

CURSO DE EXTENSÃO

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

CURSO DE EXTENSÃO

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

O Curso de extensão visa a discussão de temas essenciais e atuais acerca da sociedade da informação, sociedade de dados e sociedade 5.0 (Japão), em uma abordagem interdisciplinar, relacionados com a intersecção Humanidades e novas tecnologias, com foco na Inteligência Artificial e o Direito. Serão analisados os impactos da crescente utilização da Inteligência Artificial no campo das humanidades, conjugando-se o estudo teórico com casos práticos paradigmáticos e jurisprudenciais, bem como analisando-se o Direito comparado, como essencial na busca de uma análise científica do Direito. Visa-se verificar como seria possível compatibilizar a boa governança digital, e a minimização ou regulação dos riscos por meio do Direito frente aos desafios crescentes da IA, de modo a não impossibilitar, por outro lado, a dinâmica da IA quanto à novas oportunidades, inovações e benefícios. O Curso de extensão (modalidade ensino remoto) visa a discussão de temáticas essenciais e atuais ligadas à Inteligência artificial e ao Direito, tais como, “cyber segurança”, soberania digital, governança algorítmica, capitalismo de dados, IA explicável, Estratégia Brasileira de IA, projetos de lei e legislação relacionados à temática (PL 21 de 04/02/2020, PL dados abertos e transparência ativa no âmbito da Cidade de São Paulo, Lei do Governo Digital (Lei 14.129/2021), principais instrumentos e frameworks relacionados à governança algorítmica, entre outros tópicos, correlatos à humanidades na interface com as novas tecnologias. Serão analisados os princípios éticos e jurídicos, bem como os requisitos para uma inteligência artificial confiável, e as principais problemáticas diante dos fenômenos do “big data”, internet das coisas, “fake news”, “machine learning”, “machine bias”, “algorithm bias” ou simplesmente, “bias”, o viés tendencioso.

DURAÇÃO E CARGA HORÁRIA DO CURSO

O curso terá início em 06 de julho de 2022 e concluído em 08 de agosto de 2022 com aulas AO VIVO às segundas e quartas das 19h às 22h.

A carga horária do curso é composta de 30 horas

*Calendário sujeito a alteração

PÚBLICO-ALVO

O curso destina-se a alunos graduandos e portadores de diploma de curso superior na área de Direito e profissionais do Direito, Comunicação, Filosofia, e demais disciplinas das humanidades ou da tecnologia da informação, além de egressos de outras áreas.

CONTEÚDO

PROGRAMÁTICO

- AULA I** - Análise do conceito de inteligência artificial (IA). Aspectos fundamentais da Inteligência Artificial - Fretz Sievers Junior
- AULA II** - IA e Direito - Aspectos jurídico-constitucionais. Estudo da Teoria Inclusiva dos Direitos Fundamentais. Princípios da proporcionalidade e da razoabilidade e Inteligência artificial. Análise interdisciplinar - Paola Cantarini e Willis Guerra
- AULA III** - IA, ética empresarial e governança digital- Questões críticas e problemáticas relacionadas à inteligência artificial em sua interface com a Ética. Ethical framework para inteligência artificial e tecnologias digitais no Brasil - Paola Cantarini
- Ética empresarial e governança. Princípios e pautas éticas relacionados à inteligência artificial. Dos princípios éticos à prática - Patricia Huelsen
- AULA IV** - Reconhecimento facial, decisões judiciais automatizadas - Caio S. de Macedo
- AULA V** - Regulação pela técnica. Governança algorítmica e aspectos técnicos dos mecanismos de design. Autorregulação regulada - Zilda Gonçalves
- AULA VI** - IA e proteção de dados.
- Direito ao Esquecimento. Direito ao apagamento de dados pessoais - Jhesica Baccari
 - Direitos de revisão e oposição das decisões automatizadas. Estudo de casos e jurisprudência - Anna Carolina Pinho
 - Proteção de crianças e adolescentes na internet, brinquedos inteligentes - Isabella Henriques
- AULA VI** - Fake News, deep fake, conceitos básicos. Expansionismo tecnológico - Lucas Carini e Fausto Santos de Moraes.
- AULA VIII** - ODR - ONLINE DISPUTE RESOLUTION e IA. Utilização de IA e suas repercussões no Direito Brasileiro
- Celeida Laporta
- AULA IX** - Impactos da IA na economia: novos modelos de negócios - Dora Kaufman
- AULA X** - IA explicável e princípio da explicabilidade - Paola Cantarini

METODOLOGIA

O curso abrangerá a realização de exercícios práticos a fim de serem aplicados os conteúdos abordados em sala de aula, utilizando-se de tecnologias de participação ativa do aluno, role-playing, design thinking, ampliando o contato e a perspectiva de ensino inclusivo e ativo. Trata-se de metodologia de ensino ativa.

CORPO DOCENTE

COORDENAÇÃO:

PAOLA CANTARINI

Prof. Pós-Doutora e Doutora (Doutora, Direito, PUCSP; Pós-Doutora, Direito, FD-USP) – Coordenadora. Pós doutora em Direito, Sociologia Jurídica, Filosofia, Arte e Pensamento Crítico; Doutora em Direito, Filosofia do Direito e em Filosofia; pesquisadora da Cátedra Oscar Sala, do Instituto Alan Turing, do Advanced Institute of IA, pesquisadora C4AI - Centro de Inteligência Artificial, Presidente e Pesquisadora no EthicAI - Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial (paolacantarini@gmail.com)

PROFESSORES:

PAOLA CANTARINI

Prof. Pós-Doutora e Doutora Paola Cantarini (Doutora em Direito e Filosofia, PUCSP e em filosofia do Direito pela Unisalento-Itália; Pós doutora em Direito, Sociologia Jurídica, e Filosofia (EGS Suíça, Universidade de Coimbra, Usp, Tidd-Puc, Universidade Reggio Calabria); pesquisadora da Cátedra Oscar Sala, do Instituto Alan Turing, do Advanced Institute of IA, pesquisadora C4AI - Centro de Inteligência Artificial, Presidente e Pesquisadora no EthicAI – ethics as a service, and IA ethics. Visiting researcher University of Miami, Florida International University e EUI – European University Institute. Membro convidada da Comissão de IA da OAB/MG (paolacantarini@gmail.com)

CAIO SPERANDEO DE MACEDO

Doutorado em Filosofia do Direito, PUC/SP, Professor da Pós-graduação do Programa de Mestrado "strictu sensu" em Direito da Sociedade da Informação, das Faculdades Metropolitanas Unidas-FMU/SP. Avaliador do Banco Nacional de Avaliadores do Sistema Nacional de Avaliação Superior (BA-SIs) e integra o banco de Avaliadores da Avaliação Especial da Educação Superior (AEES). É Advogado e Consultor com atuação nas áreas de direito constitucional, administrativo e educação superior brasileira. caio@advcsm.com.br)

FAUSTO SANTOS DE MORAIS

Doutor e Mestre em Direito Público pela UNISINOS. Editor Chefe da Revista Brasileira de Direito - Qualis A1. Editor Chefe e Conselheiro Editorial da Editor Executivo da Revista Brasileira de Inteligência Artificial e Direito - RBIAD. ISSN 2675-3146. Presidente da Associação Ibero-Americana de Inteligência Artificial e Direito - AID-IA. Docente da Escola de Direito e do Programa de Pós-Graduação Estrito Senso - Mestrado em Direito, da Faculdade Meridional (IMED/Passo Fundo - RS). Coordenador do Grupo de Estudos sobre Inteligência Artificial e Direito - IAJUS - certificado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq). Pesquisador no EthicAI Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial (faustosmorais@gmail.com).

LUCAS CARINI

Mestrado Em Direito Pela Faculdade IMED Com Pesquisa Voltada Em Inteligência Artificial E Direito; Mestrado Internacional Em Data Protection, Cybersecurity And Digital Forensics - Università Degli Studi Di Perugia/Itália.(em andamento);Latim Legum Magister - L.L.M Em Direito Empresarial Pela Fundação Getúlio Vargas - FGV. Pós-Graduado Em Direito Educacional Pela Faculdade Unyleya do Distrito Federal. Especialização Em Direito Em Startups Pelo Insper - São Paulo. Graduação Em Direito Pela Universidade de Passo Fundo. Diretor Executivo Da Associação Ibero Americana De Inteligência Artificial E Direito/Aid-ia. Membro Da Comissão De Estudos Sobre Constituição De Justiça - CECJ - da Ordem dos Advogados do Brasil OAB/Passo Fundo/RS. Membro Fundador da Associação Ibero Americana de Inteligência Artificial e Direito/ID-IA. Editor Executivo da Revista Brasileira de Inteligência Artificial e Direito - RBIAD (ISBN 2675-3146). Integrante do Grupo de Estudos sobre Inteligência Artificial e Direito - IAJUS - Certificado Pelo - CNPQ (lucas@guedesadvocacia.com.br)

ANNA CAROLINA PINHO

Doutoranda em Ciências Jurídico Internacionais e Estudos Europeus e Mestre em Direito Internacional pela Faculdade de Direito da Universidade de Lisboa (annapinhola@gmail.com)

ISABELLA HENRIQUES

Diretora executiva do Instituto Alana, advogada e doutoranda em direito pela PUC/SP. Mestre em direitos das relações sociais - direitos difusos e coletivos - pela PUC/SP. Presidente da Comissão de Defesa dos Direitos da Criança e do Adolescente da OAB/SP. Conselheira do Conselho Consultivo da Ouvidoria da Defensoria Pública do Estado de São Paulo. Co-fundadora do Advocacy Hub. Global Leader for Young Children pelo World Forum Foundation e Líder Executiva em Desenvolvimento da Primeira Infância pelo Núcleo Ciência pela Infância. Autora do livro Publicidade abusiva dirigida à criança e de diversos artigos sobre direito, infância e comunicação. Pesquisadora em temas de proteção de dados pessoais e direitos da criança (isabella@alana.org.br)

ZILDA GONÇALVES

(Advogada Sênior em Privacidade, Proteção de Dados Pessoais, Compliance, Environmental, Social and Corporate Governance (ESG) e Direito Digital; Presidente da Comissão de Inteligência Artificial no Direito da OAB/MG (CIAD/OAB MG). Fundadora e Coordenadora do Grupo de Estudos em Inteligência Artificial no Direito da CIAD/OAB-MG. Membro da Comissão Especial de Proteção de Dados Pessoais da OAB/MG. Fundadora do Grupo de Estudos sobre Privacidade e Proteção de Dados Pessoais da CEPD/OAB MG. Membro convidada da Comissão de Fiscalização da Atividade Profissional da Advocacia da OAB/MG. Pesquisadora do Grupo de Estudos em Direito e Tecnologia da Faculdade de Direito da UFMG (DTec- UFMG). Pesquisadora no IDP Privacy Lab – CEDIS. Pesquisadora no EthicAI - Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial (zilda.goncalves.adv@gmail.com)

JHESICA BACCARI

Mestra em Filosofia do Direito pela PUC/SP com enfoque de pesquisa científica no Avanço Tecnológico e a Responsabilidade Social das Empresas na Proteção de Dados Pessoais, coordenadora OABSP – Santo Amaro. Pesquisadora no EthicAI - Grupo de Pesquisa em Inteligência Artificial (dra.jhesica@advocaciabaccari.com.br)

PATRÍCIA HUELSEN

Professora do Departamento de Administração e do curso de especialização em Gestão Cultural da PUC-SP. Doutora em Tecnologias da Inteligência e Design Digital e mestre em Administração de Empresas com foco em Estratégia Empresarial e Administração de Marketing pela PUC-SP. Graduada em Engenharia de Alimentos pela UNICAMP. Possui experiência em estratégia e gestão de organizações, tendo executado e coordenado projetos e realizado pesquisas em diversos setores de negócio no Brasil e exterior, como: serviços, mídia, publicidade, tecnologia, varejo, logística e indústria. Atua

como consultora independente em temas como transformação digital, criação de novos negócios, gestão de pessoas, melhoria de processos, governança e planejamento estratégico. Pesquisa e escreve sobre ética tecnologia e transformações sociais. É co-fundadora e diretora de projetos do São Paulo MediaLab, instituto que desenvolve pesquisas e projetos focados em educação, cultura, transformação urbana e social. (patriciahuelsen@me.com)

DORA KAUFMAN

Professora da PUCSP, doutora pela USP, Pós-doutora na COPPE-UFRJ e no TIDD PUCSP, Colunista Época Negócios. Pesquisadora dos impactos éticos/sociais da IA (dorakaufman@uol.com.br).

FRETZ SIEVERS JUNIOR

Possui graduação em Engenharia da Computação (2001) e Bacharel em Direito (2010) pela Universidade Braz Cubas, Ciências Contábeis (2016), Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2020), Licenciatura em Matemática (2020) e Licenciatura em Português - Inglês (2020) pela Universidade da Cidade de São Paulo. Engenharia de Produção pela Universidade Virtual do Estado de São Paulo - Univesp (2019), Mestrado em Engenharia Eletrônica e Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) (2005), Doutorado em Engenharia Eletrônica e Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) (2011). Atualmente é Professor de Ensino Superior da Faculdade de Tecnologia Mogi das Cruzes, Faculdade de Tecnologia de Mauá e Universidade Guarulhos (UNG). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Computação, atuando principalmente nas seguintes áreas: ERP, MRP, Simulação, Pesquisa Operacional, Web Sites, Ensino a Distância, e-commerce, Sistemas de Informação, Auditoria de Sistemas, VANT, Governo Eletrônico, Engenharia de Software e Segurança de Informação. Na área de Direito tem experiência área de contencioso cível, tributário, público, administrativo e direito digital

CELEIDA CELENTANO LAPORTA

Co-Founder da CS VIEWS Mediação e Arbitragem. Coordenadora do Informativo ADRODR Brasil. Bacharelado e Licenciatura Matemática PUC /SP, Analista de Sistemas, Advogada pós graduada em Direito Tributária PUC/SP, Mestre em Direito pela Escola Paulista de Direito EPD, Coach Empresarial formada pelo Instituto Brasileiro de Coaching IBC, Mediadora Judicial do Cejusc – Centro Judiciários de Solução de Conflitos e Cidadania Santana de Parnaíba/São Paulo. Presidente da Comissão Estadual de Negociação, Mediação e Arbitragem da ABA Associação Brasileira de Advogados. Membro do Instituto Ethikai. Árbitra Mediadora judicial e extrajudicial credenciada no CNJ, Congresso Direitos

Humanos Universidad de Valladolid – Espanha, Summer School Siena – Itália, Curso Theory and Tools of Harvard Negotiation Project – EUA. Especialização em Mediación pela Universidad Salamanca – Espanha. Especialização em Práticas em Mediação e Arbitragem pela Universidade Portucalense – Portugal. Mediadora certificada Icfml Porto/Portugal (celeidalaporta@icloud.com)

NOSSOS
DIFERENCIAIS



EMISSÃO DE
CERTIFICADO



FORMAÇÃO PARA O
MERCADO



NETWORK



DESENVOLVIMENTO DE
NOVAS HABILIDADES



SELO DE QUALIDADE
OAB RECOMENDA



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- O certificado só será emitido para os alunos que tiverem frequência igual ou maior que 75% de presença nas aulas;
- A frequência será computada APENAS nos dias e horário previstos das aulas;
- As aulas ministradas ficarão disponíveis dentro do ambiente de aprendizado para que o aluno possa assistir novamente ao conteúdo ministrado, o que não infere em apuração da frequência;
- O conteúdo ficará disponível até 1 (uma) semana após o término do curso. Finalizado esse prazo, o curso ficará indisponível no ambiente de aprendizagem.



INVESTIMENTO

Todos os valores podem ser consultados em nosso site. faculdadebaianadedireito.com.br/cursos



MAIS INFORMAÇÕES:

Telefone: [71] 99380-4228 | e-mail: negocios@faculdadebaianadedireito.com.br