



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 econômicos dos países latino-americanos no século XX e no contexto contemporâneo.

Introduz, ainda, as iniciativas de integração regional, com ênfase nos mecanismos de cooperação econômica. 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 Pós-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 Giovani Romero e Francisco Rezek

Thiago Giovani 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

[Computer Vision](#)

[Consumer Experience](#)

[ESG – Environmental, Social and Governance](#)

[Ibmec Seminar Series – Relações Internacionais](#)

[Modelagem de Negócios em Ambientes Complexos](#)

[Music & Storytelling](#)

[OT Cybersecurity Basic](#)

[Predictive Algorithms and Machine Learning](#)

[Produção de Eventos](#)

[Society, Ethics & Technology](#)

[Tópicos Avançados em Direito](#)

[Tópicos Contemporâneos em RI](#)

Computer Vision

Concepts of image representation. Preprocessing and filters. General concepts of pattern recognition. High-level processing: artificial intelligence methodologies, object representation, scene representation. Model-based object recognition methods. Architectures for computer vision. Technologies and tools.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Programming Fundamentals: basic proficiency in Python programming, including the use of libraries such as NumPy and Matplotlib.

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quarta-feira | 18:30h às 20:30h

CARGA HORÁRIA: 40h

Quarta-feira

Noite

Unidade Barra

Em inglês

DOCENTE: Riguel Procópio Fernandes

Riguel Procópio Fernandes is an Assistant Professor at IBMEC University Center, a research student at the Military Institute of Engineering (IME), Brazil, and a Military Technology Engineer (Computer Engineer) at the Brazilian Navy, where he contributes to the development and application of advanced defense systems. He holds an M.Sc. in Informatics from the Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ) and an M.Sc. in Defense Engineering from IME. His research interests include computer vision techniques for object detection, classification, and distance estimation. In the field of acoustics, his focus includes direction-of-arrival (DOA) estimation, source localization, underwater acoustics, and the military applications of digital signal processing and computational intelligence.

Consumer Experience

The field of consumer experience is dynamic and essential for customer loyalty and retention, representing a significant competitive advantage. We will explore innovative methods, such as design thinking and agile methodologies, which enable companies to create more intuitive and culturally resonant journeys. Loyalty programs will be analyzed as fundamental tools for increasing loyalty, with an approach that considers the cultural nuances of consumers. In addition to exploring the psychological and social factors that influence purchasing decisions, we will emphasize the importance of culture as a filter through which consumers perceive and interact with brands. Other topics include mapping the customer journey, using feedback tools such as satisfaction surveys and the Net Promoter Score (NPS), and leveraging technology in CRM solutions and digital platforms to enhance the customer experience.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Terça-feira | 13:30h às 15:20h

CARGA HORÁRIA: 40h

Unidade: Centro

DOCENTE: **Patrícia Ayumi Hodge**

Professora Titular I. Ministra as aulas de Gestão de Talentos, Liderança e Comportamento Organizacional, Administração Estratégica, Gestão Contemporânea e Customer Experience no Ibmecc-RJ. Doutora em Administração de Empresas pelo IAG/PUC-Rio, com enfoque em organizações. Mestre em Administração de Empresas pela PUC-Rio com enfoque em estratégia e empreendedorismo. Mestre em Liderança de ONGs/Organizações Não-Lucrativas pela Universidade da Pennsylvania – EUA. Possui pós-graduação lato sensu em Marketing pela EBAPE FGV-RJ e é graduada em Ciências Econômicas pela Universidade Estadual de Campinas. Trabalhou 2 anos no Council of the Americas, em Nova York, de 2007 a 2009, tendo feito parte, na mesma época, do Conselho Executivo da ONG Border Crossers (www.bordercrossers.org). Foi trainee e, posteriormente, gerente de mercado na Embratel, onde trabalhou de 2000 a 2006 nas áreas de engenharia e marketing corporativo. Trabalhou durante 3 anos na área de consultoria empresarial da empresa Arthur Andersen (1997-2000) e 10 meses na área de planejamento da Hitachi-Taga no Japão (1999). Paralelamente, foi voluntária de ONGs como Junior Achievement no programa Miniempresa (RJ), Instituto da Criança (RJ) e na organização sem fins lucrativos Japan Society, NY, EUA. Seus interesses de pesquisa incluem empresas familiares, empreendedorismo sustentável, história de empresas, memória organizacional e pesquisa histórica na administração.

Terça-feira

Tarde

Unidade Centro

Em inglês

Esg - Environmental, Social And Governance

This course aims to present, discuss and teach how practitioners are integrating ESG tools as part of its corporate strategy (Organizations), as well as in the investment decision making process (Capital Markets). It develops the student's ability to identify and analyze the ESG factors that affect asset profitability, performance and value, allowing ESG integration as a practice to develop competitive advantages, and as a part of the investment decision making process in portfolio construction. The course will demystify perceptions related to the agenda. It will discuss how organizations and investors are using it to create value. The scarcity of ESG-trained human capital creates an outstanding opportunity for students. Participants will (i) create an important competitive differential, (ii) stand out from the crowd, and (iii) accelerate its career development. Classes adopt a practitioner philosophy. Lectures are based on case studies and how practitioners are using ESG in their professional environment. This is complemented by students' hands on participation.

Quinta-feira

Noite

Unidade Barra

Em inglês

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

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

CARGA HORÁRIA: 80h

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 na revista Institutional Investor. Atualmente é Coordenador da Graduação de Ciências Econômicas e dos MBAs em Finanças e de ESG do Ibmecc. Foi Conselheiro e ex-Presidente da CFA Society Brazil, Head da CAIA no Brasil, e integrante do Comitê Executivo do Código Brasileiro de Stewardship da AMEC (Associação dos Investidores no Mercado de Capitais).

Ibmec Seminar Series - Relações Internacionais

The main goal of the subject is to present, debate and review in English topics on wealth management and personal financial planning within a global context, taking into account cultural and financial differences worldwide, as well as diversification opportunities and several threats for effective international financial analysis and decision-making. The course will also address the relevance of financial risk management and ESG (environmental, social and governance) issues. An emphasis is set both on the cross-disciplinary outlook with the awareness of the interaction between finance, accounting, economics, trade, ethics, psychology, sociology and international politics, as well as on the particulars of doing business in Brazil, considering currency, tax and cultural issues. Last but not least, this course should also develop vocabulary in English of participants willing to work in an international setting.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Sexta-feira | 18:40h às 20:30h

CARGA HORÁRIA: 40h

DOCENTE: Marcelo Henriques De Brito

Graduado em Administração (Mackenzie) e Engenharia Mecânica (UFRJ). Doutor pela École Polytechnique Fédérale de Lausanne. É integrante do conselho diretor da Associação Comercial do Rio de Janeiro.

Sexta-feira

Noite

Unidade Barra

Em inglês

Modelagem de Negócios em Ambientes Complexos

Aplicação dos fundamentos e ferramentas contemporâneas para modelagem de negócios em contextos organizacionais complexos, dinâmicos e incertos. Análise de ambientes internos e externos, proposição de soluções inovadoras e sustentáveis, e desenvolvimento de propostas de valor alinhadas aos desafios atuais.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

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

CARGA HORÁRIA: 80h

Quinta-feira

Noite

Campus Barra

Campus Centro

DOCENTE: Roberto Nascimento Oliveira

Bacharel em Direito pela Unesa e em Administração pelo IBMEC. Possui Mestrado em Administração pela Universidade de Santa Cruz do Sul (UNISC), com foco em Relações Interorganizacionais, além de um LLM em Corporate Law pelo IBMEC. Atualmente, é professor de Estratégia Empresarial no IBMEC e atua como Head de finanças da empresa Nibo, uma empresa SaaS de tecnologia.

DOCENTE: Rafael M. Guimarães

Doutor e Mestre em Administração pela FGV-RJ. Pós-graduado em Marketing e CX. Bacharel em Administração pela UFF. Certificado em Economia Comportamental e Neuromarketing. Experiência docente na Graduação e Pós-Graduação. Avaliador do MEC e parecerista da ANPAD. Desenvolve pesquisas em Marketing e Comportamento do Consumidor. Experiência profissional em Gestão Educacional, Regulação, Planejamento e Marketing em empresas dos setores de Educação, Telecom e Energia.

Music & Storytelling

O mercado global de música passou por transformações significativas nos últimos 25 anos, refletindo as mudanças não apenas na forma como a música é produzida e consumida, mas também no modo como ela interage com a cultura e os negócios. O objetivo da disciplina é entender como os negócios realizados na indústria fonográfica podem impactar a cultura da sociedade.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Segunda-feira | 18:40h às 20:30h

CARGA HORÁRIA: 40h

Quinta-feira

Noite

Unidade Barra

Em inglês

DOCENTE: Pablo Cezar Laignier De Souza

É Professor Titular V do IBMEC, no qual é Membro-Fundador e Pesquisador-Líder do Núcleo de Estudos Interfaces da Comunicação (NEICOM). É Doutor em Comunicação e Cultura pelo PPGCOM/ECO-UFRJ, além de músico registrado na Ordem dos Músicos do Brasil (OMB) e compositor filiado à Associação Brasileira de Música e Artes (ABRAMUS). Atualmente, possui um canal no Youtube voltado para a música: www.youtube.com/@pablolaignier.

OT Cybersecurity Basic

The course explores OT cybersecurity in the context of digital transformation, highlighting key differences and similarities with IT and their impacts on critical infrastructures. It covers international standards like ISA/IEC 62443, Zero Trust, NIST SP 800-82 R3, and ISO/IEC 27001, with recommended best practices. We dive into industrial network architecture (Purdue Model, ISA-95) and segmentation strategies, including practical exercises. We examine vulnerability management, risk assessment, and incident response with real-world case studies. We address monitoring, detection, and machine learning for anomaly detection. We also cover physical security, access control, and lab simulations. The course promotes cybersecurity training, awareness, and exercises for technical and operational teams. We wrap up with case studies like Stuxnet and Colonial Pipeline, hands-on exercises applying ICS4ICS methodology (e.g., ransomware simulation, incident response forms), and critical operations recovery to strengthen OT system resilience and continuity.

Quinta-feira

Noite

Unidade Barra

Em inglês

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quinta-feira | 18:40h às 20:30h

CARGA HORÁRIA: 40h

DOCENTE: Guilherme Neves Lopes

Graduated in Computer Networks from Centro Universitário da Cidade (2011), with a postgraduate degree in Information Security (2012) and a Master's in Information Systems from UNIRIO. Currently pursuing a PhD in Defense Engineering at the Instituto Militar de Engenharia (IME). Certified ISA/IEC 62443 Cybersecurity Instructor. Visiting Professor for the Information Security MBA at Petrobras University and postgraduate programs at UNICARIOCA, UNIABEU, ESTÁCIO, and SENAC. Speaker on Information Security for the Brazilian Navy and ISPE. Author of "Segurança em Redes Industriais". Director of Cybersecurity at ISA, member of the IEC 62443 standards committee, the IME Cybersecurity Technical Group, and the Itaipu Technology Hub. Specialist in Digital Forensics and Penetration Testing. Completed Data Science training at T/UE (Netherlands) and an Information Security extension at Kennesaw State University (USA). Leader of ISA Brazil's Cybersecurity Group and court-appointed expert.

Predictive Algorithms and Machine Learning

The field of Predictive Algorithms and Machine Learning fundamentally reshapes strategic decision-making and business optimization, conferring a distinct competitive advantage. We will delve into sophisticated methodologies such as linear regression, decision trees, and neural networks, empowering organizations to extract actionable insights and forecast future trends with precision. Predictive models will be examined as important instruments for discerning underlying patterns and anticipating prospective events, with careful consideration given to the unique characteristics of data across diverse industry verticals. Beyond a thorough exploration of the mathematical and statistical foundations underpinning these algorithms, significant emphasis will be placed on the critical importance of model interpretability and ethical considerations within artificial intelligence, which serve as crucial frameworks for the responsible perception and implementation of data-driven decisions. Further topics encompass comprehensive data preparation and preprocessing techniques, the application of rigorous model evaluation metrics including accuracy, precision, and recall, and the strategic leveraging of advanced machine learning platforms and big data solutions to amplify predictive capabilities and automation.

Terça-feira

Manhã

Unidade Centro

Em inglês

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

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

CARGA HORÁRIA: 80h

DOCENTE: William de Souza Barbosa

Holds a Bachelor's degree in Sciences and Letters from Colégio Pedro II (2001), a Technician in Mechanics from the Federal Center for Technological Education Celso Suckow da Fonseca - Cefet/RJ (2001), a Bachelor's degree in Control and Automation Engineering from the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro - PUC-RIO (2011), a Master's degree in Electronic Engineering from the University of the State of Rio de Janeiro - UERJ (2014), and a PhD in Electrical Engineering from the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro - PUC-RIO (2022).

Currently, he is a Professional Researcher at the Tecgraf Institute and IMES/PUC-RIO, a Professional Researcher at the National Institute for Waterway Research (INPH), and a Part-time Lecturer at PUC-RIO for the courses: Control and Servomechanisms, Control and Servomechanisms Laboratory, Power Electronics, System Dynamics, Assistive Technologies, Experimental Methods in Neuroscience, and Topics in Sensation and Perception. He is also a Part-time Lecturer at IBMEC-RJ for the courses: Project: Structured Programming, Circuit Design and Project, and Electronics Project.

Produção de Eventos

A disciplina Produção de Eventos aborda as etapas fundamentais para planejar, organizar e executar eventos de diferentes tipos, com foco em gestão eficiente, planejamento estratégico e controle de recursos. Explora desde a criação do conceito até a operação, incluindo logística, orçamento, coordenação de equipes e avaliação de resultados. Prepara os alunos para lidar com desafios reais, oferecendo ferramentas práticas para desenvolver eventos bem-sucedidos e alinhados aos objetivos estabelecidos.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

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

CARGA HORÁRIA: 80h

Sexta-feira

Noite

Unidade Barra

DOCENTE: Aline Da Silva Novaes

Doutora em Literatura, Cultura e Contemporaneidade pela PUC-Rio, mestre em Comunicação Social e bacharel em Jornalismo pela mesma instituição. É também licenciada em Letras pela UERJ. Desenvolveu pesquisa de Pós-Doutorado, com o apoio do CNPq, no Departamento de Letras da PUC-Rio. Foi repórter de cultura de veículos de comunicação, como os jornais "O Globo" e "O Fluminense". É autora do livro "João do Rio e seus cinematographos: o hibridismo da crônica na narrativa da belle époque carioca" (Mauad X/Faperj, 2015), finalista do Prêmio Rio de Literatura, e co-organizadora de "Rio Circular: a cidade em pauta" (Autografia, 2016). Possui experiência em produção de eventos no âmbito universitário. Ministrou palestras em eventos literários, como Bial do Livro e Ciclo do Autor, da FLIP.

Society, Ethics & Technology

This course aims to comprehensively understand the main legal and regulatory aspects related to the intersection between Law and Technology, including relevant topics such as Personal Data Protection, Intellectual Property, and Artificial Intelligence, to provide capacity for students to apply the knowledge acquired in practical situations, developing a critical analysis of the impacts of technology on society from an ethical, social and economic perspective. In order to achieve the aforementioned objectives, we start by understanding the fundamental concepts related to the application of Civil Law institutes applicable to New Technologies. In addition, concrete cases involving the interpretation of relevant legislation and draft laws will be analyzed, including judicial and extrajudicial disputes related to the matter, both in the national legal system and in foreign law.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

DIA DA SEMANA E HORÁRIO: Quinta-feira | 13:30h às 15:20h

CARGA HORÁRIA: 40h

Quinta-feira

Tarde

Unidade Centro

Em inglês

DOCENTE: Pedro Teixeira Gueiros

Mestre em Direito Civil Contemporâneo e Prática Jurídica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio). Ex-bolsista de Mestrado pela Fundação alemã Konrad Adenauer no Brasil (KAS Brasil). Professor Substituto de Direito Civil e Internacional Privado na Faculdade Nacional de Direito (UFRJ). Advogado Orientador do Núcleo de Prática Jurídica do Ibmec-RJ. Pesquisador de Direito e Tecnologia no Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro (ITS Rio). Membro Suplente do Conselho Municipal de Proteção de Dados e da Privacidade do Rio de Janeiro (CMPDPP). Professor do curso de especialização em Direito dos Contratos da PUCRio. Integrante do núcleo multidisciplinar de ensino, pesquisa e inovação em Legal Informatics, Legalite (PUC-Rio). Graduado em Direito pelo Ibmec-RJ.

Tópicos Avançados em Direito

A disciplina tem como objetivo atualizar os alunos sobre as principais alterações legislativas e jurisprudenciais ocorridas ao longo do curso, promovendo uma compreensão sólida das mudanças no ordenamento jurídico. Com base na doutrina e na jurisprudência vigentes, busca-se capacitar os alunos para solucionar problemas jurídicos complexos, além de desenvolver habilidades para atuar de forma eficiente em demandas judiciais e extrajudiciais. A abordagem prática e analítica da disciplina visa preparar os alunos para os desafios dinâmicos da prática jurídica contemporânea, integrando teoria e prática de maneira estratégica e atualizada.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

CARGA HORÁRIA: 80h

Campus Barra

DIA DA SEMANA E

HORÁRIO: Segunda-feira |
07:30h às 11:40h

DOCENTE: Patricia Garcia dos Santos

Doutora e mestre em Sociologia e Direito pela UFF, com graduação em Direito (Unifor) e Comunicação Social (UFC). Professora da UFRJ (FND) e titular no Ibmec, atua nas áreas de Direito do Trabalho, Processo do Trabalho, Direito Previdenciário, Sociologia Jurídica e Metodologia. Também é professora convidada na pós-graduação do Ibmec. Sua linha de pesquisa foca em Trabalho, Cidadania e Inclusão Social.

Campus Centro

DIA DA SEMANA E

HORÁRIO: Sexta-feira |
07:30h às 11:40h

DOCENTE: Christiane Itabaiana Martins Romeo

Mestre e Doutora em Ciência Política pelo IUPERJ (1994 e 2002, respectivamente), Bacharel em Ciências Sociais (UFF, 1991) e Direito (PUC, 1998). É atualmente professora do Ibmec (1996 até a presente data) e leciona matérias afins à Política e ao Direito nos cursos de Relações Internacionais, Direito, Economia e Administração

Tópicos Contemporâneos em RI

Serão abordados os cenários das relações internacionais a partir da Segunda Guerra Mundial até o contexto atual. A lógica da análise em sala partirá da política internacional contemporânea como pano de fundo, passando pela conjuntura brasileira em quatro contextos distintos de exercício do Poder, finalizando com os riscos e oportunidades verificados na seara da segurança internacional hoje.

CONHECIMENTO PRÉVIO: Não requer conhecimento prévio

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

CARGA HORÁRIA: 80h

Quinta-feira

Noite

Unidade Centro

DOCENTE: Jose Luiz Niemeyer Dos Santos Filho

Professor e fundador do Departamento de Relações Internacionais do Ibmec-RJ. Doutor em Ciência Política pela USP, Pós-doutor em Ciência Política pela Unicamp, pós-doutor e pesquisador em Estudos Estratégicos pelo Núcleo de Altos Estudos Amazônicos NAEA – UFPA. Conselheiro da Associação Comercial do estado do Rio de Janeiro.

ibmec