

PARA UM BRASIL JUSTO, SUSTENTÁVEL E DESENVOLVIDO

Reunião Temática no Eixo I: Ciência Básica na Fronteira do Conhecimento

A CIÊNCIA NA BASE DA INOVAÇÃO

Coordenadores: Helena Bonciani Nader e Renato Janine Ribeiro

Comissão Organizadora: Helena Nader, Renato Janine, Jailson de Andrade, Alvaro Prata, Francilene Garcia,
Paulo Artaxo

5 e 6 DE MARÇO DE 2024

Local: Auditório da Academia Brasileira de Ciências
Rio de Janeiro



HELENA B. NADER

Formada em Ciências Biomédicas e Biologia pela Unifesp e USP, com doutorado em Biologia Molecular pela Unifesp e pós-doutorado na Universidade do Sul da Califórnia, atualmente, é Professora Emérita na Unifesp, co-presidente da IANAS, vice-presidente da TWAS e da ANSO, e membro do conselho do ISC. Também ex-presidente da SBPC e da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, concentra seu trabalho em glicoquímica e glicobiologia. Ela é a Presidente da Academia

Brasileira de Ciências (ABC)



RENATO JANINE RIBEIRO

Ex-Ministro da Educação no governo Dilma Rousseff, tem uma ilustre carreira como professor titular de Ética e Filosofia Política na USP desde 1994. Com doutorado pela USP e pós-doutorado na Inglaterra, fundou o IEAC-UNIFESP. Autor de 25 livros e laureado com o prêmio Jabuti, é pesquisador sênior do CNPq e membro de várias academias e conselhos, destacando-se no cenário acadêmico e político brasileiro. Foi Diretor de Avaliação da CAPES, entre 2004 e 2009. Ele é Membro Titular da ABC e o

atual Presidente da Sociedade

Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)



ANDERSON GOMES

Ex-Secretário de Estado em Pernambuco, ele é físico formado pela UFPE com PhD pelo Imperial College, Londres, e pós-doutorado na Brown University. Professor na UFPE desde 1988, publicou mais de 220 artigos científicos e orientou 45 trabalhos de pós-graduação. Fellow da Optical Society of America, Grã-Cruz pela Ordem Nacional do Mérito Científico, e ativo em sociedades científicas. Contribuiu em conselhos como CA-CNPq e CAPES, atuando em editorias e arbitragens de revistas internacionais. Ele é

Membro Titular da ABC, da Academia Mundial de Ciências (TWAS) e é o Secretário Adjunto da 5ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação



JERSON LIMA DA SILVA

É Professor Titular no Instituto de Bioquímica Médica da UFRJ e Diretor do Centro Nacional de Ressonância Magnética Nuclear Jiri Jonas em 1998. É pesquisador bolsista (nível 1A) do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) desde 1987. Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC), Academia Mundial de Ciências (TWAS) e da Academia Nacional de Medicina (ANM). Ele é o Presidente da FAPERJ



JAILSON BITTENCOURT DE ANDRADE

Professor Titular e Pró-Reitor no SENAI-CIMATEC, ele recebeu o Prêmio Almirante Álvaro Alberto em 2022. Formado em Química pela UFBA e doutorado pela PUC-RJ, fez pós-doutorado no Brookhaven National Laboratory e foi pesquisador visitante no Desert Research Institute. Secretário Nacional no MCTIC (2015-2017), coordenou a Estratégia Nacional de CT&I (2016-2022). Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico e Fellow da Royal Society of Chemistry. Coordenador do INCT em Energia e Ambiente e do Projeto Kirimurê. Recebeu múltiplas honrarias, incluindo a Medalha Simão Matias da SBQ. Hobby: Leitura e Navegação. Ele é e Vice-presidente da Academia Brasileira de Ciências,



GONÇALO AMARANTE GUIMARÃES PEREIRA

Professor Titular no Instituto de Biologia/UNICAMP e engenheiro agrônomo pela UFBA, com mestrado, doutorado e pós-doutorado em genética e genética molecular na ESALQ/USP, Universidade de Düsseldorf e IQ/USP, respectivamente. Desde 1997 na UNICAMP, tornou-se referência em biotecnologia, com ênfase em bioenergia e fitopatologia. Ex-Diretor do CTBE e Cientista-Chefe na GranBio, é Pesquisador 1A do CNPq e tem atuação destacada em conselhos e comitês nacionais e internacionais. Autor de 181 artigos científicos e 38 patentes, contribuiu significativamente para a ciência e tecnologia no Brasil e no exterior, recebendo vários prêmios por suas inovações e pesquisas.



PAULO EDUARDO ARTAXO NETTO

Paulo Eduardo Artaxo Netto, é professor titular da USP em física ambiental, e trabalhou na NASA, Harvard, Max Planck e Universidade de Estocolmo, focando em mudanças climáticas e meio ambiente na Amazônia. Membro Titular da ABC e da Academia Mundial de Ciências (TWAS), contribuiu significativamente para o IPCC. Autor de 479 trabalhos científicos, é um dos cientistas brasileiros mais citados, com índice H de 121, e 30 trabalhos nas revistas das famílias da Science e Nature. Recebeu numerosas prêmios nacionais e internacionais, incluindo o Premio Alvaro Alberto. Coordena o Centro de Estudos Amazonia Sustentável da USP.



SEGEN F. ESTEFEN

Professor Emérito de Estruturas Oceânicas e Engenharia Submarina da COPPE/UFRJ, onde coordena o Grupo de Energia Renovável no Oceano. Membro Titular da ABC e da Academia Nacional de Engenharia. Fellow American Society of Mechanical Engineers (ASME). Membro do Conselho Consultivo da ASME Divisão de Oceano, Offshore e Engenharia Ártica. Fellow Society for Underwater Technology (UK). Membro do 111 Project Innovation in Higher Education / China State Administration of Foreign Experts Affairs. Prêmio Lobo Carneiro de Excelência Acadêmica - UFRJ (2018). Prêmio SOBENA 40 Anos de Contribuições para a Engenharia Naval Brasileira (2018). Ph.D. Engenharia Civil - Imperial College London. Pós-Doutorado - Institute of Marine Technology, Norwegian University of Science and Technology. Ele é Diretor-Geral do Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas - INPO



FERNANDA A. DA F. SOBRAL

Professora emérita da UnB e pesquisadora emérita do CNPq, atuou na SBPC como vice-presidente e diretora. Doutorou-se em Sociologia pela UnB e fez pós-doutorado em Paris. Foi professora convidada na Universidade de Québec e pesquisadora no CGEE. Secretária Executiva da Sociedade Brasileira de Sociologia e membro de vários conselhos, incluindo FAP-DF, Capes e FINEP. Suas pesquisas abordam educação, tecnologia, ciência, e o papel da universidade na pesquisa.



JOSÉ OSWALDO SIQUEIRA

Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal de Lavras, mestre e PhD pela University of Florida USA, pos-doc na Michigan State University, Rothamsted Experimental Station UK, Queensland University AU e Visiting Scholar no MIT. Especialista em Ciência do solo e fertilizantes, dedicando-se atualmente em sustentabilidade agrícola e ambiental e desenvolvimento sustentável; com ênfase em recursos naturais e segurança alimentar e fome. É Professor Emérito da UFLA, pesquisador sênior do CNPq, Conselheiro do Fórum do Futuro, consultor de C&T, P&D e Inovação, Membro Titular da ABC e da Academia Mundial de Ciências (TWAS). Foi pró-reitor na UFLA, membro da CTNBio e do CTC da Capes, Diretor do CNPq, pesquisador e diretor do Instituto Tecnológico da Vale.



JOSÉ GALIZIA TUNDISI

Professor Titular Aposentado da Escola de Engenharia de São Carlos – USP, Presidente do Instituto Internacional de Ecologia em São Carlos e Membro Titular da ABC, publicou 635 trabalhos científicos e 50 livros sobre recursos hídricos, limnologia e gestão de bacias hidrográficas. Representante do Brasil no Comitê de Águas das Academias de Ciências das Américas e ex-presidente do CNPq, é Pesquisador Emérito do CNPq e membro da Ordem Nacional do Mérito Científico, reconhecimento por suas contribuições notáveis à ciência brasileira. Recebeu a Medalha Naumann-Thienemann da Sociedade Internacional de Limnologia e o Prêmio Ciência Aplicada à Água da Fundação Conrado Wessel, destacando-se por seu trabalho em prol da conservação e gestão sustentável dos recursos hídricos. É membro do staff do Institute of Ecology "Excellence in Ecology" na Alemanha desde 1991.



LUIZ DRUDE DE LACERDA

Formado em biologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, o pesquisador aprofundou seus estudos na mesma instituição, obtendo mestrado e doutorado em ciências biológicas com foco em biofísica. Contribuiu para o Fundo Brasileiro para Biodiversidade na Fundação Getulio Vargas e participou de comitês na Capes, além de atuar como diretor científico na Fundação Cearense de Amparo à Pesquisa e professor na Universidade Federal do Ceará. Suas pesquisas englobam ambientes costeiros, metais pesados, biogeoquímica, monitoramento ambiental e o impacto das mudanças climáticas. Reconhecido por sua excelência. É também Membro Titular da ABC e da Academia Mundial de Ciências.



MARIA TERESA FERNANDEZ PIEDADE

Bióloga pela UFSCar, mestre e doutora em Ecologia pelo INPA com pós-doutorado no Reino Unido. Pesquisadora do INPA desde 1988, orientou mais de 100 estudantes. Participou do Conselho Científico do LBA e do CNZU/MMA, além de coordenar o PELD/CNPq e a cooperação Brasil-Alemanha em Ecologia de Áreas Alagáveis. Atualmente preside o Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e é Membro Titular da

Academia Brasileira de Ciências, recebendo a comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico em 2023.



JOSÉ ROBERTO BOISSON DE MARCA

Formado em engenharia elétrica pela PUC-Rio e com mestrado e doutorado pela Universidade do Sul da Califórnia, este pesquisador é um pioneiro no campo das telecomunicações. Desenvolveu um método inovador para a codificação digital de voz que melhorou a robustez de quantizadores vetoriais sem adicionar bits de redundância, resultando em uma patente internacional. Membro Titular da ABC e da Academia

Nacional de Engenharia, também já liderou o Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos (IEEE) como presidente mundial e CEO, além de ser o presidente fundador da Sociedade Brasileira de Telecomunicações. Atuou em conselhos nacionais e foi agraciado com a Ordem Nacional do Mérito Científico, enfatizando a importância dos engenheiros para o avanço do país.



EDMUNDO ALBUQUERQUE DE SOUZA E SILVA

Engenheiro Eletrônico formado pela PUC-RJ, com mestrado pela mesma instituição e doutorado pela Universidade da Califórnia (UCLA). Foi professor/pesquisador visitante de renomados centros de pesquisa e universidades nos EUA, Japão, Europa e China. Seu trabalho rendeu reconhecimento e prêmios nacionais e internacionais como "Prêmio Destaque SBRC/SBC" e o prêmio "Mérito Científico" da SBC. Edmundo

atuou em conselhos nacionais e internacionais, e contribuiu significativamente para a expansão da internet no Brasil. É pesquisador I-A do CNPq, Cientista do Nosso Estado da FAPERJ, membro da Academia Brasileira de Ciências, membro da Academia Nacional de Engenharia e foi agraciado com a comenda da Ordem Nacional de Mérito Científico. Suas pesquisas abrangem a modelagem e análise de sistemas de computação, redes de comunicação de dados e Aprendizado de Máquina.



ELISA MARIA DA CONCEIÇÃO PEREIRA REIS

Destaque na sociologia política brasileira, realizou graduação na UFMG e mestrado no IUPERJ. É Doutora em Ciência Política pelo MIT e realizou pós-graduação no Chile e na Itália. Desde 1995, contribui significativamente para as ciências sociais na UFRJ, desenvolvendo atividades de ensino e pesquisa e participando de associações científicas no Brasil e no exterior. Foi presidente da ANPOCS (1997-99) e vice-presidente do ISC (2018-2021).

Sua pesquisa abrange a formação de estados nacionais e as dinâmicas entre burocracia e política em perspectiva comparada. Coordenadora do Núcleo de Estudos Interdisciplinares sobre Desigualdade (NIED) junto ao PPGSA/UFRJ, seus trabalhos estão publicados em periódicos nacionais e internacionais. Membro da ABC, foi agraciada com a Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico e outros prêmios, evidenciando sua influência na produção teórica e empírica nas ciências sociais.



MARLEY VELLASCO

É Professora Titular do Departamento de Engenharia Elétrica e atual Vice-reitora para Assuntos Acadêmicos – Ensino e Pesquisa da PUC-Rio. Ela tem graduação e mestrado em Engenharia Elétrica pela PUC-Rio e doutorado em Ciência da Computação pela University College London. Publicou mais de 500 artigos em periódicos especializados e anais de congressos. Desde 2011, é membro do Board of Governors da International Neural Network Society, foi Vice-Presidente para Conferências da Sociedade de Inteligência Computacional da IEEE (CIS) de 2020 a 2023, e é membro do Comitê

Administrativo da CIS. Coordena o Centro de Inteligência Artificial do Rio de Janeiro (CIA-Rio), financiado pela FAPERJ. Sua experiência é na área de Inteligência Computacional, focando principalmente no desenvolvimento de sistemas híbridos inteligentes para AutoML (Aprendizado de Máquina Automatizado), incluindo modelos neuro-evolucionários, fuzzy-evolucionários e busca de arquitetura neural.



TERESA LUDERMIR

É professora titular do Centro de Informática da UFPE e pesquisadora 1A do CNPq. Integra a Ordem Nacional do Mérito Científico (Classe: Comendadora, 2010), a Academia Pernambucana de Ciências (2018) e a Academia Brasileira de Ciências (2024). Possui graduação e mestrado em Ciência da Computação pela UFPE e doutorado pelo Imperial College London. A principal área de interesse é Inteligência Artificial, com ênfase em Redes Neurais e Aprendizado de Máquina. Publicou mais de 425 artigos científicos e 5 livros, com mais de 10.00 citações e google h-index 46. Tem participado ativamente da organização e de comitês de programas das

principais conferências e periódicos nacionais e internacionais em Redes Neurais e Inteligência Artificial, bem como de comitês assessores do CNPq, CAPES, FACEPE e de outras agências



ALVARO T. PRATA

Graduado em Engenharia Mecânica e Elétrica pela Universidade de Brasília e com mestrado e doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina e Universidade de Minnesota, respectivamente. Serviu na UFSC por 44 anos, incluindo cargos como pró-reitor e reitor, e foi pesquisador nível 1A no CNPq. Reconhecido com a Ordem Nacional do Mérito Científico e o Prêmio Anísio Teixeira, contribuiu significativamente para a educação e pesquisa no Brasil. No Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação, ocupou várias posições chave entre 2012 e 2018. É membro Titular da Academia Brasileira de Ciências e da Academia Nacional de Engenharia.

e Inovação, ocupou várias posições chave entre 2012 e 2018. É membro Titular da Academia Brasileira de Ciências e da Academia Nacional de Engenharia.



FRANCILENE GARCIA

Com formação em Ciência da Computação pela UFPB, onde também concluiu mestrado em Informática e doutorado em Engenharia Elétrica, esta pesquisadora teve uma destacada passagem como pesquisadora visitante na Tsinghua University, China. Ex-Diretora Geral da Fundação Parque Tecnológico da Paraíba, impulsionou o empreendedorismo inovador na Paraíba e no Nordeste. Presidiu a ANPROTEC, contribuindo significativamente para o desenvolvimento de ambientes de inovação no Brasil. Entre 2011 e 2018, atuou como Secretária Executiva de Ciência, Tecnologia e Inovação da Paraíba, onde teve papel chave no CONSECTI e na formulação do marco legal de CT&I. Como consultora do CGEE, colaborou com a SUDENE no PRDNE. Atualmente, é Vice Presidente da SBPC, Conselheira do Instituto Serralpilheira e professora da UFCG, continuando a influenciar o cenário de inovação e tecnologia no país..

Tecnologia e Inovação da Paraíba, onde teve papel chave no CONSECTI e na formulação do marco legal de CT&I. Como consultora do CGEE, colaborou com a SUDENE no PRDNE. Atualmente, é Vice Presidente da SBPC, Conselheira do Instituto Serralpilheira e professora da UFCG, continuando a influenciar o cenário de inovação e tecnologia no país..



PEDRO WONGTSCHOWSKI

Engenheiro Químico formado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, com mestrado e doutorado na mesma instituição. Sua carreira incluiu posições como coordenador de Projetos na PROMON Engenharia e na ULTRA, além de Diretor de Desenvolvimento e Presidente da Oxiteno S.A. De 2007 a 2012, foi Presidente da ULTRAPAR Participações S.A. Atualmente, preside o Conselho Superior de Inovação e Competitividade da FIESP, lidera o Comitê Gestor da Mobilização Empresarial pela Inovação (MEI-CNI), é membro do Conselho Superior da FAPESP e do Conselho de Administração da EMBRAPPII, tendo presidido o IEDI e os Conselhos da EMBRAPPII e do CNPEM. Também é membro do Conselho de Administração em diversas empresas, destacando-se por sua contribuição significativa à inovação e competitividade no cenário industrial brasileiro.



VERENA HITNER BARROS

Desde abril de 2023, ela é a Secretária Executiva do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial, tendo liderado projetos sobre inovação e indústria 4.0 no Centro de Gestão e Estudos Estratégicos até 2022. Anteriormente, atuou como assessora e consultora em organizações internacionais, e professora em universidades na América Latina. Com doutorado em Desenvolvimento pela Universidad Central de Venezuela e pós-doutorado pela Universidade de Brasília, ela também tem formação pela USP. Mãe de três, sua carreira é marcada por contribuições significativas em políticas públicas, educação à distância, e estudos sobre sociedades do conhecimento.



HELGIO H. C. TRINDADE

Bacharel em Direito pela PUC/RS; Diplomado do Curso de Planejamento Econômico da CEPAL/BNDE; Diplomé de l'Institut d'Études Politiques de l'Université de Paris; Doutor em Ciência Política pela Université de Paris I (Panthéon-Sorbonne). Professor titular aposentado de C. Política da UFRGS; Ex-reitor e Professor Emérito da UFRGS; ex-Membro da Câmara de Educação Superior do CNE/MEC; Membro titular do Conselho Deliberativo do CNPq; Membro do Consejo Superior Internacional de la ANECA/Espanha; Membro titular da Academia Brasileira de Ciências (ABC), Vice-Chair do Forum on Higher Education, Research and Knowledge Regional da UNESCO e Membro do Conselho de Administração do (IESALC/UNESCO). Foi Presidente da Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciências Sociais (1984-1986) e Presidente da Comissão Nacional de Avaliação do Ensino Superior (CONAES) (2004-2006). Reitor- fundador da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA). Atualmente, é Bolsista Sênior do CNPq



SERGIO ADORNO

Sociólogo, Professor Titular, Departamento de Sociologia, da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (NEV-USP), coordenador científico do NEV-CEPID/USP, Pesquisador do CNPq (IA), Editor da Revista Estudos Avançados (IEA-USP), membro titular da Academia Brasileira de Ciências, ex-Diretor da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (212-2016), ex-membro do CTC-CAPES e do Conselho Deliberativo do CNPq. Áreas de pesquisa: violência, direitos humanos, justiça e democracia. Entre sua obra, destaca-se o livro Os Aprendizados do Poder (EDUSP, 2019, 2.ed.).



TATIANA ROQUE

Tatiana Marins Roque é a atual Secretária de Ciência e Tecnologia da Prefeitura do Rio de Janeiro, é professora titular do Instituto de Matemática da UFRJ, com pesquisas sobre histórias das ciências e filosofia. Como há muito se deu a missão de unir exatas e humanas, os temas transdisciplinares que mais a atraíram estão seu último livro: "O Dia em que

Voltamos de Marte – Uma história da ciência e do poder com pistas para um novo presente"



MARA TELLES

Helcimara Telles é Doutora em Ciência Política pela USP. Possui estágio pós-doutoral na Universidade Complutense de Madrid e na Universidad de Salamanca, onde também atuou como professora visitante. Atualmente é professora da UFMG e coordena o grupo de pesquisa Opinião Pública (UFMG) e o LATICOM - Grupo de Investigação Comunicação Política e Comportamento Eleitoral, vinculado à ALACIP – Associação Latino Americana de Ciência Política. Foi Diretora da Regional Sudeste da

Associação Brasileira de Ciência Política (ABCP). Atualmente é Presidente da Associação Brasileira de Pesquisadores Eleitorais (ABRAPEL) e faz parte da junta executiva da Associação Latino Americana de Pesquisadores em Campanhas Eleitorais (ALICE). Áreas de interesse: comportamento eleitoral, marketing político, opinião pública, estudos eleitorais



MARILENE CORRÊA

Marilene Corrêa, com mais de 40 anos de docência na Ufam, possui pós-doutorado em Sociologia por renomadas universidades francesas. Ex-presidente do Igha e membro do IHGB, foi secretária de Ciência e Tecnologia do Amazonas e reitora da UEA. Recentemente, fez parte da

equipe de transição do Governo Lula, focando em questões ambientais. Autora de importantes obras sobre a Amazônia, Corrêa tem contribuições significativas para os estudos da região.



RUBEN OLIVEN

Doutor pela Universidade de Londres, é Professor Titular de Antropologia da UFRGS e pesquisador 1A do CNPq, tendo lecionado em várias universidades no exterior, incluindo Berkeley, Brown, Leiden e Paris. Foi presidente da Associação Brasileira de Antropologia e da Associação Nacional de Pós-Graduação e Pesquisa em Ciências Sociais. Atualmente é

Vice-Presidente para Região Sul da Academia Brasileira de Ciências e editor-chefe de Horizontes Antropológicos. Seu livro A Parte e o Todo: a diversidade cultural no Brasil-nação recebeu o Prêmio ANPOCS de Melhor Livro do Ano e foi traduzido para inglês e espanhol. Recebeu o Prêmio Érico Vannucci Mendes por sua contribuição ao estudo da Cultura Brasileira e o Prêmio ANPOCS de Excelência Acadêmica em Antropologia. Em 2018 foi agraciado com a Grã-Cruz da Ordem Nacional do Mérito Científico.



WILSON GOMES

Doutor em filosofia pela Pontifícia Universidade São Tomás de Aquino, em Roma, na Itália. É professor titular da Universidade Federal da Bahia (UFBA), onde ensina, pesquisa e orienta na área de comunicação, nas especialidades de comunicação e política e democracia digital. É bolsista de Produtividade em Pesquisa 1A do CNPq .



PATRICIA BOZZA

Patricia Bozza formou-se em Medicina pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro em 1990 e doutorou-se em Farmacologia no Instituto Oswaldo Cruz em 1993. Como Pew Latin American Fellow, realizou pós-doutorado no Beth Israel Hospital, Harvard Medical School em 1994. É pesquisadora titular do Instituto Oswaldo Cruz, pesquisadora 1 A do CNPq e membro da Academia Brasileira de Ciências. Foi International Scholar do Howard Hughes Medical Institute (2002-2006) e coordenou o comitê Brasileiro do Programa Pew em ciências biomédicas. Seu grupo de pesquisa investiga a resposta inflamatória e metabólica a infecções, e o impacto do processo inflamatório e alterações do metabolismo lipídico em obesidade e câncer.



ESTELA AQUINO

Médica epidemiologista com mestrado em Medicina Social e doutorado em Saúde Pública, é pesquisadora 1-C do CNPq e membro titular da Academia de Ciências da Bahia. Integra grupos da Science20, influenciando políticas de saúde no G20. Professora titular na UFBA e associada ao CIDACS/FIOCRUZ. Vice-presidente da ABRASCO, tem atuação destacada em comissões nacionais e no Conselho Nacional dos Direitos da Mulher, contribuindo significativamente para as políticas públicas de saúde da mulher.



JAIR MARI

Médico Psiquiatra e Professor Titular Departamento de Psiquiatria da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo, Ph.d. pelo Institute of Psychiatry, Psychology and Neuroscience do King's College, London, Pesquisador Sênior do CNPQ, Coordenador da Urban Mental Health Section e membro honorário da World Psychiatric Association.



MARIA INÊS SCHMIDT

Iniciou na farmacologia da UFRGS em 1975, se tornou professora titular do PPG-Epidemiologia após se encantar pela epidemiologia, com doutorado pela Universidade da Carolina do Norte. Focada em doenças crônicas não transmissíveis, especialmente diabetes e obesidade, contribuiu em comitês da CAPES, CNPq, ABRASCO, SBD e painéis da OMS. É responsável pelo tema diabetes e mulher no congresso da International Diabetes Federation (IDF.)

Mais informações: abc@abc.org.br

Apoio:

