

REUNIÃO MAGNA DA ABC 2024 PERFIS DOS PARTICIPANTES

SESSÃO PLENÁRIA I – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E REGULAÇÃO PLENARY SESSION I - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND REGULATION

RICARDO FABRINO

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) / Federal University of Minas Gerais



Ricardo Fabrino é doutor em Comunicação Social pela UFMG, onde é professor associado do Departamento de Ciência Política. Integra o Comitê Gestor do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Democracia Digital e é pesquisador do MARGEM - Grupo de Pesquisa em Democracia e Justiça.

Ricardo Fabrino is a Ph.D. in Social Communication from UFMG where he is an associate professor in the Department of Political Science. He is a member of the Management Committee of the National Institute of Science and Technology in Digital Democracy and is a researcher at MARGEM - Research Group on Democracy and Justice.

FERNANDO FILGUEIRAS

Universidade Federal de Goiás (UFG) / Federal University of Goias



Fernando Filgueiras é doutor em Ciência Política pelo Instituto Universitário de Pesquisas do Rio de Janeiro (Iuperj). Professor associado da Faculdade de Ciências Sociais da UFG. Pesquisador associado da Universidade de Indiana, EUA. Pesquisador do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia Democracia Digital (INCT-DD), na Universidade Federal da Bahia (UFBA). Desenvolve pesquisas especialmente em Estado e governo, governança digital, novas tecnologias em governo.

Fernando Filgueiras is a Ph.D. in Political Science from the Instituto Universitário de Pesquisas do Rio de Janeiro (Iuperj). Associate professor at the Faculty of Social Sciences of UFG. Associated researcher at Indiana University, USA. Researcher at the National Institute of Digital Democracy Science and Technology (INCT-DD), at the Federal University of Bahia (UFBA). He conducts research especially in State and government, digital governance, and new technologies in government.

LAURA SCHERTEL Universidade de Brasília (UnB) / University of Brasilia



Laura Schertel é doutora summa cum laude em Direito Privado pela Universidade Humbolt em Berlim, Alemanha. Professora adjunta de Direito Civil da Universidade de Brasília (UnB) e do Instituto Brasiliense de Direito Público (IDP). É diretora da Associação Luso-Alemã de Juristas (DLJV-Berlim) e do Instituto Brasileiro de Política e Direito do Consumidor (Brasilcon). Tem experiência nas áreas de direito civil, direito do consumidor e direito constitucional, atuando principalmente nos seguintes temas: direitos da personalidade, privacidade e proteção de dados pessoais, direito e internet, interface entre direito constitucional e direito civil, bem como políticas públicas na Sociedade da Informação. É autora dos livros "Privacidade, Proteção de Dados e Defesa do Consumidor" (Saraiva, 2014) e "A proteção de dados pessoais no setor privado: riscos do tratamento de dados e a garantia de um consentimento substancial)" (De Gruyter, 2015). Co-chair da sessão de Inteligência Artificial e Ética do BRAGFOST (2020), realizado pela Capes e Fundação Alexander von Humboldt.

Laura Schertel is a PhD summa cum laude in Private Law from Humboldt University in Berlin, Germany. Adjunct Professor of Civil Law at the University of Brasília (UnB) and at the Brasiliense Institute of Public Law (IDP). She is the director of the Luso-German Association of Jurists (DLJV-Berlin) and the Brazilian Institute of Consumer Policy and Law (Brasilcon). She has experience in the areas of civil law, consumer law, and constitutional law, focusing mainly on the following topics: personality rights, privacy and personal data protection, law and the internet, interface between constitutional law and civil law, as well as public policies in the Information Society. She is the author of the books "Privacy, Data Protection and Consumer Defense" (Saraiva, 2014) and "The protection of personal data in the private sector: risks of data processing and the guarantee of substantial consent)" (De Gruyter, 2015). Cochair of the Artificial Intelligence and Ethics session at BRAGFOST (2020), held by Capes and the Alexander von Humboldt Foundation.

CONFERÊNCIA MAGNA MAGNA CONFERENCE

NICK COULDRY, London School of Economics

Nick Couldry, é sociólogo e seu trabalho é voltado principalmente para estudos de mídia e comunicações, cultura e poder, e teoria social. Ao longo de sua carreira, Couldry lidou com um paradoxo fundamental: o potencial das tecnologias de informação e comunicação, ao apresentarem uma "realidade" diária, se tornarem uma segunda natureza. Consequentemente, o que deveria estar aberto à contestação pode parecer inacessível, formando uma estrutura de poder aparentemente difícil de desmantelar. Hoje, a construção da



realidade é cada vez mais influenciada por algoritmos e processos de dados que rastreiam nossas atividades em plataformas online ou ao usar objetos "conectados" (a "internet das coisas"). Será que a teoria social pode revelar como, mesmo quando nos sentimos mais autênticos e conectados aos outros, ainda podemos estar profundamente envolvidos nas engrenagens do poder? Isso parece especialmente pertinente na era dos Big Data. Couldry introduziu o conceito de **colonialismo de dados**, co-desenvolvido com Ulises Mejias. Ele vê iniciativas como o novo site *Tierra Común*, que conecta estudiosos e ativistas latino-americanos interessados em resistir o colonialismo de dados, como contribuições vitais para esse objetivo.

Nick Couldry is a sociologist whose work primarily focuses on media and communications studies, culture and power, and social theory. Throughout his career, Couldry has grappled with a fundamental paradox: the potential of information and communication technologies, in presenting a daily "reality," to become a second nature. Consequently, what should be open to contestation may appear inaccessible, forming a seemingly difficult-to-dismantle power structure. Today, the construction of reality is increasingly influenced by algorithms and data processes that track our activities on online platforms or when using "connected" objects (the "internet of things"). Can social theory reveal how, even when we feel most authentic and connected to others, we may still be deeply embedded in the gears of power? This seems particularly relevant in the era of Big Data. Couldry introduced the concept of data colonialism, co-developed with Ulises Mejias. He sees initiatives like the new Tierra Común website, which connects Latin American scholars and activists interested in resisting data colonialism, as vital contributions to this goal.

CONFERÊNCIA MAGNA

MAGNA CONFERENCE

VINT CERF Google's Vice-President



Vint Cerf é um dos arquitetos da Internet moderna, tendo co-projetado o protocolo TCP/IP que define como os computadores se comunicam em um sistema em rede. Desde 2005 ele trabalha no Google, onde agora é responsável pelo desenvolvimento de negócios do setor público para produtos e serviços avançados baseados na Internet. Cerf é ex-membro do Conselho Nacional de Ciências dos EUA e atual membro da Academia Nacional de Engenharia, do Comitê Consultivo da NASA e do Comitê de Visitas para Tecnologia Avançada do Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia dos EUA. Ele também é membro estrangeiro da UK Royal Society e da Swedish Royal Academy of Engineering, membro da Association for Computing Machinery (ACM), do Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), da American Association for the Advancement of Science (AAAS) e The Chartered Institute for IT (BCS). Ele recebeu a Medalha Presidencial da Liberdade dos EUA, Medalha Nacional de Tecnologia dos EUA, Prêmio Rainha Elizabeth de Engenharia, Prêmio Príncipe das Astúrias, Prêmio Japão, Prêmio ACM Turing, Legion d'Honneur, a Medalha Franklin, o Prêmio Internacional da Catalunha e 29 graus honorários.

Vint Cerf is one of the architects of the modern Internet, having co-designed the TCP/IP protocol that defines how computers communicate in a networked system. Since October 2005, he has worked at Google, where he is now responsible for the development of public sector business for advanced Internet-based products and services. Cerf is a former member of the U.S. National Science Board and a current member of the National Academy of Engineering, the NASA Advisory Committee, and the Visiting Committee for Advanced Technology of the U.S. National Institute of Standards and Technology. He is also a foreign member of the UK Royal Society and the Swedish Royal Academy of Engineering, and a member of the Association for Computing Machinery (ACM), the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), the American Association for the Advancement of Science (AAAS), and The Chartered Institute for IT (BCS). He has received the U.S. Presidential Medal of Freedom, the U.S. National Medal of Technology, the Queen Elizabeth Prize for Engineering, the Prince of Asturias Award, the Japan Prize, the ACM Turing Award, the Legion of Honour, the Franklin Medal, the International Catalonia Prize, and 29 honorary degrees.

SESSÃO PLENÁRIA II – AVANÇOS DA COMPUTAÇÃO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PLENARY SESSION II - ADVANCES IN COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

EDMUNDO DA SOUZA E SILVA

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) / Federal University of Rio de Janeiro



Edmundo da Souza e Silva é doutor em Ciência da Computação pela Universidade da Califórnia/Los Angeles, EUA. Professor titular da UFRJ. Participa do projeto Cederj de educação a distância no estado do Rio de Janeiro. Suas áreas de interesse incluem redes multimídia, modelagem e análise de sistemas de computação. Membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC).

Edmundo da Souza e Silva is a Ph.D. in Computer Science from the University of California, Los Angeles, USA. Full professor at UFRJ (Federal University of Rio de Janeiro). Participates in the Cederj project for distance education in the state of Rio de Janeiro. His areas of interest include multimedia networks, modeling, and analysis of computer systems. Full member of the Brazilian Academy of Sciences (ABC).

LUIS DA CUNHA LAMB

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)/ Federal University of Rio Grande do Sul



Luis da Cunha Lamb é PhD em Ciência da Computação pelo Imperial College London, Inglaterra. Professor titular do Departamento de Informática Teórica da UFRGS. Tem atuação como pesquisador e gestor de inovação, ciência e tecnologia. Tem experiência nas áreas de ciência da computação, inteligência artificial, lógica, inovação. Atua principalmente em temas relacionados a aprendizado de máquina, IA neuro-simbólica, lógicas em IA, inovação e empreendedorismo dirigido por inovação.

Luis da Cunha Lamb é PhD in Computing Science from Imperial College London, England. Full professor at the Department of Theoretical Informatics at UFRGS (Federal University of Rio Grande do Sul). He works as a researcher and innovation, science, and technology manager. He has experience in the areas of computer science, artificial intelligence, logic, and innovation. He primarily works on topics related to machine learning, neuro-symbolic AI, logics in AI, innovation, and innovation-driven entrepreneurship.

CLARISSE SIECKENIUS

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)

Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro



Clarisse Sieckenius é doutora em Lingüística Aplicada e Linguística Computacional pelo Departamento de Letras da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio), onde atuou como professora titular do Departamento de Informática até a aposentadoria, em 2020, tornando-se professora emérita. Atuou por mais de 30 anos nas áreas de inteligência artificial (processamento de linguagem natural, geração automática de textos e sistemas de explicação) e, principalmente, interação humano-computador (IHC). Em 1996 fundou o *Semiotic Engineering Research Group (SERG)* do Departamento de Informática da PUC-Rio. Em cerca de uma década, o SERG tornou-se um centro de excelência, internacionalmente conhecido como a origem da primeira teoria semiótica da interação humano-computador. Como professora emérita, tem atuado em um projeto interdisciplinar junto a colegas dos departamentos de Filosofia, História e Direito da PUC-Rio, em torno de ética e mediação algorítmica de processos sociais.

Clarisse Sieckenius is a Doctor in Applied Linguistics and Computational Linguistics from the Department of Letters at the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio), where she served as a full professor in the Department of Informatics until her retirement in 2020, becoming an emeritus professor. She worked for over 30 years in the areas of artificial intelligence (natural language processing, automatic text generation, and explanation systems) and, primarily, human-computer interaction (HCI). In 1996, she founded the Semiotic Engineering Research Group (SERG) at the Department of Informatics of PUC-Rio. In about a decade, SERG became a center of excellence, internationally known as the origin of the first semiotic theory of human-computer interaction. As an emeritus professor, she has been involved in an interdisciplinary project with colleagues from the Departments of Philosophy, History, and Law at PUC-Rio, focusing on ethics and algorithmic mediation of social processes.

SESSÃO PLENÁRIA III - ESPECULANDO SOBRE O FUTURO COM A INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PLENARY SESSION III - SPECULATING ABOUT THE FUTURE WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE

FABIO SCARANO

Museu do Amanhã / Tomorrow's Museum

Fabio Scarano é Ph.D. em Ecologia pela Universidade de St. Andrews, Escócia, com pós-doutorado no Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Professor titular da Cátedra Unesco de Alfabetização em Futuros desde 2023, uma parceria entre o Museu do Amanhã (Instituto de Desenvolvimento e Gestão) e a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), onde atua desde 1993 como professor titular de Ecologia.



Fabio Scarano is a Ph.D. in Ecology from the University of St. Andrews, Scotland, with a postdoctoral fellowship at the Rio de Janeiro Botanical Garden. Full professor of the UNESCO Chair on Literacy in Futures since 2023, a partnership between the Museum of Tomorrow (Institute of Development and Management) and the Federal University of Rio de Janeiro (UFRJ), where he has been serving as a full professor of Ecology since 1993.

CONFERÊNCIA MAGNA

MARGARET MARTONOSI

Universidade Princeton / Princeton University



Margaret Martonosi é professora Hugh Trumbull Adams '35 de Ciência da Computação na Universidade de Princeton, onde onde concluiu seu doutorado e atua como docente desde 1994. Dirige, ainda, o Keller Center for Innovation in Engineering Education da universidade. É professora visitante-at-Large na Universidade Cornell. Entre 2015 e 2017 foi Jefferson Science Fellow no Departamento de Estado dos Estados Unidos. Seus interesses de pesquisa incluem arquitetura de computadores, computação móvel e interface hardware-software em sistemas de computação clássica e quântica. Seu trabalho inclui a ferramenta de modelagem de energia amplamente utilizada Wattch e o projeto de rede de sensores móveis ZebraNet da Universidade de Princeton para o design e implantação real de coleiras de rastreamento de zebras no Quênia. Martonosi é membro do IEEE Computer Society e da Association of Computing Machinery (ACM). Seus artigos receberam numerosos prêmios de impacto a longo prazo. Além de diversos prêmios e muitas publicações, Martonosi tem sete patentes concedidas nos Estados Unidos e é coautora de dois livros de referência técnica sobre arquitetura de computadores sensíveis à energia.

Margaret Martonosi is the Hugh Trumbull Adams '35 Professor of Computer Science at Princeton University, where she completed her Ph.D. and has been a faculty member since 1994. She also directs the Keller Center for Innovation in Engineering Education at the university. Additionally, she is a Visiting Professor-at-Large at Cornell University. From 2015 to 2017, she served as a Jefferson Science Fellow at the U.S. Department of State. Her research interests include computer architecture, mobile computing, and hardware-software interface in classical and quantum computing systems. Her work includes the widely used energy modeling tool Wattch and Princeton University's ZebraNet mobile sensor network project for the design and real-world deployment of zebra tracking collars in Kenya. Martonosi is a member of the IEEE Computer Society and the Association of Computing Machinery (ACM). Her papers have received numerous long-term impact awards. In addition to various awards and many publications, Martonosi has seven patents granted in the United States and is a co-author of two technical reference books on energy-sensitive computer architecture.

CONFERÊNCIA MAGNA MAGNA CONFERENCE

RANVEER CHANDRA Microsoft, EUA

Ranveer Chandra é PhD pelo Departamento de Ciência da Computação da Universidade Cornell. É diretor de Pesquisa para a Indústria e o CTO de AgriFood na Microsoft. Lidera o Grupo de Pesquisa em Redes na Microsoft Research, Redmond. Anteriormente, Ranveer foi cientista-chefe da Microsoft Azure Global. Sua pesquisa



foi incorporada em diversos produtos da Microsoft, incluindo *wi-fi* virtual no Windows 7 em diante, *wi-fi* de baixo consumo de energia no Windows 8, perfis de energia no Visual Studio, baterias definidas por *software* no Windows 10 e o protocolo do controlador sem fio no XBOX One. Ranveer é ativo na comunidade de pesquisa em redes e sistemas, tendo presidido o Comitê de Programa do IEEE DySPAN 2012, ACM MobiCom 2013 e ACM HotNets 2022. Ele iniciou o Projeto FarmBeats na Microsoft em 2015 e também liderou o projeto de pesquisa de bateria e o projeto de redes de espaços em branco na Microsoft Research. Reguladores de espectro da Índia, China, Brasil, Singapura e EUA visitaram o campus da Microsoft para ver sua implementação da primeira rede de espaços em branco urbana do mundo. Publicou mais de 100 artigos e detém mais de 150 patentes concedidas pelo USPTO. É Fellow da ACM e do IEEE, e ganhou vários prêmios. Recentemente, ele foi reconhecido pela revista Newsweek como um dos 50 Inovadores Disruptivos da América (2021).

Ranveer Chandra is a PhD in the Department of Computer Science at Cornell University. He is the Director of Industry Research and the CTO of AgriFood at Microsoft. He leads the Networking Research Group at Microsoft Research, Redmond. Previously, Ranveer was the Chief Scientist of Microsoft Azure Global. His research has been incorporated into various Microsoft products, including virtual Wi-Fi in Windows 7 and later, low-power Wi-Fi in Windows 8, energy profiles in Visual Studio, softwaredefined batteries in Windows 10, and the wireless controller protocol in Xbox One. Ranveer is active in the networking and systems research community, having chaired the Program Committee of IEEE DySPAN 2012, ACM MobiCom 2013, and ACM HotNets 2022. He initiated the FarmBeats Project at Microsoft in 2015 and also led the battery research project and the whitespace networking project at Microsoft Research. Spectrum regulators from India, China, Brazil, Singapore, and the USA have visited the Microsoft campus to see their implementation of the world's first urban whitespace network. He has published over 100 papers and holds more than 150 patents granted by the USPTO. He is a Fellow of ACM and IEEE, and has won several awards. Recently, he was recognized by Newsweek magazine as one of America's 50 Disruptive Innovators (2021).

CONFERÊNCIA MAGNA MAGNA CONFERENCE

MATTHIAS SCHEFFLER

Sociedade Max-Planck, Alemanha / Max Planck Society, Germany



Matthias Scheffler é um físico teórico alemão, doutorado em Física pela Universidade Técnica de Berlim (TU Berlin), com habilitação em Física Teórica na mesma universidade seis anos depois. Foi membro científico do Instituto Federal Físico-Técnico (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) em Braunschweig, foi diretor e membro científico no Instituto Fritz Haber da Sociedade Max Planck, onde desde 2020 é emérito. Atuou como professor honorário na TU Berlin e na Universidade Livre de Berlim, e como professor visitante Distinto para Ciência e Engenharia de Materiais Computacionais na Universidade da Califórnia em Santa Bárbara, desde 2004. Sua pesquisa se concentra na teoria da matéria condensada, ciência dos materiais e inteligência artificial. É especialmente conhecido por suas contribuições para a teoria do funcional da densidade e para a mecânica quântica de muitos elétrons, bem como por seu desenvolvimento de abordagens multiescala. Neste último, ele combina teoria da estrutura eletrônica com termodinâmica e mecânica estatística, e também emprega métodos numéricos da engenharia. Nos últimos anos, ele tem se concentrado cada vez mais em conceitos e métodos científicos centrados em dados (o 4º paradigma da ciência dos materiais) e no objetivo de que os dados da ciência dos materiais devem ser "encontráveis e prontos para a inteligência artificial".

Matthias Scheffler is a German theoretical physicist, PhD in Physics from the Technical University of Berlin (TU Berlin), with a habilitation in Theoretical Physics at the same university six years later. He was a scientific member of the Federal Institute for Physics and Technology (Physikalisch-Technische Bundesanstalt) in Braunschweig, was director and scientific member at the Fritz Haber Institute of the Max Planck Society, where he has been emeritus since 2020. He has served as an honorary professor at TU Berlin and the Free University of Berlin, and as a Distinguished Visiting Professor for Computational Materials Science and Engineering at the University of California, Santa Barbara, since 2004. His research focuses on condensed matter theory, materials science, and artificial intelligence. He is particularly known for his contributions to density functional theory and many-electron quantum mechanics, as well as for his development of multiscale approaches. In the latter, he combines electronic structure theory with thermodynamics and statistical mechanics, and also employs engineering numerical methods. In recent years, he has increasingly focused on data-centric scientific concepts and methods (the 4th paradigm of materials science) and the goal that materials science data should be "findable and AI-ready".

CONFERÊNCIA MAGNA MAGNA CONFERENCE

KAREN STRIER

Universidade de Wisconsin-Madison / Wisconsin-Madison University (EUA)



Karen Strier é doutora em antropologia pela Universidade Harvard. Professora de Pesquisa Vilas e professora Irven DeVore de antropologia na Universidade de Wisconsin-Madison. É uma autoridade internacional sobre o macaco muriqui do norte, ameaçado de extinção, que ela estuda desde 1982 na Mata Atlântica brasileira. Sua pesquisa de campo pioneira e de longo prazo tem sido fundamental para os esforços de conservação desta espécie e tem sido influente na ampliação das perspectivas comparativas sobre a diversidade comportamental e ecológica dos primatas. Ela é membro eleito da Academia Nacional de Ciências (EUA), da Academia Americana de Artes e Ciências e da Associação Americana para o Avanço da Ciência (AAAS). Recebeu um doutorado honorário em Ciências da Universidade de Chicago e diversos prêmios e nacionais e internacionais. Foi presidente da Sociedade Internacional de Primatologia. Atualmente, ela é co-presidente da Rede InterAmericana de Ciências (IANAS), junto com Helena Nader, presidente da Academia Brasileira de Ciências.

Karen Strier is a PhD in Anthropology from Harvard University. Vilas Research Professor and Irven DeVore Professor of Anthropology at the University of Wisconsin-Madison. She is an international authority on the northern muriqui monkey, an endangered species that she has been studying since 1982 in the Brazilian Atlantic Forest. Her pioneering and long-term field research has been crucial to conservation efforts for this species and has been influential in broadening comparative perspectives on primate behavioral and ecological diversity. She is an elected member of the National Academy of Sciences (USA), the American Academy of Arts and Sciences, and the American Association for the Advancement of Science (AAAS). She has received an honorary doctorate in Science from the University of Chicago and numerous national and international awards. She served as president of the International Primatological Society. Currently, she is co-chair of the InterAmerican Network of Academies of Sciences (IANAS), along with Helena Nader, president of the Brazilian Academy of Sciences.

SESSÃO PLENÁRIA IV – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, EDUCAÇÃO E CHAT GPT

PLENARY SESSION IV - ARTIFICIAL INTELLIGENCE, EDUCATION, AND CHAT GPT

RENATO JANINE RIBEIRO

Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) President of the Brazilian Society for the Advancement of Science



Renato Janine Ribeiro é doutor em Filosofia pela Universidade de São Paulo (USP), onde é professor sênior de Ética e Filosofia Política. Atua na área de filosofia política, com ênfase em teoria política. Professor honorário do Instituto de Estudos Avançados da USP. Foi ministro de Estado da Educação (2015). É pesquisador sênior do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). É membro titular da Academia Brasileira de Ciências.

Renato Janine Ribeiro is a PhD in Philosophy from the University of São Paulo (USP), where he is a senior professor of Ethics and Political Philosophy. He works in the field of political philosophy, with an emphasis on political theory. Honorary professor at the Institute of Advanced Studies of USP. He served as Minister of Education (2015). He is a senior researcher at the National Council for Scientific and Technological Development (CNPq). He is a full member of the Brazilian Academy of Sciences.

WILSON GOMES

Universidade Federal da Bahia (UFBA) / Federal University of Bahia



Wilson Gomes é doutor em Filosofia pela Pontificia Università San Tommaso D'aquino, Itália. Professor titular de Teoria da Comunicação na Universidade Federal da Bahia, além de pesquisador e orientador no Programa de Pós-Graduação em Comunicação e Cultura Contemporâneas dessa universidade. Desde 1989 ensina, pesquisa e orienta na área de comunicação, nas especialidades de comunicação e política, política em ambientes digitais e democracia digital. Atualmente coordena o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Democracia Digital (INCT-DD), que envolve a UFBA e mais 19 instituições de ensino superior brasileiras e 23 internacionais. É colunista ou comentarista em alguns veículos jornalísticos: Rádio Metrópole FM, Revista Cult e Folha de S. Paulo.

Wilson Gomes is a PhD in Philosophy from the Pontificia Universidade San Tommaso D'aquino, Italy. Full professor of Communication Theory at the Federal University of Bahia, as well as a researcher and supervisor in the Graduate Program in Communication and Contemporary Culture at this university. Since 1989, he has been teaching, researching, and supervising in the field of communication, specializing in communication and politics, politics in digital environments, and digital democracy. He currently coordinates the National Institute of Science and Technology in Digital Democracy (INCT-DD), which involves UFBA and 19 other Brazilian higher education institutions and 23 international ones. He is a columnist or commentator in some journalistic outlets: Rádio Metrópole FM, Revista Cult, and Folha de S. Paulo.

NAOMAR MONTEIRO DE ALMEIDA FILHO

Universidade de São Paulo (USP) / University of São Paulo



Naomar Monteiro é médico, Ph.D. em Epidemiologia, Doutor em *Doctor of Science Honoris causa* pela McGill University, Canadá. É professor aposentado do Instituto de Saúde Coletiva da Universidade Federal da Bahia (UFBA), onde coordena o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Inovação, Tecnologia e Equidade em Saúde (INTEQ-Saúde). Professor visitante no Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo (IEA-USP), onde ocupa a Cátedra Alfredo Bosi de Educação Básica, desenvolvendo estudos sobre a relação entre universidade, educação, história e sociedade. Professor titular de Epidemiologia no Instituto de Saúde Coletiva da UFBA. Pesquisador no campo da epidemiologia de transtornos mentais, particularmente o efeito de raça, racismo, gênero e classe social sobre a saúde mental.

Naomar Monteiro is a medical doctor, Ph.D. in Epidemiology, Doctor of Science Honoris Causa from McGill University, Canada. He is a retired professor from the Institute of Collective Health at the Federal University of Bahia (UFBA), where he coordinates the National Institute of Science and Technology for Innovation, Technology, and Equity in Health (INTEQ-Saúde). He is a visiting professor at the Institute of Advanced Studies at the University of São Paulo (IEA-USP), where he holds the Alfredo Bosi Chair of Basic Education, conducting studies on the relationship between university, education, history, and society. He is a full professor of Epidemiology at the Institute of Collective Health at UFBA. He is a researcher in the field of epidemiology of mental disorders, particularly focusing on the impact of race, racism, gender, and social class on mental health.

SESSÃO PLENÁRIA V – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E AGRICULTURA PLENARY SESSION V - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND AGRICULTURE

GLEYCE FIGUEIREDO

Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) / State University of Campinas



Gleyce Figueiredo é doutora em Engenharia Agrícola pela Unicamp, com período sanduíche na Universidade do Kansas, nos EUA. Professora da Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp desde 2015. Atua na área de geotecnologias, na linha de pesquisa de agricultura digital e sistemas de gestão na agricultura. Seus principais projetos de pesquisa estão relacionados ao uso do sensoriamento remoto e inteligência artificial para estimativa de produtividade, análise de mudança de uso e ocupação da terra, intensificação agrícola, monitoramento agrícola e mapeamento de áreas agrícola e de sistemas de integração lavoura-pecuária.

Gleyce Figueiredo is a Ph.D. in Agricultural Engineering from Unicamp, with a sandwich period at the University of Kansas, USA. Professor at the Faculty of Agricultural Engineering at Unicamp since 2015. Works in the area of geotechnologies, focusing on digital agriculture and management systems in agriculture. Her main research projects are related to the use of remote sensing and artificial intelligence for yield estimation, land use and land cover change analysis, agricultural intensification, agricultural monitoring, and mapping of agricultural areas and integrated crop-livestock systems.

GILBERTO CÂMARA

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) / National Institute for Space Research



Gilberto Câmara é doutor em Computação Aplicada pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), onde, depois de aposentado, atua como pesquisador colaborador. Pesquisador em geoinformática, análise espacial e modelagem do uso da Terra. Ele é reconhecido internacionalmente por promover o acesso gratuito a dados geoespaciais e por estabelecer um monitoramento eficiente por satélite da floresta amazônica brasileira. Quando foi diretor do INPE (2005-2012), a equipe do instituto alcançou grandes avanços no monitoramento de mudanças de uso da terra usando sensoriamento remoto, levando a uma grande redução no desmatamento na Amazônia. A revista científica *Nature* chamou essa redução no desmatamento de "a maior história de sucesso ambiental em décadas".

Gilberto Câmara is a PhD in Applied Computing from the National Institute for Space Research (INPE), where, after retirement, he works as a collaborating researcher. He is a researcher in geoinformatics, spatial analysis, and land use modeling. He is internationally recognized for promoting free access to geospatial data and for establishing efficient satellite monitoring of the Brazilian Amazon Forest. When he was director of INPE (2005-2012), the institute's team achieved significant advances in monitoring land use changes using remote sensing, leading to a major reduction in deforestation in the Amazon. The scientific journal Nature called this reduction in deforestation "the greatest environmental success story in decades."

SILVIO CRESTANA

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) / Brazilian Agricultural Research Corporation



Silvio Crestana é doutor em Física Aplicada a Solos, às Radiações e Teoria da Imagem pela Universidade de São Paulo (USP), tendo realizado a parte experimental de sua tese nas universidades de Trieste e de Roma, Itália. É pesquisador III da Embrapa. É professor convidado e orientador do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Engenharia Ambiental da Escola de Engenharia de São Carlos-USP, no Centro de Recursos Hídricos e Ecologia Aplicada, desde 1991. Ministra as disciplinas Impacto das Atividades Agrícolas nos Recursos da Terra e da Água e Transporte de Solutos na Região Não-Saturada do Solo. Como cientista, destacou-se internacionalmente pelo trabalho pioneiro de introdução da tomografia computadorizada na Ciência do Solo.

Silvio Crestana is a PhD in Applied Physics to Soils, Radiation, and Image Theory from the University of São Paulo (USP), having conducted the experimental part of his thesis at the Universities of Trieste and Rome, Italy. He is a Researcher III at Embrapa. He is a guest professor and advisor in the Graduate Program in Environmental Engineering Sciences at the School of Engineering of São Carlos-USP, at the Center for Water Resources and Applied Ecology, since 1991. He teaches courses on the Impact of Agricultural Activities on Land and Water Resources and Solute Transport in the Unsaturated Zone of

Soil. As a scientist, he has gained international recognition for his pioneering work introducing computerized tomography into Soil Science.

SESSÃO PLENÁRIA VI – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SAÚDE PLENARY SESSION VI - ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HEALTH

ANTONIO LUIZ PINHO RIBEIRO

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG) / Federal University of Minas Gerais



Antonio Luiz Pinho Ribeiro é médico, com especialização em Clínica Médica e Cardiologia. É doutor em Medicina pela UFMG, de cuja Faculdade de Medicina é professor titular do Departamento de Clínica Médica. Lá também atua como coordenador de Pesquisa e Inovação do Centro de Telessaúde do Hospital das Clínicas da UFMG (HC-UFMG) e como orientador pleno dos programas de Pósgraduação em Ciências da Saúde: Infectologia e Medicina Tropical e Clínica Médica. Coordena a Rede de Teleassistência de Minas Gerais e diversos projetos, sendo co pesquisador principal do projeto São Paulo-Minas Gerais Neglected Tropical Disease Research Center for Biomarker (NIH). É também consultor da Secretaria de Atenção à Saúde do Ministério da Saúde desde 2004, subcoordenador do Serviço de Cardiologia e Cirurgia Cardiovascular do HC-UFMG e subcoordenador da Pós-Graduação em Infectologia e Medicina Tropical, participando também de outros projetos nas áreas de política de saúde, marca-passos, cardiologia, doença de Chagas e sistema nervoso autônomo.

Antonio Luiz Pinho Ribeiro is a medical doctor, specialized in Internal Medicine and Cardiology, completed his Ph.D. in Medicine at UFMG in 1996. He is a full professor in the Department of Internal Medicine at the School of Medicine of UFMG, coordinating Research and Innovation at the Telehealth Center of the Hospital das Clínicas of UFMG (HC-UFMG) and serving as a full advisor for the Postgraduate Programs in Health Sciences: Infectious Diseases and Tropical Medicine and Internal Medicine. He coordinates the Teleassistance Network of Minas Gerais and several projects, serving as co-PI of the Sao Paulo-Minas Gerais Neglected Tropical Disease Research Center for Biomarker (NIH). He also consults for the Department of Health Care of the Ministry of Health since 2004, acting as sub-coordinator of the Cardiology and Cardiovascular Surgery Service of HC-UFMG and sub-coordinator of the Postgraduate Program in Infectious Diseases and Tropical Medicine, also participating in other projects in the areas of health policy, pacemakers, cardiology, Chagas disease, and the autonomic nervous system.

HELDER NAKAYA Universidade de São Paulo (USP) / University of São Paulo



Helder Nakaya é doutor em Ciências Biológicas/Bioquímica pela Universidade de São Paulo (USP). É pesquisador sênior do Hospital Israelita Albert Einstein e membro do comitê científico da Sociedade Brasileira de Imunologia. É professor adjunto da Universidade Emory, em Atlanta, nos Estados Unidos, e foi docente e vice-diretor da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (USP). É consultor da CEPI (Coalition for Epidemic Preparedness Innovations) e da IUIS (International Union of Immunological Societies) e membro do conselho consultivo científico do consórcio europeu da

vacina do ebola e do Instituto Internacional de Análise de Sistemas Aplicados (IIASA). É do Comitê de Assessoramento Científico da Sclavo Vaccines Association, Itália. Foi membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências (2017-2021).

Helder Nakaya is a Doctor in Biological Sciences/Biochemistry from the University of São Paulo (USP). He is a senior researcher at the Albert Einstein Israelite Hospital and a member of the scientific committee of the Brazilian Society of Immunology. He is an adjunct professor at Emory University in Atlanta, United States, and was a faculty member and vice-director of the Faculty of Pharmaceutical Sciences at the University of São Paulo (USP). He is a consultant for CEPI (Coalition for Epidemic Preparedness Innovations) and IUIS (International Union of Immunological Societies) and a member of the scientific advisory board of the European Ebola Vaccine Consortium and the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA). He is on the Scientific Advisory Committee of the Sclavo Vaccines Association, Italy. He was an affiliated member of the Brazilian Academy of Sciences (2017-2021).

ANA ESTELA HADDAD

Universidade de São Paulo (USP) / University of São Paulo



Ana Estela Haddad é doutora em Ciências Odontológicas pela USP, onde é professora titular do Departamento de Ortodontia e Odontopediatria da Faculdade de Odontologia (FOUSP) e docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciências Odontológicas. Atualmente é membro do Comitê Assessor da Rede Universitária de Telemedicina (RUTE) e do Grupo SAITE (Saúde, Inovação, Tecnologia e Educação) de Pesquisa do CNPq. É coordenadora adjunta do Núcleo de Apoio à Pesquisa em Políticas Públicas para a Metrópole (NAP Escola da Metrópole) e coordenadora da Estação FOUSP-ABENO da Rede de Observatórios de Recursos Humanos em Saúde (Ministério da Saúde/OPAS). É uma das representantes do Brasil na *Red de Lideres por la Primera Infância*, rede latino-americana integrada por líderes de 28 países. Atualmente é secretária de Informação e Saúde Digital do Ministério da Saúde.

Ana Estela Haddad is a PhD in Dental Sciences from USP, where she is a full professor in the Department of Orthodontics and Pediatric Dentistry at the School of Dentistry (FOUSP) and a permanent faculty member of the Postgraduate Program in Dental Sciences. Currently, she is a member of the Advisory Committee of the University Telemedicine Network (RUTE) and the SAITE Group (Health, Innovation, Technology, and Education) of CNPq Research. She is the deputy coordinator of the Support Center for Research in Public Policies for the Metropolis (NAP School of the Metropolis) and coordinator of the FOUSP-ABENO Station of the Network of Human Resources Observatories in Health (Ministry of Health/PAHO). She is one of the representatives of Brazil in the Network of Leaders for Early Childhood, a Latin American network integrated by leaders from 28 countries. Currently, she is the Secretary of Information and Digital Health at the Ministry of Health.