

QUEM SOMOS?

BRUTUS ABEL FRATUCE PIMENTEL

Doutor em Filosofia pela Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (FFLCH-USP). Professor do Departamento de Humanidades (IEFH) do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), assessor do Programa de Atividade de Iniciação Científica e Tecnológica do ITA e membro do Grupo de Trabalho Equidade de Gênero do ITA. Atua nas seguintes áreas: Epistemologia, Filosofia da Ciência, Filosofia da Religião.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1788437962199264>

CAROLINA VAITIEKUNAS PIZARRO

Professora Assistente Doutora no Departamento de Design e no Programa de Pós-Graduação em Design da Faculdade de Arquitetura, Artes, Comunicação e Design – FAAC – na Universidade Estadual Paulista, UNESP campus de Bauru. Lidera o Grupo de pesquisa “Design, Inteligência Artificial e impactos sociais” CNPq-UNESP criado em 2024 e coordena o LADIA – Laboratório Design, Inteligência Artificial e impactos sociais. É Doutora em Design pelo Programa de Pós-Graduação em Design na Faculdade de Arquitetura, Artes, Comunicação e Design da Universidade Estadual Paulista UNESP-Bauru (2019), Mestra em Design pelo mesmo programa (2014) e graduada em Desenho Industrial – Projeto de Produto na mesma Universidade (2010). Realiza investigações acerca da prática de projeto, da evolução do Design como área e do papel do designer como profissional frente às novas demandas da área e da sociedade. Seus interesses de pesquisa situam-se nas áreas de Design e Inteligência artificial; Inteligência artificial e seus impactos sociais; Prática de projeto e o papel do designer na sociedade; Teoria e crítica do design; Design centrado no ser humano.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8867373608573768>

CASSIANO TERRA RODRIGUES

Professor de lógica, epistemologia e filosofia da ciência e coordenador do Laboratório de Filosofia, Lógica e Epistemologia da Tecno-Ciência (LabFILOETEC) no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Pesquisador colaborador do Centro de Estudos de Pragmatismo da PUC-SP, do Grupo de Pesquisa de Filosofia Medieval Latina e Filosofia Medieval em Árabe (FALSAFA) e da Rede Brasileira de Pesquisa em Semiótica Peirciana. Membro da Associação Filosófica Scientiae Studia, da Associação Brasileira de Estudos Semióticos e da Charles S. Peirce Society (Comitê Executivo (“member at large”). Sócio fundador da Sociedade Latino Americana Peirce. Presidente da Sociedade Brasileira de Lógica (2025-2027). Adepto da Pedagogia Corinthianista.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3192898321927332>

DANIELA AMÉRICA DA SILVA

Instituto Tecnológico de Aeronáutica, ITA, DSc Eng. Eletrônica e Computação (ITA, 2022) e Mestre em TI (Univ. Melbourne, AUS, 2006). Especialista em Dados, pesquisadora (Ethics4AI/IDP & Mackenzie e IDEIA/ITA). Interesses de pesquisa: machine learning, processamento de linguagem natural, IA Ética. Publicações internacionais (AMCIS, IEEE RITA, MDPI Information). Revisora (SBSI, ISLA, SBC iSys).

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7901166170527255>

DELMO MATTOS DA SILVA

Professor de Filosofia do Departamento de Humanidades (IEFH), na Divisão de Ciências Fundamentais do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), é também Professor Permanente do Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para a Inovação (PROF-NIT/ITA). Lidera o Grupo de Pesquisa Inovação e Dilemas Éticos da Inteligência Artificial (IDEIA/CNPq). Concluiu estágio de pós-doutorado em Teoria da Justiça pelo PPG-DIR/UFMA (2017) e possui Doutorado (2008), Mestrado (2003, CAPES) e Bacharelado (2000) em Filosofia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Coordena o GT Hobbes da ANPOF e integra a European Hobbes Society (desde

2020). Coordena o LabIDEIA (Laboratório de Pesquisa e Extensão Inovação e Dilemas Éticos na Inteligência Artificial – ITA). Sua pesquisa concentra-se em Ética na Inteligência Artificial, Filosofia Política e Filosofia da Tecnologia, com ênfase em contratualismo moderno (especialmente Hobbes), ética e IA, ética das máquinas, responsabilidade em sistemas autônomos, explicabilidade e a possibilidade de agência moral artificial. Sua pesquisa articula de modo integrado questões de ética, filosofia política, tecnologia e inovação. No campo da Ética na Inteligência Artificial, investiga problemas como a atribuição de responsabilidade em sistemas autônomos, a lacuna de responsabilidade, a explicabilidade algorítmica, a ética das máquinas e a possibilidade de agentes morais artificiais. Esses temas se conectam à Filosofia Política, especialmente ao contratualismo moderno e ao pensamento de Thomas Hobbes, explorando conceitos como soberania, representação, legitimidade, liberdade e racionalidade normativa. Ao mesmo tempo, sua investigação dialoga diretamente com a Filosofia da Tecnologia, analisando como a racionalidade tecnocientífica transforma práticas sociais, redistribui responsabilidades e engendra novos desafios éticos.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7268737133400216>

FÁBIO LUIZ TEZINI CROCCO

É professor do Departamento de Humanidades (IEFH) do Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), membro do Laboratório de Cidadania e Tecnologias Sociais (LabCTS/ITA) e do Grupo de Pesquisa IDEIA – Inovação e Desafios Éticos da IA (CNPq). É doutor em Ciências Sociais pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP), na linha de pesquisa “Determinações do Mundo do Trabalho”, com estágio doutoral no Centro de Estudos Sociais (CES), vinculado à Universidade de Coimbra em Portugal (2014). Possui graduação em Ciências Sociais – Bacharelado (2005) e Licenciatura (2006) – e mestrado em Filosofia pela UNESP (2008). Atua com foco na Sociologia do Trabalho, nos estudos de Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS) e na Teoria Crítica.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5950052772377300>

JOÃO DE FERNANDES TEIXEIRA

João de Fernandes Teixeira possui graduação em Filosofia pela Universidade de São Paulo (1977), mestrado em lógica e filosofia da ciência pela Universidade Estadual de Campinas (1982) e doutorado (PhD) em filosofia pela University of Essex (Inglaterra). Fez pós-doutorado nos Estados Unidos em 1998, no *Center for Cognitive Studies*, na *Tufts University*, sob a supervisão do Prof. Daniel Dennett. Participou do grupo de ciência cognitiva do Instituto de Estudos Avançados da USP. Foi professor na UNESP (campus-Marília) de 1982 a 1991. Em 1992 ingressou na Universidade Federal de São Carlos, na qual se aposentou como professor titular em 2016. Publicou mais de uma dezena de livros na área de filosofia da mente e ciência cognitiva, áreas nas quais é pioneiro no Brasil. Tem experiência na área de Filosofia, atuando principalmente nos seguintes temas: filosofia da mente, filosofia da psicologia e filosofia da neurociência e da inteligência artificial.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8864985279295912>

JOHNNY CARDOSO MARQUES

Possui graduação em Engenharia de Computação pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro/UERJ (2002). Mestre pelo programa de pós-graduação em Engenharia Aeronáutica e Mecânica na área de Sistemas Aeroespaciais e Mecatrônica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica/ITA (2004). Doutor pelo programa de pós-graduação em Engenharia Eletrônica e Computação na área Informática pelo ITA (2016). Desde 2018, é Professor Adjunto da Divisão de Ciência de Computação e atualmente é chefe do departamento de Software e Sistemas de Informação. Orienta alunos de graduação e de pós-graduação do ITA na área de Engenharia de Software. Atuou entre 1998 e 2018 na indústria com atuação em computação e segurança (safety) para o setor aeronáutico com passagens pelas empresas Transbrasil (1998-2000), Varig (2000-2003) e Embraer (2003-2018). Foi Representante Credenciado em Engenharia de Software para Certificação Aeronáutica junto à Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC) entre 2007 e 2018, atuando na aprovação de projetos como autoridade delegada. Pesquisa nas

áreas de engenharia de requisitos, qualidade de software para sistemas críticos, sistemas de informação, casos de segurança e ética e segurança com inteligência artificial. É autor de várias normas e publicações em engenharia de software na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), Radio Technical Commission for Aeronautics (RTCA) e Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE), como a RTCA DO-178C, RTCA DO-200B, ISO/IEC/NBR 62304 e ISO/IEEE 29148.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6831514861193749>

JOSÉ ALEXANDRE MATELLI

Possui graduação em Engenharia Mecânica (1998), mestrado em Engenharia e Ciências Térmicas (2001) e doutorado em Engenharia e Ciências Térmicas (2008), todos da Universidade Federal de Santa Catarina. Atualmente, é professor livre-docente da Universidade Estadual Paulista (Unesp), no Departamento de Química e Energia da Faculdade de Engenharia e Ciências de Guaratinguetá. Atua também na Reitoria da Unesp, como assessor técnico da Coordenadoria de Desenvolvimento Profissional e Práticas Pedagógicas (CDeP3). Tem interesse e experiência na área de energia, atuando principalmente nos seguintes temas: análise e síntese de sistemas térmicos, projeto resiliente, cogeração, gás natural, células-combustível, inteligência artificial simbólica e engenharia de conhecimento.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7690730276803550>

LIGIA PAVAN BAPTISTA

Doutora (2003), Mestre (1995) e Bacharel (1984) em Filosofia com ênfase em Ética e Filosofia Política, pela Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo. Especialista em Estudos da Paz e Resolução de Conflitos pela European University Center for Peace Studies (Áustria). Estágio de Pós-doutorado em Relações Internacionais/Universidade de Brasília. Consultora de organismos internacionais e instituições públicas do poder executivo federal. Responsável pela criação da Biblioteca Virtual sobre Corrupção, Biblioteca Digital do Ministério Público do Distrito Federal e Territórios e Biblioteca Virtual de Filosofia. Atua nas áreas de Filosofia Política, Teoria Política, Ciência Políti-

ca, Relações Internacionais, Ética, Ética na Administração Pública, Ética na Inteligência Artificial, Educação Superior. Direitos Humanos, Democracia e Cidadania, Filosofia e Gênero. Grupo de Pesquisa Ideia: Inovação e Desafios Éticos da IA (ITA/CNPq). Grupo de Pesquisa Direitos Humanos e Promoção da Igualdade de Gênero (PPGFIL/UnB). Sócia fundadora da Associação Brasileira de Relações Internacionais (ABRI) e do Fórum de Gestão do Ensino Superior nos Países e Regiões de Língua Portuguesa (FORGES). Secretária Regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) no Distrito Federal (2015-2019). Membro do Comitê Consultivo da Rede de Mulheres Filósofas da América Latina (UNESCO). Editora do Boletim Chauí. Autora da obra “A Paz na Teoria na Política de Hobbes”. Professora de Ética e Filosofia Política da Universidade de Brasília e membro do Programa de Pós-Graduação em Filosofia – PPGFIL/UnB.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1447623724695372>

MAURÍCIO CÉSAR DELAMARO

Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista – UNESP (1985), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1989) e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (1997). Atualmente é professor assistente doutor da Universidade Estadual Paulista – UNESP. Tem como principais interesses a engenharia da sustentabilidade, desenvolvimento sustentável e educação para a sustentabilidade.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3727732364475835>

RAFAEL EVANGELISTA

Rafael de Almeida Evangelista é graduado em Ciências Sociais (1998), mestre em Linguística (2005) e doutor em Antropologia Social (2010), pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). É pesquisador do Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor/Unicamp) desde 2003 e professor do Programa de Pós-Graduação em Divulgação Científica e Cultural da Unicamp desde 2011, tendo atuado também na coordenação do curso de mestrado. Possui espe-

cialização em Jornalismo Científico pela Unicamp e realizou pós-doutorado como pesquisador visitante no Surveillance Studies Centre da Queens University (Canadá), em 2018. Atua nas áreas de cultura da vigilância, capitalismo de vigilância (com ênfase no Sul Global), uso econômico de dados pessoais, trabalho informacional, tecnologias digitais, cibernética, cultura *hacker*, *software* livre e divulgação científica. Mais recentemente, suas pesquisas concentram-se em inteligência artificial, colonialismo digital, soberania digital, plataformas digitais e plataformação da educação. É vice-coordenador do Núcleo de Estudos da Criatividade (Nudecri/Unicamp), editor-chefe da revista ComCiência e membro da Rede Latino-Americana de Estudos em Vigilância, Tecnologia e Sociedade (Lavits). Atua no campo da governança da internet como representante eleito da comunidade científica no Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br) e conselheiro do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br). É autor do livro “Para além das máquinas de adorável graça: cultura hacker, cibernética e democracia”.

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4239876530989980>

RODOLFO AVELINO

Doutor pela Universidade Federal do ABC (2021); Mestre em TV Digital pela UNESP (2014). Possui graduação em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Fundação Santo André (2003). É Professor no curso de Engenharia e da Ciência da Computação do Insper. Membro eleito do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br). Experiência como consultor e especialista em segurança da informação a mais de 29 anos. Pesquisador no Laboratório de Tecnologias Livres (LabLivre) da UFABC e componente da ONG Coletivo Digital. Possui experiência na área de Docência e Ciência da Computação, com ênfase em Redes de Computadores, Segurança da Informação e ambientes operacionais. Autor do livro “Colonialismo Digital: Tecnologias de rastreamento e a economia informacional” e um dos organizadores do livro “A sociedade de controle: manipulação e modulação nas redes digitais”. Faz parte do conselho da Artigo 19 (Brasil) e

da Rede Latino-Americana de Estudos sobre Vigilância, Tecnologia e Sociedade (LAVITS).

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0390038571471233>

WALTER TEIXEIRA LIMA JUNIOR

Pesquisador interdisciplinar em Tecnologia, Comunicação e Sistemas Cognitivos Artificiais. Professor de Ciência e Tecnologia do Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). Pós-doutorado em Simbiose Homem-computador no Departamento de Engenharia Mecatrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP) e pós-doutorado em Sistemas Cognitivos e Comunicação na Universidade de Aveiro (POR). Atualmente é coordenador do Programa de Profissional Doutorado e Mestrado em Inovação Tecnológica da Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). Bolsa de produtividade do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (2012-2021).

CV Lattes: <http://lattes.cnpq.br/5189390968642420>