



Ibmec

Graduação

DISCIPLINAS ELETIVAS

2º semestre de 2025

ibmec

SOBRE AS DISCIPLINAS ELETIVAS

As disciplinas eletivas do Ibmec visam possibilitar ao aluno flexibilizar e enriquecer a sua formação de acordo com os seus interesses acadêmicos e profissionais.

Durante a faculdade, você pode optar por disciplinas eletivas ofertadas pelos diferentes cursos da instituição. Ou seja, um aluno de Administração tem a possibilidade de cursar uma eletiva do Direito e adquirir este conhecimento de uma nova área. Vale ressaltar que cada matriz curricular tem a previsão de um número específico de eletivas. Dentre as disciplinas ofertadas, você escolherá o que tiver interesse, mas lembre-se de cumprir o requisito mínimo de horas exigidas. Caso queira aproveitar mais deste recurso, você poderá cursar mais eletivas do que o número presente em sua grade estando sujeito ao pagamento conforme os valores dos componentes escolhidos.

Disciplinas Eletivas Nacionais

A disciplina acontece ao vivo, sempre no mesmo dia e horário, semanalmente, oferecendo desta maneira um intercâmbio de aprendizagem entre toda a comunidade de professores e alunos do Ibmec. Clique na disciplina desejada para acessar **mais informações**:

SUMÁRIO

[América Latina: Política, Economia e Desenvolvimento](#)

[Análise Econômica do Direito](#)

[Análise Técnica dos Ativos Financeiros](#)

[CFA Exam Level I](#)

[Derivativos](#)

[Direito Médico e Saúde Suplementar](#)

[Estudos Regionais: África e Oriente Médio](#)

[Ética Organizacional e Processos Deliberativos](#)

[Fundamentos em Tecnologias Disruptivas](#)

[IA e Relações Internacionais](#)

[Justiça Internacional: Cortes e Tribunais Internacionais](#)

[Liderança Transformacional](#)

[Planejamento Sucessório e Patrimonial](#)

[Posição Internacional de Investimentos e Paraísos Fiscais](#)

[Smart Cities](#)

[Tópicos Avançados em Auditoria](#)

[Tópicos de Direito](#)

[Tópicos de Direito Privado Avançado](#)

[Tópicos Especiais em Macroeconomia \(E\)](#)

 [Ir para as eletivas presenciais](#)

América Latina: Política, Economia e Desenvolvimento

A disciplina aborda a estratégia de desenvolvimento da América Latina, analisando os aspectos políticos e económicos dos países latino-americanos no século XX e no contexto contemporâneo.

Introduz, ainda, as iniciativas de integração regional, com ênfase nos mecanismos de cooperação económica. Esta disciplina desindustrialização nos países da América Latina, com destaque para o papel do Brasil no contexto regional. Por fim, examina ainda a Influência da China nas relações continentais e sub-regionais

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Sexta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Sexta-feira

Noite

DOCENTE: Marcela Franzoni

Professora do curso de Relações Internacionais do Centro Universitário Belas Artes de São Paulo e do IBMEC-SP. Doutora (2022) e mestra (2018) pelo Programa de Pos-graduação em Relações Internacionais San Tiago Dantas (UNESP/UNICAMP/PUC-SP) e graduada em Relações Internacionais pela Universidade Federal de São Paulo (2015), Bolsista pela FARESP, foi Visiting Graduate Student no Center for Iberian and Latin American Studies (CILAS) da Universidade da Califórnia, San Diego (UCSD). No mestrado, fez estágio de pesquisa na Faculdade de Ciências Políticas e Sociais de Universidade Nacional Autónoma do México (UNAM) e graduação, intercâmbio na Universidade de Coimbra. Coordenadora da Data Venia, revista do curso de Relações Internacionais do Centro Universitário Belas Artes de São Paulo.

Análise Econômica do Direito

Ao final desta disciplina, o aluno estará apto a orientar decisões estratégicas sobre negócios, utilizando a racionalidade econômica para maximizar a utilidade e eficiência, elaborar estratégias colaborativas processuais ou pré-processuais, respeitando o perfil de cada método e o caso concreto, para atender os interesses do cliente; prestar consultoria, considerando os institutos do direito processual e a sua relação com a controvérsia, para evitar litígios; orientar decisões estratégicas sobre negócios e potenciais litígios, utilizando a racionalidade econômica, para maximizar a utilidade e a eficiência; e analisar e interpretar situações do direito atual e da vida cotidiana, observando os ditames da epistemologia jurídica e da teoria econômica, para obter decisões judiciais.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Segunda-feira | 07:30h às 11:40h

CARGA HORÁRIA: 80h

Segunda-feira

Manhã

DOCENTE: Luiz Fux

Jurista, professor universitário e magistrado brasileiro, é ministro do Supremo Tribunal Federal. Foi ministro do Tribunal Superior Eleitoral de 2014 a 2018, tendo sido presidente da corte eleitoral entre fevereiro e agosto de 2018. Doutor e Livre-Docente em Direito Processual Civil pela UERJ. É membro da Academia Brasileira de Letras Jurídicas e da Academia Brasileira de Filosofia. Também é Chefe do Departamento de Direito Processual da UERJ, 1998/2003, Diretor de Estudos e Ensino da Escola da Magistratura do Estado do Rio de Janeiro – EMERJ, 2001/2003 e Professor convidado da Academia Brasileira de Direito Processual Civil – ABDPC, 2005 e do Cyrus R. Vance Center for International Justice – New York (EUA).

Análise Técnica dos Ativos Financeiros

Esta disciplina forma o estudante para entender os gráficos de preços de ativos financeiros negociados no mercado, bem como identificar suportes e resistências, tendências de alta e de baixa nos preços dos ativos, além de implementar estratégias com base em indicadores técnicos utilizados no mercado. O processo ensino-aprendizagem será desenvolvido mediante aulas expositivas, aulas práticas, exercícios utilizando estudos de caso. Todas as aulas serão ministradas com a utilização de software de análise técnica. A avaliação da aprendizagem será contínua, mediante aplicação de provas e acompanhamento da efetiva participação do aluno nas atividades programadas.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Sexta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Sexta-feira

Noite

DOCENTE: Rogério Paulucci Mauad

Doutor em Administração de Empresas, área de concentração Finanças Estratégicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie e em Gestão pela Universidade do Minho, em Portugal, em regime de cotutela, com defesa realizada em 25/07/2019. Mestre em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, 2014, Possui: graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2010) e em Direito pela faculdade de Direito - USP (1909). Especialização Lato Sensu em Direito Comercial (1991) pela USP e em Direito Empresarial (2005) pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. Tem experiência na área de Economia e Mercado Financeiro, com ênfase em Finanças e Mercado de Capitais e atuação no uso de derivativos. Advogado durante vinte anos nas áreas de Direito Civil e Empresarial: Professor titular de graduação dos cursos de Economia e Administração no IRMEC-SP; Professor na faculdade FIPECAFI, na FIA-SP; na Universidade Presbiteriana Mackenzie, na Saint Paul School of Business, e nas faculdades SENAC. Autor de diversos livros pela Editora Senac.

CFA Exam Level I

O principal objetivo da disciplina é (1) preparar o aluno para o exame CFA Nível 1. Além disso, a disciplina permite o aluno aprimorar os fundamentos em (2) análise de investimentos, (3) avaliação de ativos, (4) gestão de portfólios e (5) desenvolve sua capacidade para lidar com situações éticas ambíguas. A disciplina oferece um caminho claro para os estudantes aprimorarem sua formação em Finanças, Contabilidade e Economia, visando atuar como Analista de Renda Variável e Renda Fixa, Gestor de Portfólios, Investment Banker, Profissional de Vendas, Trading, Planejador Financeiro, Especialista em Private Equity, CFO, entre outras atividades relacionadas.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Noite

DOCENTE: Gustavo Herkenhoff Moreira

Bacharel em Economia pelo Ibmecc, Mestre em Administração de Empresas pela FGV e MBA pela Fundação Dom Cabral. Além disso, é um CFA Charterholder, um CAIA Charterholder e possui o Certificate in ESG Investing do CFA Institute. Iniciou sua carreira profissional no Mercado Financeiro – no Banco de Investimentos UBS/UBS Pactual – onde participou de inúmeros IPOs na América Latina e cobriu empresas de diversos setores, no papel de Analista de Ações de sell-side. Também trabalhou na mesa de Vendas Institucionais no Rio de Janeiro, Nova York e Stamford. Foi Business Manager do Departamento de Research da América Latina. Foi votado e integrou de diversas equipes vencedoras nas eleições da revista Institutional Investor. Atualmente é Coordenador da Graduação de Ciências Econômicas e dos MBAs em Finanças e de ESG do Ibmecc. É Conselheiro e ex-Presidente da CFA Society Brazil, antigo Head da CAIA no Brasil, e integrante do Comitê Executivo do Código Brasileiro de Stewardship, da AMEC (Associação dos Investidores no Mercado de Capitais).

Derivativos

A disciplina tem como objetivo proporcionar aos alunos uma compreensão sólida dos instrumentos derivativos e suas aplicações nos mercados financeiros. Com base no livro clássico de John Hull, o curso aborda os principais conceitos, estruturas contratuais, estratégias de negociação e gestão de riscos associadas aos derivativos. Ao final da disciplina, o aluno será capaz de compreender o funcionamento dos mercados de derivativos, identificar oportunidades de hedge, especulação e arbitragem, e aplicar estratégias com contratos a termo, futuros e opções em contextos reais.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Noite

DOCENTE: Igor Gimenes Cescal

Possui graduação em Matemática (2010) e mestrado em Ciências e Engenharia do Petróleo (2012), ambos pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) e doutorado em Energia (2019) e MBA em Data Sciences and Analytics, pela Universidade de São Paulo (USP). Leciona no IBMEC São Paulo desde 2018 nos cursos de Economia e Administração. Já foi professor do IME/USP entre 2021 e 2022, do DEP-So/UFSCar entre 2019 e 2021 e da PUC-Campinas entre 2014 e 2019. Também atua na área de economia e gestão de energia nos seguintes temas: métodos quantitativos para avaliação de investimentos, opções reais, insumos energéticos: petróleo, etanol e gasolina.

Direito Médico e Saúde Suplementar

A disciplina aborda o histórico da saúde suplementar e da saúde pública no Brasil, além da Lei n. 9.656, de 1998. Estuda a Agência Nacional de Saúde Suplementar e os aspectos regulatórios da saúde suplementar, incluindo suas principais regras regulatórias. Examina a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e a Comissão Nacional de Tecnologia em Saúde (CONITEC). Analisa aspectos relevantes de direito médico, a judicialização da saúde pública e privada no Brasil, e as principais decisões do STJ para saúde suplementar. Discute, ainda, a economia da saúde, compliance e ética empresarial na saúde suplementar, e aborda a Lei Geral de Proteção de Dados aplicada à saúde suplementar. Por fim, dedica-se a estudar a saúde e a pandemia da COVID-19, além dos aspectos essenciais para o aprimoramento da saúde suplementar no Brasil.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 07:30h às 11:40h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Manhã

DOCENTE: Angélica Lucia Carlini

Doutoramento pela PUC-RS em pesquisa sobre Dignidade da Pessoa Humana e Contratos de Saúde Suplementar. Pós Doutoranda em Inteligência Artificial e Seguros pela Universidad Pontificia Comillas, Madrid. Advogada nas áreas de direito do seguro, responsabilidade civil e relações de consumo. Presidente do IBDCONT, gestão 2023-2027. Professora em cursos de pós-graduação. Editora da Revista Brasileira de Riscos e Seguros, da Revista Brasileira de Direito Contratual e da Coleção Aspectos Jurídicos dos Contratos de Seguro. Fernanda Paes Leme é Doutora (2016) e Mestre em Direito Civil (2011) pela UERJ. Advogada. Professora Titular de Direito Civil do Ibmec desde 2012 e Coordenadora do curso de Direito desde 2017. Professora Convidada da PUC-RJ, da CEPED/UERJ, da EMERJ e da Escola Nacional de Seguros. Presidente da Diretoria Regional do Instituto Brasileiro de Direito Contratual (IBDCont/RJ). Membro Fundadora do Instituto Brasileiro de Direito Contratual (IBDCont). Membro da Academia Brasileira de Direito Civil (ABDC). Membro do Conselho Científico do Núcleo de Pesquisas Avançadas Jurídico-Sociológicas de Direito Privado da Academia Brasileira de Direito Civil (ABDC). Membro do Instituto Brasileiro de Responsabilidade Civil (IBERC). Advogada. Pesquisadora. Consultora na área de contratos.

Estudos Regionais: África e Oriente Médio

A disciplina propõe uma abordagem crítica e integrada dos contextos históricos, políticos, econômicos e culturais do Oriente Médio e da África, a partir das lentes das Relações Internacionais. Ao problematizar os legados do colonialismo, da partilha territorial, dos nacionalismos e da geopolítica dos recursos, o curso examina como essas regiões têm sido historicamente inseridas e/ou marginalizadas na ordem internacional. Serão abordados temas como a formação dos Estados modernos, o pan-arabismo e o pan-africanismo, conflitos armados e civis, o papel das potências globais, segurança e terrorismo, além de fluxos migratórios, desenvolvimento e dinâmicas de resistência. O curso também contempla debates contemporâneos sobre multilateralismo, decolonialidade e o reposicionamento estratégico dessas regiões no sistema internacional.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Noite

DOCENTE: Karina Stange Calandrin

Professora no Ibmec-SP e na Uniso, pesquisadora de pós-doutorado do Instituto de Relações Internacionais da USP e doutora em relações internacionais pelo PPGRI San Tiago Dantas (Unesp, Unicamp e PUC-SP), também é colunista da Interesse Nacional e assessora acadêmica do Instituto Brasil-Israel.

Ética Organizacional e Processos Deliberativos

O objetivo da disciplina é trabalhar a complexidade dos processos decisórios nas organizações, sejam elas públicas ou privadas, de grande ou pequeno porte. Partindo do princípio de que deliberar significa escolher, essa disciplina visa formar o estudante para estar preparado, em sua vida profissional, para escolhas fundamentadas, que possam ser feitas de forma contínua e constante. A disciplina apoia-se, ainda, no princípio de que ter o poder de escolha é exercer um poder de liberdade e de responsabilidade, considerando escolhas como pessoais, mas com impactos exponenciais.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Gabriel Benedito Issaac Chalita

Possui graduação em Direito pela PUC-SP (1994), graduação em Filosofia pela Faculdade Salesiana de Filosofia Ciências e Letras de Lorena (1989), mestrado em Ciências Sociais pela PUC-SP (1995), mestrado em Direito pela PUC-SP (1997), doutorado em Comunicação e Semiótica pela PUC-SP (1997) e doutorado em Direito pela PUC-SP (1998). Atualmente é professor da Universidade Presbiteriana Mackenzie; professor da PUC-SP e professor do IBMEC-SP. Secretário de Estado da Juventude, Esporte e Lazer do Estado de São Paulo (2001/2002); Secretário de Estado da Educação do Estado de São Paulo (2002/2006). Presidente do CONSED - Conselho Nacional de Secretários de Educação (2003/2006). Presidente da Comissão de Educação da Câmara dos Deputados (2013). Secretário Municipal de Educação de São Paulo (2015/2016). Membro da Academia Paulista de Letras, tendo sido presidente da instituição por dois mandatos. Membro da Academia Brasileira de Educação e Membro da UBE. Conselheiro do Conselho Superior de Estudos Nacionais e Política COSENP.

Terça-feira

Noite

Fundamentos em Tecnologias Disruptivas

Essa é uma disciplina híbrida que combina aprendizado autodirigido por meio de conteúdos assíncronos e quatro encontros síncronos via Microsoft Teams. O objetivo é desenvolver competências fundamentais em Inteligência Artificial, Ciência de Dados e Big Data, com foco em sua aplicação estratégica nos negócios e na tomada de decisão orientada por dados. Ao longo da disciplina, os estudantes serão introduzidos aos conceitos e fundamentos de IA, Data Science e inovação digital, compreendendo o papel dessas tecnologias na transformação dos modelos organizacionais. Serão trabalhados temas como modelos de linguagem, engenharia de prompts, ética e governança em IA, além da aplicação prática de soluções baseadas em dados para contextos empresariais. Com uma abordagem prática e aplicada, os participantes também desenvolverão competências em gestão ágil de projetos e uso de IA generativa para resolução de problemas reais, preparando-se para liderar iniciativas inovadoras e tomar decisões com base em evidências.

Terça-feira

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Noite

DOCENTES: Carlos Eduardo Leal de Castro

Professor no IBMEC, em São Paulo, é doutorando em Ciência da Computação pela Universidade de São Paulo e possui mestrado e graduação em Matemática Pura e Aplicada pela Universidade Federal de Santa Catarina. Atua como Cientista de Dados especialista em inteligência artificial, e tem como área de pesquisa Inteligência Artificial principalmente com aplicação em Síntese Sonora, Computação Musical, Processamento de Geometria, Sistemas de Recomendação e Impressão 3D. Sua experiência docente abrange disciplinas como Equações Diferenciais Ordinárias, Cálculo Numérico, Cálculos I, II e III e disciplinas de programação em Python, Matlab/Octave com aplicações para análise de dados e Machine Learning.

Híbrida

IA e Relações Internacionais

A disciplina examina como a Inteligência Artificial (IA) impacta a economia global, a governança internacional, o direito, os negócios e a geopolítica. Analisa como Estados, empresas e organizações lidam com os desafios e oportunidades gerados pela IA, incluindo soberania digital, regulação, segurança, ética, mercado e diplomacia. Com abordagem interdisciplinar, discute disputas tecnológicas (como EUA x China), marcos legais (AI Act, UNESCO, LGPD), o papel das big techs e os riscos relacionados à automação, vigilância, armas autônomas e desinformação. Por meio de casos reais, oficinas e simulações, capacita os alunos a entender os impactos estratégicos, jurídicos, econômicos e sociais da IA, além de propor soluções em políticas públicas, governança internacional, direito digital, inovação e estratégia empresarial na era da inteligência algorítmica

Sexta-feira

CONHECIMENTO PRÉVIO: Saber ler em inglês

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Sexta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Noite

DOCENTES: Lucas Rodrigeus Azambuja

Professor no IBMEC-BH, atuando nos cursos de Administração, Economia, Direito e Relações Internacionais. Pós-doutor em Sociologia pela UFRGS, doutor pela USP, mestre e bacharel pela UFRGS. Desenvolve pesquisas nas áreas de teoria social, sociologia econômica e das organizações, geopolítica, risco político, análise de conjuntura e impactos das novas tecnologias na dinâmica social e política.

Justiça Internacional: Cortes e Tribunais Internacionais

A disciplina visa desenvolver competências práticas em Direito Internacional Público, com ênfase na atuação perante cortes e tribunais internacionais. O curso abordará conflitos contemporâneos, mecanismos de solução de controvérsias, os sistemas de proteção dos direitos humanos, soberania, diplomacia e a participação do Brasil em organismos internacionais. As atividades práticas incluirão simulações, estudos de caso, elaboração de peças processuais e debates, com especial atenção aos procedimentos da Corte Internacional de Justiça (CIJ), Tribunal Penal Internacional (TPI), Corte Interamericana de Direitos Humanos (CIDH) e Tribunal Internacional do Direito do Mar (ITLOS).

CONHECIMENTO PRÉVIO: Recomenda-se que o aluno de Direito tenha cursado (ou esteja cursando) a disciplina de Direito Internacional Público. Alunos de Relações Internacionais também são bem-vindos.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Noite

DOCENTES: Thiago Giovanni Romero e Francisco Rezek

Thiago Giovanni Romero - Pós-doutorando em Direito na Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Doutor em Direito Internacional e Comparado pela Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo (FDUSP). Mestre em Direito pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP). Especialista em Direito Internacional pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUCSP). Advogado.

Francisco Rezek - Graduado em Direito pela UFMG (1966); doutor da Universidade de Paris em Direito Internacional Público (1970); Diploma in Law da Universidade de Oxford (1979). Professor de Direito Internacional e Direito Constitucional na Universidade de Brasília, Diretor do Departamento de Direito (1974-1976) e da Faculdade de Estudos Sociais (1978-1979). Professor de Direito Internacional no Instituto Rio Branco (1976-1996). Procurador e Sub procurador Geral da República (1972-1983), Ministro do Supremo Tribunal Federal (1983- 1990, 1992-1997); Presidente do Tribunal Superior Eleitoral (1989-1990); Ministro de Estado das Relações Exteriores do Brasil (1990-1992). Juiz da Corte Internacional de Justiça das Nações Unidas (Haia, 1997-2006).

Liderança Transformacional

A disciplina forma os alunos para compreenderem e aplicarem os conceitos e práticas da liderança transformacional, promovendo um ambiente organizacional que estimule a inovação, a motivação e o desenvolvimento contínuo de colaboradores. A disciplina aborda os fundamentos teóricos da liderança transformacional, identifica e analisa as características e comportamentos de líderes transformacionais, com ênfase na autenticidade. Visa, ainda, desenvolver habilidades práticas de liderança transformacional e autêntica, aplica estratégias de liderança transformacional em diferentes contextos organizacionais e avalia o impacto da liderança transformacional no desempenho organizacional e na satisfação dos colaboradores.

Terça-feira

Noite

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Luiz Fernando de Souza Barbieri

Professor Luiz atua há 20 anos como Consultor de Negócios na “Barbieri Consulting” e possui 15 anos de experiência em sala de aula em MBA e graduação no Ibmec, FGV, UFF e HSM. Em sua trajetória, acumula mais de 100 negócios abertos. É coordenador de MBA do Ibmec; Mentor de Carreiras e Mestre em Engenharia de Produção. Já recebeu 12 Prêmios de Excelência Acadêmica, incluindo Prêmio Professor Orientador do Ano. Além disso, tem diversos livros de sua autoria nos temas de Gestão e Empreendedorismo.

Planejamento Sucessório e Patrimonial

A disciplina aborda o planejamento Sucessório e Patrimonial a partir das noções básicas de planejamento patrimonial. Estuda, ainda, o planejamento patrimonial em caráter preparatório e diagnóstico, identificando o objeto do planejamento patrimonial e as circunstâncias que o envolvem. Explora as ferramentas do planejamento patrimonial e sucessório, analisando os desafios contemporâneos. Por fim, inclui práticas aplicadas para consolidar o conhecimento teórico.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Felipe Quintella Machado de Carvalho Hansen Beck

Doutor, Mestre e Bacharel em Direito pela UFMG, Professor Felipe é também autor do Curso de Direito Civil, 11ª edição (2023 GEN Atlas) junto com Elpídio Donizetti e Tatiane Donizetti. É Professor Titular de Direito Civil, em regime integral, do curso de Graduação em Direito do Ibmec. É advogado, consultor jurídico e autor de artigos acadêmicos em Direito.

Terça-feira

Noite

Posição Internacional de Investimentos E Paraísos Fiscais

A disciplina contempla a análise de questões de política macroeconômica nacional e internacional em um contexto de ampliação da integração e conexão entre os países. Nesse sentido, busca resgatar e abordar novos tópicos importantes e fronteiriços da ciência econômica para analisar impactos de políticas macroeconômicas sobre os países, empresas e a sociedade em geral. Para tanto, a disciplina abrange quatro grandes blocos: Política monetária, fiscal e cambial; Sistema monetário e financeiro Internacional; Países emergentes, estratégia e política; Comercial e Indicadores Internacionais.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Conhecimentos de Microeconomia e Macroeconomia

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Noite

DOCENTE: Pedro Raffy Vartanian

Economista pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2000), Mestre em Economia pela PUC/SP (2003) e Doutor em integração da América Latina pela Universidade de São Paulo (2008). É Professor do Mestrado Profissional em Economia e Mercados e de Graduação em Ciências Econômicas e possui experiência profissional em consultoria econômica para decisões de investimento e elaboração de cenários macroeconômicos.

Smart Cities

A disciplina Smart Cities é pensada para alunos de Arquitetura e Urbanismo, Administração, Economia, Engenharias e cursos tecnológicos, e oferece uma abordagem inovadora e atrativa sobre o futuro das cidades. Aborda tecnologias como big data, cloud computing, IoT e sensores, mas também valoriza soluções baseadas em tecnologias sociais e participação cidadã. Analisa a difusão global dos modelos de cidades inteligentes e como eles se adaptam a diferentes contextos, sempre com foco em sustentabilidade, eficiência e inclusão. Estimula a criação de projetos urbanos alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU e a práticas de governança colaborativa. Equilibra teoria e prática com estudos de caso, oficinas e debates, preparando os alunos para atuar estrategicamente na transformação urbana com propostas inovadoras, eficazes e sustentáveis.

Terça-feira

Tarde

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio
DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 13:30h às 17:40h
CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Phillipe Cunha da Costa

Phillipe Cunha da Costa é arquiteto, urbanista, economista, doutor e mestre pela FAU-UFRJ com pesquisas sobre cidades, tecnologia, cibernética e infraestrutura. Além de professor do Ibmec, atua como pesquisador do LAURD/FAU-UFRJ, tendo sido premiado em workshops internacionais no SIGRADI + eCAADe (Portugal) e SIGRADI (Colômbia). Com formação complementar em programação (Python, C, Java), robótica, inteligência urbana e modelagem 3D, conecta teoria urbana e inovação digital. Sua abordagem multidisciplinar analisa como dados, sensores, redes e participação cidadã moldam as cidades inteligentes.

Tópicos Avançados em Auditoria

Nessa disciplina, o aluno compreenderá as questões de auditoria junto a estrutura de governança das empresas, observando os principais preceitos normativos nacionais e internacionais, bem como as regulações e políticas de prevenção de fraude, crime financeiro e corrupção. Identificar os principais procedimentos de auditoria e a relação com estrutura organizacional e a relação com os órgãos de direção, administração, controladoria, contabilidade e auditoria externa, bem como a relação com as entidades regulatórias (BACEN, CFC, IBRACON, B3 dentre outras). Compreenderá a relação no mercado quanto a assimetria informacional a fim de interpretar possíveis variações dos preços das ações no mercado diante de situação de crise econômico financeira da empresa.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Sexta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Sexta-feira

Noite

DOCENTE: Bruno Flávio Machado de Araújo

Graduado em Ciências Contábeis pela Universidade Federal de Minas Gerais (1999), especialista em Auditoria pela Universidade Federal de Minas Gerais (2001) e mestre em Administração pela FEAD-MG (2009). Atuou como controller, auditor externo e interno e atualmente atua no setor público, nas áreas contábil e financeira. Também é professor universitário, em cursos de graduação e pós-graduação. Tem experiência nas áreas de Controladoria, Auditoria e Perícia Contábil

Tópicos de Direito

Esta disciplina examina os desafios e transformações jurídicas enfrentados no contexto social atual. Através da análise crítica e de estudos de caso, os alunos serão preparados para entender e lidar com as complexas questões jurídicas que emergem em uma sociedade em constante transformação.

CONHECIMENTO PRÉVIO: A disciplina é destinada a alunos do curso de Direito que já tenham concluído as disciplinas de Direito Constitucional e de Direito Processual Civil, uma vez que seu conteúdo pressupõe o domínio prévio desses fundamentos. Recomenda-se, portanto, que seja cursada preferencialmente a partir do 7º semestre, momento em que os estudantes poderão compreender e aplicar os conceitos que serão desenvolvidos ao longo das aulas.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Terça-feira

Noite

DOCENTES: **Luís Roberto Barroso e Clever Rodolfo Carvalho Vasconcelos**

Barroso atualmente é ministro e presidente do Supremo Tribunal Federal (STF). É ex-presidente do Tribunal Superior Eleitoral (TSE). Graduação em Direito pela UERJ. Mestre (*Master of Laws*) pela Yale Law School. Doutor e Livre-Docente pela UERJ. Estudos de Pós-Doutorado como *Visiting Scholar na Harvard Law School (2011)*. *Senior Fellow na Harvard Kennedy School*. Experiência acadêmica na área de direito público em geral, incluindo teoria constitucional, direito constitucional contemporâneo, interpretação constitucional, controle de constitucionalidade, direito constitucional econômico e direito administrativo.

Clever é Doutor em Direito do Estado - PUC/SP (São Paulo/SP), Pós-Doutor em Direito Constitucional pela UNIVERSIDADE DE COMBRA (Portugal). Mestre em Direito pela UNIMES (Santos/SP) na área de Direito Constitucional. Professor de Direito do Ibmec-SP. Promotor de Justiça do Ministério Público do Estado de São Paulo (integra a Equipe do Setor do Recursos Especiais e Extraordinários - Procuradoria-Geral de Justiça). Membro do IBDC - Instituto Brasileiro de Direito Constitucional. Pesquisador da Escola Judiciária Eleitoral - Tribunal Superior Eleitoral (TSE) - 2017/2018. Autor de obras jurídicas na área de Direito Constitucional e Eleitoral.

Tópicos de Direito Privado Avançado

A intensa dinâmica das relações sociais suscita questionamentos sobre a própria formação e aplicabilidade do direito civil. Por exemplo, não há dúvida dos impactos, alguns desconhecidos, da tecnologia em todos os âmbitos da vida. A presente disciplina tem por objeto discutir, com a necessária profundidade, alguns institutos do direito civil, revisitando-os com o olhar da contemporaneidade. A proposta de estudo perpassa pelos autores clássicos, alcançando os atuais, sem desconsiderar a visão do direito vivo a partir de decisões judiciais sobre temas relevantes. A disciplina é dividida em eixos temáticos: a) codificação e constitucionalização do direito privado; b) sujeitos de direito, personificação, capacidade e legitimidade; c) direitos humanos, direitos fundamentais e direitos da personalidade em tempos de tecnologia; d) do fato ao negócio jurídico; e) direito obrigacional: formação, adimplemento e inadimplemento; f) contratualização no direito privado: formação, interpretação, integração, adaptação, extinção e espécies de contratos, g) direito patrimonial: a possível superação da summa divisio entre direito pessoal e direito real, h) autonomia e responsabilidade civil.

Sexta-feira

CONHECIMENTO PRÉVIO: Teoria Geral do Direito, Direito das Obrigações, Teoria Geral do Processo Civil, Direito constitucional.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Sexta-feira | 07:30h às 11:40h

CARGA HORÁRIA: 80h

Manhã

DOCENTE: Marcelo de Oliveira Milagres

Doutor e Mestre em Direito pela Universidade Federal de Minas Gerais. Estudos de pós-doutoramento pela Università degli Studi di Verona (Itália). Desembargador no Tribunal de Justiça de Minas Gerais.

Tópicos Especiais em Macroeconomia (E)

Esta disciplina se divide no estudo de três principais tópicos:

(a) política fiscal, incluindo o comportamento recente das receitas, gastos e resultados primário e nominal, dívida pública, gerações de regras fiscais e as regras fiscais no Brasil e crescimento econômico;

(b) política monetária, explorando o regime de metas de inflação, a evolução recente da operacionalização da política monetária, resultado do Banco Central, as relações entre política monetária e política fiscal e a autonomia do Banco Central; e

(c) política cambial, abordando a evolução do Sistema Monetário Internacional, os regimes cambiais desde o Plano Real e a política de expansão das reservas internacionais nos anos 2000 no Brasil e outros mercados emergentes.

Terça-feira

Noite

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Rodrigo Alves Teixeira

Doutor em Economia, Diretor de Administração do Banco Central, e Membro do COPOM - Comitê De Política Monetária do BC. Graduado, mestre e doutor em Economia pela USP. Servidor público federal da carreira de analista do Banco Central e professor do Departamento de Economia da PUC-SP. Foi professor do departamento de Economia da USP; Diretor Adjunto da Diretoria de Relações Internacionais do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA); assessor na Assessoria Econômica do Ministro de Estado do Planejamento, Orçamento e Gestão (ASSEC/MPOG); Chefe de Gabinete e Vice-secretário Municipal de Planejamento, Orçamento e Gestão da Prefeitura de São Paulo; assessor do gabinete da Secretaria do Orçamento Federal (SOF), no Ministério de Planejamento, Orçamento e Gestão; Assessor Especial na Subchefia de Análise e Acompanhamento de Políticas Governamentais (SAG), na Casa Civil da Presidência da República; Secretário Especial Adjunto de Análise Governamental na Casa Civil da Presidência da República.

Disciplinas Eletivas Presenciais

As disciplinas eletivas presenciais ocorrem assim como as demais disciplinas na modalidade presencial, isto é, acontecem em sala de aula na unidade em que o aluno está matriculado.

SUMÁRIO

[Administração Contemporânea](#)

[Modelagem Tridimensional Parametrizada I](#)

[Projetos em Engenharia](#)

[Tópicos Especiais em Relações Internacionais](#)

Administração Contemporânea

A disciplina tem como objetivo revisar e consolidar os principais conteúdos abordados ao longo do curso de Administração, reforçando os fundamentos das matérias obrigatórias para ampliar o conhecimento e preparar os alunos para os desafios do mercado de trabalho. Por meio do aprofundamento teórico e prático, busca-se desenvolver competências essenciais, estimulando habilidades que favoreçam a otimização de resultados no ambiente profissional e promovendo a escolha de práticas organizacionais eficazes que alinhem as expectativas do mercado às competências individuais. A metodologia envolve aulas expositivas, debates e estudos de caso, com o propósito de estimular a reflexão, análise e compreensão crítica dos temas. Os casos serão previamente distribuídos e acompanhados de questões dissertativas que os alunos deverão preparar e discutir em sala, integrando teoria e prática para o desenvolvimento de uma visão estratégica e atualizada da administração contemporânea.

Quarta-feira

Noite

CONHECIMENTO PRÉVIO: Alunos do sétimo e oitavo períodos.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quarta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Luciana Grandi Von Sperling Oliveira

Mestre em Administração com especialização em Organização e Recursos Humanos pela Universidade Federal de Minas Gerais e Bacharel em Ciências Econômicas pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC). Com vinte e dois anos de experiência no mercado de educação superior, possui conhecimento avançado de técnicas educacionais, de desenvolvimento de competências individuais e de mentoria, nas áreas de gestão de pessoas, comportamento organizacional, negociação e ética empresarial. Atualmente é docente dos cursos de graduação em administração e em engenharia de produção e também de cursos de pós graduação para formação de executivos, MBA e CBA, da Faculdade Ibmecc/MG, onde trabalha desde 2001. É fundadora e tutora do Núcleo de Negociações e ex-tutora do Octógono Sociedade de Debates, do Centro de Empreendedorismo e Inovação da Faculdade Ibmecc.

Modelagem Tridimensional Parametrizada I

Fundamentos básicos do Autodesk Revit, ferramenta essencial para modelagem de informações da construção (BIM). Os estudantes aprenderão a criar e gerenciar modelos 3D de edificações, incluindo plantas, cortes, elevações e detalhes construtivos. Serão abordados conceitos de parametrização, famílias, documentação técnica e coordenação de projetos. A disciplina também enfatiza boas práticas de modelagem, colaboração em equipe (teamwork) e integração com outras plataformas de projeto. Ao final, os alunos estarão aptos a utilizar o Revit para desenvolver projetos arquitetônicos completos. Aulas expositivas e aulas práticas com exercícios de aplicação real garantirão uma formação sólida e atualizada voltada para o mercado de trabalho.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Desenho Técnico voltado para edificações (desenho arquitetônico)

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quinta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: **Tatiana Paula Alves**

Graduação em arquitetura e urbanismo pela UFMG (1998), mestrado em Ciências Técnicas Nucleares pela UFMG (2003), doutorado em Engenharia Mecânica pela UFMG (2017). Especialização em Educação pela USJT (2019). Atua profissionalmente na área de projetos de arquitetura e no desenvolvimento, coordenação e gestão de projetos corporativos/industriais por meio de ferramentas BIM. Experiência em docência no Ensino Superior nas áreas de Conforto Ambiental (Térmico, Acústico, Lumínico) e BIM.

Quinta-feira

Noite

Projetos em Engenharia

Fundamentos da gestão de projetos de engenharia voltadas para o setor de infraestrutura e mineração, com foco em planejamento, execução, controle e encerramento de obras. Ministrada em parceria com a empresa Reta Engenharia, contará com a participação de diversos de seus diretores de diferentes setores, proporcionando uma visão prática e integrada do setor. Os estudantes aprenderão sobre análise financeira e estudo de capex, análise de aprovações e licenciamentos, avaliação de viabilidade e riscos, metodologia FEL, Plano de Execução de Projeto, estratégias de suprimentos, modelos de controle de execução e gestão, PMO e Gestão de Porfolio. Serão utilizados estudos de caso reais, workshops colaborativos, promovendo a aplicação de metodologias modernas de gestão de projetos, com o objetivo de capacitar os futuros engenheiros e arquitetos a liderar projetos complexos de infraestrutura, garantindo eficiência, qualidade e sustentabilidade, alinhados às demandas do mercado e às melhores práticas do setor.

Quinta-feira

Noite

CONHECIMENTO PRÉVIO: Alunos dos 3 últimos períodos de Engenharias, Administração, Ciências Contábeis e Ciências Econômicas.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quinta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: Wilson Reis Júnior

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Minas Gerais (1987), especialização em Engenharia Sanitária e Ambiental pela UFMG (1989), mestrado em Física pela UFMG (2007) e doutorado em Física pela UFMG (2011). Em astrofísica tem experiência na área de Meio Interestelar. Trabalhou na execução e planejamento de obras de construção civil. Foi coordenador da Escola de Engenharia da Faculdade Ibmecc por seis anos. Durante sua coordenação o curso de Engenharia Civil foi reconhecido pelo MEC com conceito 5, também obteve conceito 5 no ENADE, CPC e IDD. É professor Titular da Faculdade Ibmecc - BH. Tem experiência na área de gestão acadêmica. Em engenharia tem interesse na área de novos materiais na construção e resistência dos materiais.

Tópicos Especiais Em Relações Internacionais

O campo das Relações Internacionais, principalmente na contemporaneidade, vem se debruçando sobre o entendimento de diversos temas importantes para a dinâmica entre os estados nacionais. No conjunto destes temas figuram questões relativas à guerra e paz, ao comércio internacional, à cooperação internacional, os debates acerca dos direitos humanos e sobre o meio ambiente. A presente disciplina visa auxiliar o aluno do curso de Relações Internacionais na compreensão destes assuntos diversos com foco na atualização dos conceitos e aplicação aos cenários da atualidade.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Alunos do sétimo e oitavo períodos que saibam ler em inglês.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quarta-feira | 18:40h às 22:30h

CARGA HORÁRIA: 80h

Quarta-feira

Noite

DOCENTE: Adriano Gianturco Gulisano

Doutor em Teoria Política e Econômica pela Universidade de Genova, Mestre em Ciência Política pela Universidade de Turim, Bacharel em Ciência Política e Relações Internacionais pela Universidade Roma Tre. Publicou vários artigos acadêmicos sobre I. Kirzner; B. Leoni; Abstencionismo e votos brancos, etc. É autor do livro O empreendedorismo de Israel Kirzner e do Manual A Ciência da Política.

ibmec