

PÓS-GRADUAÇÃO
DUPLA CERTIFICAÇÃO

LEGAL OPERATIONS: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E ALTA PERFORMANCE JURÍDICA

PÓS-GRADUAÇÃO
DUPLA CERTIFICAÇÃO

PUC-Campinas
e PUCPR juntas,
trazendo os melhores
do mundo até você

A primeira pós-graduação com Dupla Certificação
do Brasil: conheça todos os detalhes



A PUC-Campinas

A história da PUC-Campinas começou no dia 7 de junho de 1941, quando nasceu a primeira unidade da Universidade, a Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras. Em 1955, a Faculdade passou a ser chamada de Universidade Católica, e o título de Pontifícia foi concedido pelo Papa Paulo VI em 1972.

O caminho da PUC-Campinas é marcado pela busca ininterrupta da excelência no ensino, sem deixar de lado a dedicação constante a aspectos como inovação, modernização e sustentabilidade.

A Universidade está consolidada como uma das principais instituições de ensino superior do país. É a primeira instituição privada de São Paulo e a terceira do Brasil com o maior número de cursos 5 estrelas no ranking do Guia da Faculdade divulgado pelo jornal O Estado de S. Paulo. Também é considerada a melhor particular do interior do estado pelo RUF (Ranking Universitário da Folha).

O World University Ranking 2023 listou a PUC-Campinas entre as melhores do mundo e a única instituição privada brasileira fora das capitais entre as sete particulares que entraram na lista. Também neste ano, a PUC-Campinas subiu 30 posições e alcançou destaque ainda maior no QS Latin America & The Caribbean University Rankings 2024, um dos rankings mais conceituados entre os avaliadores de qualidade. A análise colocou a PUC-Campinas como a melhor Universidade do país fora das capitais e 7^a melhor no ranking geral de particulares do Brasil.



A PUCPR

Fundada em 1959, a PUCPR é uma universidade comunitária católica sem fins lucrativos, orientada por princípios éticos, cristãos e maristas, que atua como promotora do desenvolvimento regional e impacto social.

A PUCPR tem como foco desenvolver a excelência educacional, pesquisas de qualidade, fomentar o empreendedorismo e a inovação, além de promover a multi e interculturalidade, aliadas à inclusão social.

Com apenas 61 anos, a PUCPR tem conquistado reconhecimento nacional e internacional. No Brasil é considerada a 3^a melhor Universidade Privada (Ranking Universitário da Folha de São Paulo-RUF, 2018). Ainda, foi considerada a Universidade Brasileira com maior influência internacional na pesquisa científica (THE World University Rankings, 2015-2016). Referência em inovação, está entre as 10 universidades brasileiras com maior número de depósito de patentes, sendo a única privada (INPI, 2017). É a universidade com maior número de disciplinas em inglês no cenário nacional (FAUBAI/British Council, 2017), sendo a terceira do país em internacionalização, empatada com a UNESP (THE World University Rankings, recorte saúde, 2019). Está entre as 50 universidades com maior número de publicações qualificadas indexadas na Web of Science, única privada (Clarivate Analytics, 2019).

Presente em quatro cidades no estado do Paraná, possui mais de 80 cursos de graduação nas modalidades presencial, híbrida e online, cerca de 200 cursos de Educação Continuada e 16 programas Stricto Sensu, que compreendem diversas áreas do conhecimento, distribuídos em sete Escolas: Escola de Negócios, Escola de Belas Artes, Escola de Educação e Humanidades, Escola de Ciências da Vida, Escola de Medicina, Escola de Direito e Escola Politécnica.



PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO

CONHEÇA A DUPLA CERTIFICAÇÃO PUC-CAMPINAS E PUCPR

A parceria entre a PUC-Campinas e a PUCPR é muito mais do que o encontro entre duas renomadas universidades brasileiras.

É a **sinergia entre mentes brilhantes de todo o mundo**, disponíveis para compartilhar conhecimento com você, onde quer que esteja.

Em um formato inédito, essas duas instituições de ponta irão transformar sua carreira para sempre (e seu currículo, para melhor) com **uma pós-graduação com dupla certificação**.

Você conquistará um certificado Lato Sensu reconhecido pelo MEC, com o título de Especialista tanto pela PUC-Campinas quanto pela PUCPR.

A dupla certificação não só comprova sua expertise, mas também abre portas para oportunidades únicas em um mercado cada vez mais exigente e competitivo.

Coloque duas instituições renomadas no seu currículo com uma só pós-graduação.

PÓS-GRADUAÇÃO
DUPLA CERTIFICAÇÃO

Admirável Futuro Novo

YUVAL NOAH HARARI

Professor convidado para a Pós-graduação Dupla Certificação PUC-Campinas e PUCPR

Os grandes desafios para o futuro da humanidade explicados por Yuval Noah Harari, um dos maiores pensadores do nosso século. Historiador, filósofo e autor best-seller, Harari mudou a forma como enxergamos o passado e o futuro, por meio dos livros *Sapiens: Uma Breve História da Humanidade* *Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã* e *21 Lições para o Século 21*. As obras foram traduzidas para 60 idiomas, e mais de 30 milhões de cópias foram vendidas em todo o mundo.

Uma grande oportunidade para estudantes da Pós-graduação Dupla Certificação PUC-Campinas e PUCPR: a superclass Admirável Futuro Novo é dividida em cinco grandes partes, onde Yuval Harari fala sobre os desafios para o futuro da humanidade, com base no livro “21 Lições para o Século 21”, contextualizando os temas para o Brasil e América Latina. Em cada parte, professores convidados da PUC-Campinas e PUCPR também debaterão os principais insights gerados, desdobrando os desafios em ações possíveis.



CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



ANN CAVOUKIAN

É reconhecida como uma das maiores especialistas em privacidade do mundo, servindo por três mandatos como Comissária de Informação e Privacidade de Ontário, Canadá. Lá, ela criou o Privacy by Design, uma estrutura que busca incorporar, de forma proativa, a privacidade às especificações de design de tecnologias de informação, infraestrutura de rede e práticas de negócios, alcançando assim a proteção mais forte possível. Em 2010, os Reguladores Internacionais de Privacidade aprovaram por unanimidade uma Resolução reconhecendo o Privacy by Design como um Padrão Internacional. Desde então, o PbD foi traduzido para 40 idiomas. Recebeu vários prêmios reconhecendo sua liderança em privacidade.



MARGARET HAGAN

Diretora Executiva do Laboratório de Legal Design da Stanford University e professora das escolas de Direito e Design da mesma universidade. É advogada e possui um Juris Doctor pela Stanford Law School, um DPhil pela Queen's University Belfast, um Master of Arts pela Central European University e um Bachelor of Arts pela Universidade de Chicago. Ela se especializou na aplicação de design centrado no ser humano ao sistema jurídico, incluindo o desenvolvimento de novas tecnologias de interesse público, recursos visuais jurídicos e design de políticas.



PIETER ABBEEL

Diretor do Robot Learning Lab da UC Berkeley. Professor e pesquisador de Inteligência Artificial e Robótica da UC Berkely. Co-fundador das startups Covariant.AI e Gradescope.com. Founding Faculty Partner da AI@TheHouse. Consultor de startups de Inteligência Artificial e robótica.

Autor de artigos científicos premiados em congressos internacionais. Ganhador de prêmios científicos como o Presidential Early Career Award for Scientists and Engineers (PECASE), do governo dos EUA. Sua pesquisa está sempre em evidência na imprensa norte-americana, como no The New York Times, BBC, Bloomberg, Wall Street Journal, Wired e Forbes.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



RONALDO LEMOS

É graduado em Direito pela Universidade de São Paulo (USP), mestre em Direito pela Universidade de Harvard e doutor em Direito pela USP. Advogado especializado em tecnologia. Apresenta e escreve o programa Expresso Futuro, exibido no Canal Futura e no Fantástico. Professor da Universidade Columbia em Nova York (School for International Public Affairs - SIPA) e atualmente professor da Universidade de Tsinghua, em Pequim, afiliado ao Schwarzman College. Foi eleito em 2015 pelo Fórum Econômico Mundial como um dos “Jovens Líderes Globais”, e é atualmente o único brasileiro membro do Conselho de Supervisão (Oversight Board) do Facebook.



CLAUDIO LUCENA

Advogado habilitado no Brasil e em Portugal, Bacharel em Ciência da Computação e One Trust Certified Privacy Management Professional. LLM em Direito Internacional e Europeu, Universidade Livre de Bruxelas. Professor, ex-diretor da Faculdade de Direito da Universidade Estadual da Paraíba. Pesquisador da Fundação para a Ciência e a Tecnologia do Governo Português, afiliado ao Research Center for the Future of Law da Universidade Católica Portuguesa. Associated Scholar no Projeto CyberBRICS, Professor Convidado no LLM em Direito Inovação e Tecnologia, ambos da Escola de Direito da Fundação Getúlio Vargas, Rio de Janeiro e no MBA em Direito Digital da Escola Paulista de Direito. Diretor do Instituto Nacional de Proteção de Dados, e Membro do Conselho Nacional de Proteção de Dados Pessoais e da Privacidade.



MARCELO LEITE

Especialista em Estratégia de Dados e Inteligência Artificial na Microsoft USA. Mais de 17 anos de experiência no mercado de soluções de tecnologia, baseados em desenvolvimento de software e projetos de dados. Criador de conteúdo do canal @dicasdedados no YouTube e Instagram. Professor há 11 anos, com especialidade em Cloud Computing, Databases e Data Analytics. MBA em Gestão de Projetos e Gestão de TI pela FIAP. Especialista pelas instituições Singularity University, ESPM e Kellogg.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



PIERRE LÉVY

Filósofo que dedica sua vida profissional à compreensão das implicações culturais das tecnologias digitais e à promoção dos seus melhores usos sociais. É membro da Royal Society of Canada e recebeu vários prêmios e distinções acadêmicas. Publicou uma dezena de livros que foram traduzidos em mais de 12 idiomas, incluindo “Inteligência Coletiva”, “Cibercultura” e “As Tecnologias da Inteligência”. Pierre lecionou como professor titular em várias universidades na França e no Canadá. Atualmente, é professor associado da University of Montréal (Canadá) e CEO da Intlekt Metadata Inc. Também é o inventor do IEML (Information Economy Meta-Language), a primeira linguagem filológica dotada de semântica computável.



ERIK FONTENELE NYBO

Cofundador da Bits Academy, uma startup que faz transformação digital. Autor de diversos livros sobre tecnologia (sendo dois deles publicados na Ed. Saraiva, atingindo a marca de mais vendidos no segmento dentro da Amazon) e professor da St. Paul. Foi coordenador e professor no INSPER, além de pesquisador para os governos brasileiro e britânico na área de startups. Ex-gerente jurídico global da Easy Taxi.



SÉRGIO BRANCO

Sócio da Rennó Penteado Sampaio Advogados. Cofundador e diretor do Instituto de Tecnologia e Sociedade do Rio de Janeiro (ITS Rio). Doutor e mestre em Direito Civil pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Uerj). Professor do Ibmec. Professor convidado do Doutorado em Inovação, Ciência, Tecnologia e Direito da Universidade de Montreal. Autor dos livros “Memória e Esquecimento na Internet”, “Direitos Autorais na Internet e o Uso de Obras Alheias”, “O Domínio Público no Direito Autoral Brasileiro – Uma Obra em Domínio Público” e “Mídias Digitais: Cultura, Posts e Redes”, entre outros.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



TAINÁ JUNQUILHO

Customer Success Neoway. Professora de Direito, Inovação e Tecnologia no IDP. Doutoranda em Direito e Inteligência Artificial na UnB. Foi bolsista da FINATEC no Projeto de Pesquisa & Desenvolvimento de aprendizado de máquina (machine learning) sobre dados judiciais das repercussões gerais do Supremo Tribunal Federal - STF (Projeto Victor). Membro do grupo de Pesquisa Retórica Argumentação e Juridicidades e do Grupo Justiça Digital: Inovações Disruptivas e IA da ENFAM. Mestra em Direito pela Universidade Federal do Espírito Santo (UFES).



PAULO JOSÉ DA SILVA

Advogado e Controller jurídico, técnico em Administração de Empresas, pós-graduado em Direito Civil e do Consumidor, com extensões nas áreas contratual e bancária. Membro da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ) e do CLOC- Corporate Legal Operations Consortium. Atuação no mercado financeiro, no setor de telecomunicações e energia, além de escritórios de advocacia. Atualmente é Gerente de Legal Operations do Mercado Livre, empresa de e-commerce e tecnologia.



JULIO TRECENTI

Faxineiro de dados. Doutorando em Estatística pelo IME-USP. Secretário-geral da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ). Sócio da Terra-nova Jurimetria. Professor de Jurimetria na PU-C-SP. Professor-auxiliar de ciência de dados e decisão no Insper. Sócio e professor na Curso-R treinamentos.

CONFIRA PARTE DO ELENCO QUE GUIARÁ SUA JORNADA



CLÓVIS DE BARROS FILHO

Doutor pela Escola de Comunicações e Artes da USP. Autor de mais de 30 livros, como “A vida que vale a pena ser vivida”, “Ética e vergonha na cara!” e “A felicidade é inútil”. Pesquisador e Consultor em Ética da UNESCO. Mestre em Ciência Política pela Université Sorbonne Nouvelle de Paris. Especialista em Direito Constitucional e em Sociologia do Direito pela Université Panthéon-Assas de Paris. Bacharel em Jornalismo pela Faculdade Cásper Líbero de São Paulo e em Direito pela USP.



YUVAL NOAH HARARI

Professor da Universidade Hebraica de Jerusalém, historiador e autor best-seller. Professor da Universidade Hebraica de Jerusalém. Autor dos best-sellers “Sapiens: Uma Breve História da Humanidade”, “Homo Deus: Uma Breve História do Amanhã” e “21 Lições para o Século 21”. Co-fundador da Sapienship, organização multidisciplinar que busca debater e encontrar soluções para os maiores problemas da atualidade.



RAFAEL REIS

Coordenador do Curso

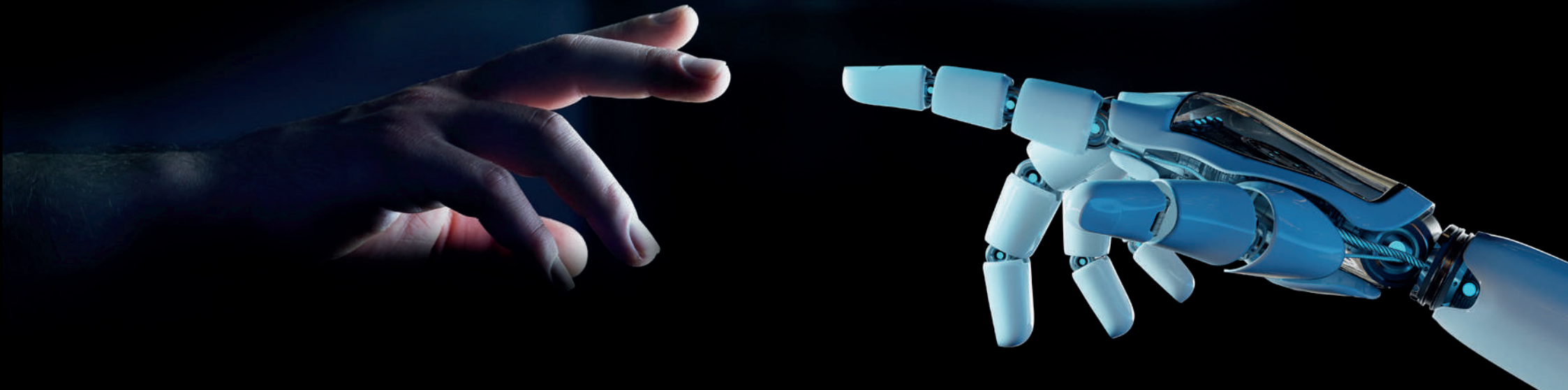
Advogado, professor e coordenador do curso Legal Operations: Dados, Inteligência Artificial e Alta Performance Jurídica, da Pós PUCPR Digital. Advogado especialista em Privacidade e Proteção de Dados. Secretário-Geral do Instituto Nacional de Proteção de Dados (INPD). Pós-Graduado em Direito Digital e Compliance no IBMEC e LLM em Direito Empresarial na FGV. Certified Information Privacy Professional/Europe CIPP/E (IAPP). Mestrando em Direito pela PUCPR.

PÓS-GRADUAÇÃO
DUPLA CERTIFICAÇÃO

Totalmente online, high tech e high touch, o curso será tecnológico, sim. Mas sem deixar de ser de humanos para humanos também.

**NA NOSSA PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO,
VOCÊ TERÁ O MELHOR DOS DOIS MUNDOS.**

A partir da experiência de profissionais de mercado, você conhecerá cases reais. Nas aulas em primeira pessoa, você aprenderá pela ótica e fala de quem viveu esses desafios e, por isso, sabe fazer e também ensinar.



CONHEÇA A PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO PUC-CAMPINAS E PUCPR



Aulas em primeira pessoa,
unindo tecnologia
e humanização.



Ensino completo,
somando as técnicas mais
modernas à evolução do
conhecimento humano.



Interações ao vivo
com seus colegas
e professores.



Estruturas dos campi
inteiramente à sua
disposição.



Professores-referência
de mais de 20 países.



**Networking com
especialistas influentes**
e profissionais da sua área.



**Formação completa
em 12 meses.**



Dupla Certificação
de instituições de ensino
com renome nacional
e internacional.

METODOLOGIA EXCLUSIVA DA PÓS-GRADUAÇÃO DUPLA CERTIFICAÇÃO PARA QUALIFICAR A SUA JORNADA DE APRENDIZADO



COMO FUNCIONA CADA DISCIPLINA



DIÁRIO DE BORDO 2H

No Diário de Bordo, você é o responsável pelo registro dos seus aprendizados e autoavaliação da jornada.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

ÉTICA: A INTELIGÊNCIA MORAL NA ERA DIGITAL

Veja quais são os principais desafios éticos da era das terceiras e quartas revoluções e da cultura da pós-verdade que o profissional do futuro irá se defrontar, para que sua tomada de decisão se realize mediante o fator intrinsecamente humano da inteligência moral.

ADMIRÁVEL FUTURO NOVO

Prepare-se para o pós com um dos maiores pensadores do século 21. Conheça os grandes desafios para o futuro da humanidade, com base nas principais ideias do livro “21 lições para o século XXI”, contextualizadas de forma inédita para o Brasil e América Latina. Os insights gerados serão debatidos por cinco professores convidados, que desdobrarão os desafios em ações possíveis.

O QUE É O VIRTUAL? ENTENDENDO O CIBERESPAÇO

Entenda o conceito de ciberespaço, a partir dos elementos que caracterizam e distinguem o real, o virtual e o digital, no contexto da transformação digital. Você descobrirá os reflexos jurídicos da Internet, a relativização das barreiras tempo e espaço e fenômenos como digitalização, digitalização, hipertexto, a virtualização da economia e do ser.

FUNDAMENTOS DE CIÊNCIA DE DADOS E BIG DATA

Como o machine learning pode ser utilizado de forma positiva nos negócios? Entenda a capacidade de aprendizado dos computadores de acordo com as respostas esperadas por meio associações de diferentes dados, por meio de exemplos práticos da aplicação da tecnologia. Ao final, você será capaz de diferenciar as formas de machine learning, tendo uma melhor compreensão sobre o uso dessas ferramentas.

ANÁLISE PREDITIVA DE DECISÕES JUDICIAIS

Descubra quais vieses cognitivos, fatores econômicos e institucionais podem influir em decisões judiciais. Esses fatores interferem na construção de modelos preditivos que dão uma maior eficiência do Poder Judiciário. Ao final, você será capaz de construir modelos a partir da avaliação das necessidades fundamentais, identificando limitações práticas.

ÉTICA E PRIVACIDADE NA ERA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O uso de dados pessoais pode impactar direitos fundamentais e de personalidade. Entenda como utilizá-los em aplicações de Inteligência Artificial, bem como as precauções necessárias para que haja uma compatibilidade entre o uso inovador de dados e o direito à privacidade.

BLOCKCHAIN E OS SMART CONTRACTS

Descubra como funciona a tecnologia blockchain e como ela pode ser aplicada em instrumentos contratuais, a partir da abordagem de problemas jurídicos como: concepção, execução automatizada, execução forçada em juízo e o impedimento da produção de seus efeitos pela via judicial, em relação aos contratos inteligentes.

PRIVACY BY DESIGN E BY DEFAULT: A CIÊNCIA DE DADOS GUIADA PELA PRIVACIDADE

Conheça os princípios de privacy by design e by default e exemplos práticos da sua aplicação. Você será capacitado a auxiliar organizações no desenvolvimento de processos, produtos e serviços que respeitem a privacidade dos titulares desde a sua concepção.

EMENTA DISCIPLINA A DISCIPLINA

TECNOLOGIA E FERRAMENTAS DE IA NO DIREITO

A disciplina aborda o uso de ferramentas de Inteligência Artificial aplicadas ao Direito, com ênfase em legal operations. São explorados fundamentos técnicos e jurídicos das tecnologias de IA, suas aplicações práticas em atividades jurídicas, preocupações éticas, riscos regulatórios e metodologias de implementação responsável. Busca-se desenvolver uma visão crítica sobre os benefícios e limites da IA no contexto jurídico, considerando eficiência operacional, inovação e conformidade normativa.

RESPONSABILIDADE CIVIL E A TOMADA DE DECISÃO AUTOMATIZADA

Entenda as consequências jurídicas no uso de sistemas com algoritmos que tomam decisões de forma automatizada e que geram danos a terceiros, a partir da relação entre as teorias clássicas da responsabilidade civil, os novos paradigmas do Direito e a automação. Será feita uma releitura de conceitos clássicos do Direito conforme os avanços da tecnologia.

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA

Uma desmistificação do conceito de Inteligência Artificial (IA) e de como ela pode ser utilizada pelas empresas. Conheça os usos mais comuns dessa tecnologia, como a otimização de relacionamentos e captura de dados para fins de marketing. Ao final, você será capaz de recomendar as melhores estratégias de uso de IA e prever o impacto nos negócios.

LEGAL OPERATIONS: ALTA PERFORMANCE, FERRAMENTAS E AUTOMAÇÃO JURÍDICA

Conheça as melhores práticas e ferramentas de automação jurídica para a gestão de escritórios e departamentos jurídicos. Com exemplos práticos, você aprenderá a usar essas ferramentas no dia a dia e como elas trazem mais eficiência para o dia a dia da sua atuação.

LEGAL DESIGN: UI E UX APLICADA AO DIREITO

Como o design e fundamentos de experiência do usuário e interface (UI e UX) podem trabalhar a favor do Direito? Aprenda a produzir documentos jurídicos mais objetivos e com menos poluição visual, facilitando a compreensão da informação por parte do cliente.

JURIMETRIA: CIÊNCIA DE DADOS APLICADA AO DIREITO

Aprenda metodologias de análise de dados provenientes de tribunais e estatísticas, além da linguagem de programação R. Ao final, você estará apto para usar a jurimetria na definição de estratégias para sua atuação profissional.

GOVERNANÇA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Descubra a relação entre a automação, os direitos e as obrigações que decorrem do uso dos algoritmos. Você conhecerá os principais leading cases e iniciativas regulatórias no Brasil e no mundo sobre o tema. Ao final, será capaz de propor ferramentas e formas de avaliação de impacto no uso de algoritmos e inteligência artificial.

Desenvolva novas formas de pensar e conquiste uma dupla certificação inédita para diferenciar seu currículo.

Para fazer sua matrícula é simples, basta clicar no botão abaixo.

MATRICULE-SE

Mas se você ainda tem dúvidas, é só clicar aqui e falar com um dos nossos especialistas.

VENHA ESTUDAR COM OS MELHORES DO MUNDO.