

Pesquisadores da Cátedra Oscar Sala – Titular: Virgílio Almeida

Anderson Röhe

Advogado-membro da Comissão Especial de Privacidade e Proteção de Dados da OAB-SP. Doutorando em Tecnologias de Inteligência e Design Digital, pela Pontifícia Universidade Católica (SP) e Pesquisador junto ao TransObjeto (sobre os impactos das tecnologias emergentes no Sul Global). Mestre em Políticas Internacionais pela Pontifícia Universidade Católica (RJ). Pós-Graduado em Relações Internacionais pela Faculdade Damásio. Pós-Graduado em Direito Digital pela UERJ e Instituto de Tecnologia e Sociedade - ITS Rio. Graduado em Direito pela Universidade Federal Fluminense. Autor do livro "O Ecossistema Chinês de Vigilância e Reconhecimento Facial: ameaça ou solução tecnológica?".

André Carvalho

Atua nas áreas de estudos culturais, teoria crítica, audiovisual e literatura anglófona. Concluiu estágio pós-doutoral no Programa de Pós-Graduação em Inglês da Universidade Federal de Santa Catarina, onde pesquisou conteúdos audiovisuais em plataformas. Tem doutorado em Teoria Literária pela Universidade Estadual de São Paulo, mestrado e graduação em Estudos Linguísticos e Literários em Inglês pela Universidade de São Paulo. Atua como professor substituto no curso de Inglês do Departamento de Letras Modernas da Universidade Federal do Paraná. É editor assistente da Revista Ilha do Desterro (UFSC), editor associado da Revista X (UFPR) e pesquisador do Grupo Imagens Políticas (UDESC).

Atahualpa Blanchet

Graduado em Direito pela PUCRS, Mestre em Questões Contemporâneas sobre Direitos Humanos pela Universidade Pablo de Olavide (Sevilha, ES) e em Comunicação Digital pelo Instituto Europeu de Jornalismo e Comunicação. Pesquisa os impactos da inteligência artificial e da interação humano-algoritmo no mundo do trabalho. Exerce a função de Secretário da Comissão de Trabalho e Políticas de Emprego do Parlamento do Mercosul e é pesquisador do Instituto Max Planck de Direito Público Comparado e Direito Internacional. Participou das negociações da Declaração Sociolaboral do Mercosul (2015), Declaração dos Ministros do Trabalho do G20 (2015) e da Declaração do Centenário da OIT sobre o Futuro do Trabalho (2019).

Bernardo Beiriz

É aluno de graduação em Relações Internacionais na PUC-Rio e bolsista de pesquisa no Programa de Educação Tutorial (PET) do Instituto de Relações Internacionais (IRI) da PUC-Rio. Interessado na interseção entre os temas de Tecnologia e Relações Internacionais, Cibersegurança e Governança da Internet. Integrou o conjunto de jovens selecionados para o programa Youth Brasil em 2022, participando do 12º FIB em Natal, RN e do 15º LACIGF. Participou da edição de 2021 da conferência organizada pelo The Hague Program on Cyber Norms da Universidade de Leiden. Tem artigo publicado no site E-International Relations. Sua pesquisa está voltada hoje para a compreensão da cibersegurança e da governança dos algoritmos a partir da Teoria Ator-Rede.

Bruno Amá Stephan

É formado em Arquitetura e Urbanismo pela Faculdade de Arquitetura de Urbanismo da Universidade de São Paulo (FAUUSP) e hoje estuda Ciências da Computação no Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (IMEUSP). Integra o grupo USP GameDev que estuda e propõe jogos tanto digitais quanto analógicos para nossa realidade. Também integra o demonumenta, que é uma plataforma feita para debater a colonialidade embarcada nas instituições e acervos públicos, desenvolvida por alunos e docentes da FAUUSP em colaboração com outras instituições e centros de pesquisa. Suas áreas de interesse são o design de jogos e estudos sobre colonialidade.

Fernando Longhi

Arquiteto e Urbanista pela Universidade de Brasília com graduação sanduíche na Nottingham Trent University, Reino Unido. Participou do Tokyo Innovation Summer Program na Universidade de Tóquio, no Japão, e tem experiência profissional internacional com colaborações em Nova Iorque e Paris. Atua como arquiteto e urbanista e é mestrando da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da Universidade de São Paulo – FAUUSP, área de concentração Projeto, Espaço e Cultura, e é integrante do Grupo de Estudos dos Imaginários da Tecnologia (GEIST/RiTE/FAUUSP). Pesquisa como as tecnologias de inteligência e a cultura digital afetam o ambiente construído da cidade contemporânea por meio da imagem.

Isabella da Penha Lopes Santana

Advogada na área de privacidade e proteção de dados no Gonsales & Cho Advogados Associados. Atua também nas áreas de tecnologia, mídia e telecomunicações, e em direito digital. Autora e coautora em diversos artigos na área, incluindo inteligência artificial, tendo sido indicada como bibliografia selecionada pelo Superior Tribunal de Justiça neste tópico. Especialista em Direito Digital e Compliance pelo IBMEC. Certificada como Data Protection Officer pela FGV/RJ. Certificada em Ética e Legislação em Análise de Dados pela Microsoft e em Ciência da Computação para Advogados (CS50) pela Harvard University. Pesquisadora pelo segundo ano consecutivo da Cátedra Oscar Sala.

Luis Eduardo Daher

Bacharel em Direito pela Universidade Federal Fluminense (UFF); Advogado Associado à área de Privacidade e Proteção de Dados Pessoais no Bonilha e Freitas Advogados; Membro do Observatório da LGPD da Universidade de Brasília (UnB); Coautor do livro "Inteligência Artificial e Direito Administrativo"; Coautor do livro "Proteção de Dados", do Instituto de Direito Público Privado - IDPP, da Universidade Federal Fluminense.

Maria do Val da Fonseca

Pesquisadora na área de economia e território. Arquiteta e Urbanista pela PUCPR (2018). Mestra em gestão de design e cidades pela UFPR (2021). Professora adjunta no curso de Arquitetura e Urbanismo da Uniandrade.

Marisa Russo

Professora Adjunta de Filosofia da Ciência na UNIFESP. Possui Graduação em Filosofia (USP), Doutorado Sanduíche em Filosofia Ciência (USP-Rheseis-Paris), Mestrado em Ciências Cognitivas (École Normale Supérieure- Paris), estágio

pós-doutoral na RHESEIS-PARIS, Graduação em Ciências Biomédicas e mestrado em Microbiologia e Imunologia na Escola Paulista Medicina. Atua na linha de neuroética, neurofilosofia, ética e tecnologias emergentes, transhumanismo e pós-humanismo. Atua também na linha de Ética e integridade na pesquisa. Dirige o Grupo NEURO-I-SELF - CNPq- (Neuroética- Implicações sociais, éticas, legais e filosóficas).

Patrícia Basilio

Jornalista, mestre pelo TIDD (Tecnologias da Inteligência e Design Digital) e pós-graduada em Economia e Gestão das Relações de Trabalho, ambos na PUC-SP (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo). Pesquisa o impacto da tecnologia nas relações de trabalho, com ênfase na precarização dos profissionais, e integra os grupos de pesquisa "Trabalho, Trabalhadores e Trabalhadoras" e "Transformação Digital e Sociedade", da PUC-SP. Atualmente, é colaboradora do portal MIT Technology Review, site da revista do Instituto de Tecnologia de Massachusetts, nos EUA.

Renata Frade

Desenvolve investigação doutoral, na Universidade de Aveiro (Portugal), sobre feminismo e tecnologia, financiada pela FCT. Bacharel em Comunicação Social pela PUC-Rio (Jornalismo), Mestre em Letras pela UERJ. Presente como autora em 13 livros de ficção e não ficção de editoras brasileiras e internacionais como Unesp, Rocco, Springer, Patuá, Ria Editorial (Portugal), Livros LabCom.IFP (Univ. da Beira Interior, Portugal). Realizou cursos de UX pela California Institute of Arts e pela USP. Aluna do Prof. Dr. Henry Jenkins no M.I.T (transmedia). Colunista de veículos jornalísticos como Mídia Ninja, Digitalks e MobileTime. Keynote speaker em simpósios tecnológicos, como do Gartner.

Rodrigo Malcolm de Barros Moon

Doutorando e Mestre pelo programa de pós-graduação em Mídia e Tecnologia (FAAC-UNESP), graduado em design (FAAC-UNESP). Pesquisador interdisciplinar com enfoque em design, semiótica, filosofia, tecnologia e projeto. Atualmente pesquisa os modos de subjetivação nos agenciamentos humano-máquina, com enfoque nas tecnologias digitais. Recente publicação: "O antropoceno e o design em tempo real".

Sérgio Godoy

É professor de Relações Internacionais. Doutorando no Programa de Pós Graduação da América Latina (Prolam/USP), pesquisando o papel das mídias sociais nas eleições do Brasil e da Argentina. Mestre pela USP pelo PROLAM. Bacharel em Relações Internacionais. Desenvolve projetos relacionados à participação, comunicação e política e formação na Fundação Perseu Abramo. No mestrado, estudou a inserção internacional de cidades à luz da disputa de hegemonia nos anos de 1990. Atua também junto ao movimento sindical, com formação política. Desde 2018, pesquisa sobre comunicação e política, e é pesquisador do Grupo de pesquisa Cibernética Pedagógica - LLD -Laboratório de Linguagens Digitais, ECA/USP.

Tania Cristina de Oliveira Valente

Líder do Laboratório Interdisciplinar de Estudos e Pesquisas sobre Antropologia da Saúde (LIEPAS/UNIRIO), certificado junto ao CNPq. Linha de Pesquisa: Inteligência Artificial, saúde e transdisciplinaridade. Estágio pós-doutoral na área de Antropologia da Ciência no Instituto de Estudos Brasileiros da Universidade de São Paulo. Graduação em Medicina pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Mestrado em Saúde Coletiva, Doutorado em Medicina – Concentração em Moléstias Infecciosas. Pós-Doutorado na área de Psicologia Médica, todos pela Universidade Estadual de Campinas. Professora do Departamento de Saúde Coletiva da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro e docente do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Biociências – nível Doutorado/UNIRIO.

Victor Vicente

É doutorando em ciências da comunicação (USP), mestre em comunicação e cultura (UFRJ), pós-graduado em marketing e design digital (ESPM) e graduado em jornalismo (UERJ). Atualmente é head de conteúdo no Instituto Vero. Foi coordenador de comunicação do Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS) entre 2015 e 2019, além de ter sido pesquisador do MediaLab.UFRJ entre 2017 e 2019. Interessa-se por aplicações tecnológicas que proporcionem impacto social positivo e distribuído.