos Humanos. Desenvolvimento histórico dos Direitos Humanos. A Constituição Federal e os Direitos Humanos. O papel da sociedade civil na promoção e desenvolvimento dos Direitos Humanos. Direitos Humanos e Meio Ambiente. Princípios da Educação Ambiental. Estratégias para a Educação Ambiental. Economia e meio-ambiente. Desenvolvimento sustentável e educação ambiental. Ética.



## 4º PERÍODO

### ***Disciplina: Computação***

Algoritmos, tipos de linguagem de programação, MatLab. Tipos de dados. Elementos fundamentais da programação estruturada: controles condicionais, controles de repetições. Operações com vetores e matrizes. Introdução à linguagem R, manipulação de dados em R.

### ***Disciplina: Estatística***

Observações populacionais e amostrais. Modos de obtenção de dados: primários, secundários e experimentais; experimentos controlados e não controlados em ciências sociais. A estatística descritiva e a inferencial. Escalas e representações gráficas e tabulares vis a vis o nível de mensuração das variáveis. Índices. Medidas estatísticas descritivas: propriedades e aplicações. A hipótese probabilística sobre as observações e suas consequências; cálculos de precisão a partir da amostra. O problema da decisão estatística. Teoria da estimação pontual e por intervalos: conceitos; propriedades dos estimadores; métodos de geração de estimadores. Os métodos dos mínimos quadrados, dos momentos e da máxima verossimilhança e suas propriedades. Testes de hipóteses: conceitos e aplicações; a abordagem de Neyman-Pearson. A potência de testes. Principais testes associados à distribuição normal e derivadas. Fundamentos do modelo linear. Introdução à análise de variância.

### ***Disciplina: História Econômica Geral II***

A industrialização alemã: unificação de mercados e o Zollverein; padrões agrários diferenciados e reforma; carvão, aço e ferrovias; cartelização. Formação econômica dos Estados Unidos da América: o Norte manufatureiro e o Sul agrário; “revolução dos transportes” e integração dos mercados; industrialização, o advento da grande empresa e a formação da moderna sociedade de consumo. A abolição das Corn Laws e a Era do Livre Comércio. A primeira onda de globalização: fluxos internacionais de mercadorias, capital e

trabalho. A chamada Grande Depressão, 1873-1896. O padrão ouro clássico no centro e na periferia.

Imperialismo, a I Grande Guerra e suas consequências econômicas. Crise e recuperação nos anos 20. A Grande Depressão, 1928-33: Estados Unidos, Europa e resto do mundo. A recuperação econômica, 1933-39. A Segunda Grande Guerra, Bretton Woods e a nova ordem econômica internacional. A reconstrução econômica da Europa. O “boom” dos anos 50 e 60. Criação, desgaste e colapso do sistema de Bretton Woods. O 1º choque do petróleo. Ajuste e crescimento vacilante nos anos 70. O 2º choque do petróleo, recessão e a crise da dívida dos anos 80. O Consenso de Washington, a globalização nos anos 90 e crises financeiras.

### ***Disciplina: Macroeconomia II***

Modelos Agregativos de Curto Prazo. Identidades e Equações de Equilíbrio. Teorema da Agregação. Oferta Agregada. Identidade de Walras. Teoria do Investimento. Teoria do consumo e da oferta de trabalho. Modelo Neoclássico. Teoria Quantitativa da Moeda. Conexão Wickseliana. Equilíbrio com salário nominal flexível e convergência para o pleno-emprego. Variante com salário nominal rígido. Convergência para o pleno emprego em economia aberta. Modelo de demanda por moeda de Baumol-Tobin. Modelo IS-LM em economia fechada. Determinação do equilíbrio do IS-LM: a hipótese básica do desemprego. Estática comparativa com uso do Teorema da Função Implícita. Modelo IS-LM-BP. Versões com câmbio fixo e flexível. Modelo de Mundell-Fleming: IS-LM-BP com perfeita mobilidade de Capitais. Curva de Phillips: Demanda e Oferta Agregadas. Hiato de produto. Taxa Natural de Desemprego. Interpretação da hipótese de expectativas adaptativas. Combate à Inflação em com Expectativas Adaptativas. Modelagem em tempo discreto e tempo contínuo. Valorização cambial como instrumento para controle transitório da inflação. Modelo de financiamento monetário do déficit primário de Cagan. Estabilidade da Relação Dívida Pública/PIB.

### ***Disciplina: Metodologia Econômica***

Instrumentalismo e o Princípio da Falseabilidade: As Críticas ao Positivismo Lógico; A Metodologia de Friedman; Popper e o Princípio da Falseabilidade. 2- As Críticas Relativistas: A História da Filosofia da Ciência: Feyerabend e Kuhn; A (tentativa) de Síntese de Lakatos; A Retórica da Economia. 3 – Pragmatismo e Conhecimento: Modelos Epistêmicos e Semânticos; Linguagem, Ciência e Pragmatismo.

### ***Disciplina: Microeconomia II***

Mercados de ativos financeiros; equilíbrio geral com mercados de Arrow-Debreu; mercados sequenciais; preços de ativos financeiros; mercados incompletos; poder de mercado; monopólios, monopsônios; interação estratégica; oligopólios: equilíbrios de Cournot e Bertrand; introdução à teoria dos jogos: estratégias dominantes, equilíbrio de Nash; jogos dinâmicos, jogos com assimetria de informação; falhas de mercados e ineficiência do equilíbrio; externalidades; bens públicos; assimetria de informação: seleção adversa, perigo moral.

### ***Disciplina: Temas Contemporâneos IV***

Formação da população brasileira. História da África e dos africanos. História dos povos indígenas no Brasil. Cultura negra e indígena brasileira na formação da sociedade nacional. Introdução aos Direitos Humanos. Desenvolvimento histórico dos Direitos Humanos. A Constituição Federal e os Direitos Humanos. O papel da sociedade civil na promoção e desenvolvimento dos Direitos Humanos. Direitos Humanos e Meio Ambiente. Princípios da Educação Ambiental. Estratégias para a Educação Ambiental. Economia e meio-ambiente. Desenvolvimento sustentável e educação ambiental. Ética.

## 5º PERÍODO

### ***Disciplina: Econometria I***

Análise de Regressão; O método de mínimos quadrados; Inferência estatística no modelo de regressão linear; Outliers; Regressão Múltipla; Interpretação dos coeficientes de regressão; Correlação parcial e correlação múltipla; Análise de variância e teste de hipótese; Variáveis omitidas e variáveis irrelevantes; O Coeficiente R<sup>2</sup>; As estatísticas de Wald, LR e LM; Violações das suposições do modelo de regressão linear; Heterocedasticidade; Autocorrelação; Multicolinearidade; Variáveis Dummy e variáveis truncadas; Modelos de equações simultâneas; O problema de identificação; Método de estimação: o método de variável instrumental; Introdução a séries de tempo; Séries estacionárias e não estacionárias; Modelos de séries de tempo; ruídos branco; passeio aleatório; processo média móvel ou moving average (MA); processo auto regressivo (AR); processo auto-regressivo com média móvel; processos integrados; Estimação; Abordagem de Box-Jenkins; Introdução à cointegração; Análise com dados em Painel; O modelo de efeitos fixos; O modelo de efeitos aleatórios; O teste de Hausman: efeitos fixos versus efeitos aleatórios; Introdução a modelos de painel dinâmico.

### ***Disciplina: Formação Econômica do Brasil***

‘O “sentido” da colonização: pacto colonial e Antigo Sistema Colonial; Auge e declínio da economia açucareira no Nordeste; A natureza da economia mineradora; A pecuária no Sul e o algodão no Maranhão; A crise do Antigo Sistema Colonial; A Independência e suas conseqüências; A economia cafeeira: apropriação das terras, estrutura produtiva e sistema de comercialização; Expansão para o oeste e decadência do vale do Paraíba; Centralização monárquica e crescimento econômico; Crises financeiras e Guerra do Paraguai; A economia da escravidão; O problema da mão-de-obra e a Abolição; A transição republicana: Encilhamento, crise e estabilização;

Crescimento econômico, defesa do café e padrão-ouro; A I Guerra, a década de 20 e o início da Grande Depressão; O início da industrialização: principais fases e controvérsias historiográficas; A Era Vargas: defesa do café e substituição de importações; A II Guerra: aumento das exportações e crescimento industrial.

### ***Disciplina: Investimentos***

Introdução; Introdução aos Mercados e Instrumentos Financeiros; Mercado Financeiro; Matemática Financeira: uma breve recordação; Princípios e Aplicações de Cálculo Financeiro; Matemática Financeira Objetiva; Teoria de Carteira; Escolha envolvendo risco; Alocação de ativos: análise de dois períodos e fronteira média-variância; Alocação de ativos: análise de longo prazo; Equilíbrio no Mercado de Capitais; O CAPM; Modelos de fatores e APT; Eficiência de Mercado: conceitos e evidência; Apreçamento *Arrow-Debreu* e opções; Títulos de renda fixa; Preços e rendimentos dos bônus; Estrutura a termo da taxa de juros e seus derivativos; Gerenciamento de carteiras de renda fixa; Avaliação de Ações; Derivativos; Introdução aos Mercados de Derivativos; Avaliação de Contratos a Termo, Futuros e *Swaps*; Avaliação de Opções; Derivativos de Juros; Gerenciamento Ativo de Carteiras; Avaliação de Performance; Diversificação Internacional; O processo de gerenciamento de carteira; Teoria do Gerenciamento Ativo de Carteira.

### ***Disciplina: Macroeconomia III***

Introdução à programação; Introdução à programação utilizando o *MatLab*; Dicotomia clássica; Trocas competitivas utilizando moeda; Incerteza, utilidade esperada e equilíbrio competitivo; Modelo de extração de sinal de Lucas; Modelo de *Diamond-Dybvig* e Tópicos adicionais em programação aplicada.

### ***Disciplina: Microeconomia III***

Os quatro tipos de leilões; o teorema de equivalência de receita; o princípio de revelação; racionalidade individual; o mecanismo ótimo do ponto de vista do vendedor; desenhando mecanismos que resultam em alocações eficientes: utilidade quase-linear e valores privados, eficiência de Pareto expost.

## **6º PERÍODO**

### ***Disciplina: Econometria II***

Revisão Equações em Diferenças de 1ª e 2ª Ordem; Modelos estacionários univariados e causais; Modelos ARMA; Autoregressive Distributed Lag Models – ADL; Estimação e testes de diagnóstico; Modelos não estacionários univariados; Passeio aleatório (random walk); Series com tendência determinística; Teste de raiz unitária; Aplicações; Modelos estacionários multivariados; Modelo Vetorial Auto-Regressivo (VAR); Modelos VAR estrutural e reduzido; Estimação e diagnóstico; Função de resposta à impulsos e decomposição de variância do erro de previsão; Modelos não estacionários multivariados; Cointegração: Teorema da Representação de Granger; Introdução aos testes de cointegração; Tópicos Extras: Modelos ARCH, GARCH; Método Generalizado dos Momentos (MGM).

### ***Disciplina: Economia Brasileira Contemporânea***

A política econômica no imediato pós-guerra. Restrições cambiais e substituição de importações. O segundo governo Vargas e o interregno Café Filho. Os anos JK: Plano de Metas e legado macroeconômico. Instabilidade e crise: os governos Jânio Quadros e João Goulart. O golpe de 1964 e o Paeg. “Pra Frente Brasil!”: o Milagre econômico, 1967-73. A 1ª crise do petróleo e o crescimento com endividamento. Os anos 80: crise da dívida e descontrole

inflacionário. As tentativas de estabilização: os planos heterodoxos e o Real. O período FHC-Lula: crises internacionais, baixo crescimento e defesa da estabilidade. Balanço das últimas seis décadas e o dilema do desenvolvimento brasileiro: conciliando crescimento econômico com justiça social.

### ***Disciplina: Economia Monetária e Financeira***

Moeda e Ativos Financeiros: Moeda e Banco Central, Ativos Financeiros e Intermediários Financeiros, Regulação e Supervisão do Sistema Financeiro, Procedimentos Operacionais do Banco Central, Estrutura a Termo da Taxa de Juros; Finanças Internacionais: Mercados de Câmbio, Mercados Financeiros Internacionais, Mercado de Capitais dos Países Emergentes, Sistema de Reserva Federal (FED) e Banco Central Europeu (ECB), Sistema Financeiro Internacional; Teoria e Política Monetária: Fatos Estilizados, Modelo Macroeconômico, Restrição Orçamentária do Governo, Regimes Cambiais e Crises de Balanço de Pagamentos, Política Econômica: Regras x Discrição; Experiências de Política Monetária e Financeira: Crises Cambiais e Programas do FMI, Planos de Estabilização, Programas de Saneamento do Sistema Financeiro, Programas de Metas de Inflação, Controvérsias Sobre Política Monetária na América Latina: A Lição das Experiências.

### ***Disciplina: Finanças***

Introdução; Decisão de investimento; Decisão de investimento sob incerteza; Estrutura de capital: modalidades de financiamento, teorema Modigliani & Miller, custos de endividamento, estrutura de ótima capital, problemas de sinalização, conflitos de interesse; Política de distribuição de dividendos; Noções de Contabilidade; Avaliação de Empresas; Fusões e Aquisições; Controle corporativo, reestruturação e governança corporativa; Opções reais.

### ***Disciplina: Finanças Públicas***

A Estrutura do setor público; A Racionalidade Econômica do Governo: Eficiência do Equilíbrio Competitivo, Falhas dos Mercados: externalidades e bens públicos; Objetivos de Eficiência e de Redistribuição de Riquezas; Requisito de Informação; Teoria da taxaço; taxaço de Renda e Oferta de Trabalho, Taxaço e as Decisões de Poupança, Taxaço e as Decisões da Firma; Incidências em Competição Imperfeita; Efeitos Redistributivos da Taxaço e Despesa Pública; Informação Assimétrica e o Financiamento de Bens Públicos.

## **7º PERÍODO**

### ***Disciplina: Comércio Internacional***

Temas do Comércio Internacional; A irrelevância das taxas de câmbio em modelos de trocas; Vantagens comparativas e ganho de eficiência do comércio; Equilíbrio competitivo no modelo Ricardiano; Extensões do modelo Ricardiano para muitos bens ou países; Efeitos redistributivos do comércio no modelo de fatores específicos; Equilíbrio competitivo com plena mobilidade intersetorial de fatores no modelo de *Heckscher-Ohlin*; Teoremas fundamentais sobre padrão de comércio gerado por vantagens comparativas: *Stolper-Samuelson*, *Rybczynski*, *Heckscher-Ohlin*, igualdade dos preços dos fatores; Conteúdo fatorial do comércio; Evidência empírica: o paradoxo de *Leontief*; Equilíbrio competitivo no modelo tradicional de comércio: termos de trocas e bem-estar; Efeitos sobre termos de trocas e bem-estar de transferências internacionais, crescimento econômico e tarifas sobre importações; Comércio gerado por economias de escala internas à firma e competição monopolística; Comércio intra-indústria versus entre-indústrias; Poder de mercado e discriminação internacional de preços; Comércio gerado por “dumping” recíproco; Comércio gerado por economias de escala externa à firma; Mobilidade internacional de fatores; Mobilidade de capital e o comércio intertemporal; Medidas de bem-estar em equilíbrio parcial; Efeitos de políticas



comerciais sobre preços e bem-estar; Tarifas e taxas versus quotas; O efeito de tarifas sob poder de mercado doméstico e estrangeiro.

### ***Disciplina: Direito e Economia***

Este curso é composto por aulas de Análise Econômica do Direito (AED) e aplica o instrumental microeconômico na análise do direito, em especial nas instituições do direito de propriedade, contratos e responsabilidade civil, assim como, às políticas a elas diretamente relacionadas. Procura-se ao mesmo tempo alertar os participantes para as recentes investigações nas várias áreas da AED, bem como encorajar aplicações à realidade brasileira.

### ***Disciplina: História do Pensamento Econômico***

Equilíbrio e Valor nos Economistas Clássicos e em Marx: Das Paixões aos Interesses, Teoria dos Preços Relativos e da Distribuição de Renda em Ricardo, Teoria do Valor em Marx, A Interpretação Neo-Ricardiana e o Debate com Hollander; Equilíbrio de Longo Prazo e Equilíbrio Como Trajetória: A Teoria do Equilíbrio Geral de Walras, Equilíbrio e Trajetória; Metodologia e Economia: Instrumentalismo e o Princípio da Falseabilidade; As Críticas Relativistas, Pragmatismo e Conhecimento.

### ***Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I***

Na disciplina de TCC I, os alunos deverão desenvolver um projeto de pesquisa sobre algum assunto teórico ou empírico relacionado com qualquer uma das inúmeras subáreas da Ciência Econômica.

Os alunos deverão identificar um tema do seu interesse, definir o escopo das questões relacionadas ao tema a serem analisadas, definir as estratégias de abordagem das questões levantadas e propor um conjunto de resultados esperados ao final do trabalho.

O projeto de pesquisa formulado durante a disciplina de Monografia I deverá ser o plano de trabalho a ser executado para a consecução do trabalho final de monografia do aluno na disciplina de TCC II.

## 8º PERÍODO

### ***Disciplina: Economia do Desenvolvimento***

Desenvolvimento econômico: conceito e mensuração. Desenvolvimento em perspectiva histórica. Fatos estilizados do desenvolvimento econômico no pós-guerra. A experiência brasileira no pós-guerra. Convergência e divergência em modelos de crescimento. Transformação estrutural: mudança na importância relativa da agricultura, indústria e serviços. Transição demográfica. Teoria e evidência empírica no Brasil e no mundo. Evolução da distribuição de renda ao longo do processo de desenvolvimento no Brasil e no mundo. Consequências da desigualdade para o crescimento. Pobreza. Experiências de combate à pobreza no Brasil e no mundo. Capital humano. Educação e crescimento no Brasil e outros países. Economia da Educação. Experiências de reforma educacional no Brasil e no mundo. Instituições e desenvolvimento. Mercados de crédito e seguridade social. Ambiente de negócios. Informalidade e ineficiência. Experiências de formalização de empresas e propriedades no Brasil e outros países. Comércio internacional e desenvolvimento no Brasil e no mundo. Política comercial. Economia política do desenvolvimento.

### ***Disciplina: Interpretações do Brasil***

A construção do Império do Brasil e as origens da nação; a geração de 1870 e o “bando de ideias novas”; as interpretações de Brasil na virada do século XX: natureza, sertão, civilização, cosmopolitismo; o pensamento sanitarista; os anos 20 e a construção do Brasil moderno: entre a tradição e a vanguarda; a busca das matrizes e das “raízes” do Brasil: a Casa grande e a senzala; o sentido da colonização; o Brasil cordial; o pensamento nacionalista autoritário; os caminhos do pós-guerra: a controvérsia do planejamento econômico, o clientelismo, o coronelismo e o mandonismo, a administração pública e os caminhos do desenvolvimento; a formação econômica do Brasil e o desenvolvimentismo; o pensamento militar: entre a segurança e o desenvolvimento.

## ***Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso II***

Na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II, os alunos deverão desenvolver executar e concluir o plano de trabalho proposto no projeto apresentado ao fim do curso da disciplina de Monografia I. A aprovação na disciplina de Monografia I é condição necessária para a matrícula em Trabalho de Conclusão de Curso II.

As regras para o desenvolvimento e o critério de aprovação para a disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso II serão apresentadas à turma pelo professor responsável pela disciplina, denominado professor tutor, em um encontro agendado para o início do semestre letivo. Em seguida a este primeiro encontro, cada aluno passará a ser individualmente orientado em suas atividades pelo seu respectivo professor orientador.