

Seminário sobre Inventários de Emissões de Gases de Efeito Estufa para Cidades – GPC - WRI

Palestrantes e painelistas



Adalberto Maluf

Diretor da Rede C40 (grupo das maiores cidades líderes no tema das mudanças climáticas) desde 2007, em parceria com a Iniciativa Clinton pelo Clima (*Clinton Climate Initiative*). Mestre em Relações Internacionais pelo Instituto de Relações Internacionais da Universidade de São Paulo (IRI/USP), Adalberto trabalha com temas associados à mitigação das mudanças climáticas e políticas públicas no nível subnacionais, em especial nos temas associados à mobilidade urbana, o uso mais eficiente de energia e desenvolvimento urbano sustentável. Adalberto já trabalhou na Prefeitura de São Paulo (nas Secretarias do Verde e Meio Ambiente e de Relações Internacionais).



Anna Maria Louzada Drummond Nogueira

Arquiteta, formada pela Escola de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Minas Gerais – EA-UFMG.

Funcionária da Prefeitura de Belo Horizonte, desde 1984, já desempenhou várias funções técnicas e de direção, nas áreas de planejamento, projeto, licenciamento e obras.

Atualmente é Secretária Executiva do Comitê Municipal sobre Mudanças Climáticas e Ecoeficiência-CMMCE.



Carlos Cerri

Cerri é Professor Titular no Centro de Energia Nuclear na Agricultura da Universidade de São Paulo (USP), onde orienta estudantes de pós-graduação em pesquisas voltadas às variações nos estoques de Carbono no solo, emissão de gases do efeito estufa e sua mitigação em circunstâncias tropicais. É autor e coordenador da equipe que desenvolveu o inventário de GEE de Piracicaba e da USP.

Cerri faz parte de vários comitês nacionais e internacionais, incluindo o *Intergovernmental Panel of Global Change* (IPCC) e o *Tropical Soil Biology and Fertility* (TSBF). Desde 1988 coordena a cooperação bilateral com o *Institut de la Recherche pour le Développement* (IRD).

É engenheiro agrônomo, graduado pela UNESP em 1971. Obteve seus títulos de Mestre em 1974 e de Doutor em 1979 em ciência do solo



Carolina Dubeux

Pesquisadora do Centro de Estudos Integrados sobre Meio Ambiente e Mudança Climática - Centro Clima / COPPE / UFRJ e assessora da Subsecretaria de Economia Verde da SEA/RJ. É doutora em Planejamento Energético e Ambiental com pós doutorado no CIRED/|França.

Ao longo da sua carreira tem desenvolvido muitos estudos que ligam opções de mitigação da mudança climática com o desenvolvimento socioeconômico. Foi uma das coordenadoras técnicas do estudo Economia da Mudança do Clima no Brasil (o relatório mini-Stern brasileiro), estudo que estima os custos de adaptação da economia brasileira às mudanças do clima, realizado por dez centros de pesquisas. É autora principal do capítulo 17 do IPCC (Economia da Adaptação).



Charles Kent

Charles (Chuck) Kent é o coordenador para o Brasil da Iniciativa de Cidades Sustentáveis do WRI, que também tem projetos na China e na Índia. É também assessor para o estabelecimento da presença do WRI no Brasil.

Chuck desenvolveu sua carreira ao longo de 34 anos na Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) e nos últimos 10 anos dirigiu o Departamento de Inovação Corporativa e Comunitária, que incluiu o Programa de Crescimento Inteligente. Chuck também trabalhou como analista de ciência política no INPE e no CNPq, no Brasil, além de apoiar o estabelecimento do Programa de Estudos Ambientais da Universidade da Califórnia.

Chuck é formado em Governo pela Universidade da Califórnia, com mestrado em Ciência, Tecnologia e Políticas Públicas, pela Universidade George Washington.



Délcio Rodrigues

Délcio é consultor em sustentabilidade e em mapeamento e valoração de serviços ambientais no Ibope Ambiental. É Vice Presidente do Conselho do Instituto Vitae Civilis, além de sócio diretor da Ibirapitanga Participações, empresa dedicada a empreendimentos imobiliários verdes. É o fundador e coordenador técnico da Iniciativa Cidades Solares Brasileiras.

Tem uma longa carreira na área ambiental, tendo sido diretor de campanhas do Greenpeace e assessor no Ministério do Meio Ambiente, entre outros.

Délcio é bacharel em física pela Universidade de São Paulo.



Fernando Figueiredo

Diretor do Carbon Disclosure Project (CDP) no Brasil. Fernando atua junto ao CDP no Brasil desde 2007. Trabalhou como consultor de responsabilidade corporativa, docente e empresário nos últimos 18 anos. Sua experiência com o tema de responsabilidade corporativa inclui o Instituto São Paulo contra a Violência, Associação de Empresas Gráficas, Associação de Águas Minerais e a Colgate-Palmolive.

É administrador de empresas com especialização em marketing e finanças.



Igor Albuquerque

Gerente de mudanças climáticas no ICLEI Secretariado para América do Sul, é Bacharel em Relações Internacionais (Pontifícia Universidade Católica de São Paulo) com mestrado em Gestão de Carbono pela Universidade de Edimburgo, no Reino Unido.

Trabalhou no BestFootForward, The CarbonNeutral Company, Carbon Retirement, Waste Watch, Korea Trade Investment Promotion Agency e na Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo.



Ildo Sauer

É professor titular da Universidade de São Paulo – USP e diretor do Instituto de Energia e Ambiente – IEE-USP. Tem experiência na área de Energia, com ênfase em Organização da Indústria de Energia e Organização da Produção e Apropriação Social de Energia. Foi diretor de petróleo e gás da Petrobras.

Sauer é graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS, mestre em Engenharia Nuclear e Planejamento Energético pela Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ e doutor em Engenharia Nuclear pelo Massachusetts Institute of Technology – MIT.



João Marcelo Mendes

Sócio diretor da WayCarbon, especialista em gestão e tecnologia ambiental, consultor para implantação de sistemas de informações de GEE, planejamento de políticas públicas em mudanças climáticas e estudos de viabilidade para projetos de redução de emissões. João é graduado em Ciências Sociais pela UFMG.

A WayCarbon atua nas áreas de energia renovável, mineração, siderurgia, florestas e transportes, entre outros, contando com uma equipe de vários consultores com grande experiência e um portfólio de créditos de aproximadamente 65 milhões de créditos de carbono para os próximos 10 anos.. A Waycarbon é a empresa responsável pela elaboração do primeiro e do segundo inventários de GEE da cidade de Belo Horizonte.



João Wagner Alves

Engenheiro mecânico e mestre em energia, co-autor do Inventário das emissões de gases de efeito estufa do setor de resíduos do Brasil na 1ª e na 2ª Comunicação Nacional, colaborador do capítulo sobre resíduos do guia de boas práticas de inventário de gases de efeito estufa do IPCC (2000), co-autor do capítulo 5 do método de inventário de gases de efeito estufa do setor de resíduos do IPCC (2006), coordenador técnico e revisor do 1º inventário das emissões de gases de efeito estufa do estado de São Paulo.



José Goldemberg

Doutor em Ciências Físicas pela Universidade de São Paulo. Foi Presidente da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência 1979 a 1981, Presidente da Companhia Energética de São Paulo (CESP), 1982 a 1985, Reitor da Universidade de São Paulo de 1986 a 1990, Secretário de Ciência e Tecnologia, Secretário do Meio Ambiente da Presidência da República e Ministro de Estado da Educação do Governo Federal 1991 a 1993, Secretário de Meio Ambiente do Estado de São Paulo 2002 a 2006. Foi professor da Universidade de Paris (França) e Princeton (Estados Unidos) É autor de inúmeros trabalhos técnicos e vários livros sobre Física Nuclear, Energia e Meio Ambiente. Recebeu os Prêmios “KPCB Prize for Greentech Policy Innovators” em 2007, “Blue Planet Prize” da Asahi Glass Foundation (Japão) 2007, “Trieste Science Prize” da Academia de Ciências do Terceiro Mundo (TWAS) em 2010 e Prêmio Zayed de Energia do Futuro (Zayed Future Energy Prize) na categoria *Life achievement* em 2013.



Josilene Ferrer

Mestre em Ciência do Ambiente – PROCAM/USP, Especialista em Gestão Ambiental/ UNICAMP, Cientista Social/USP. Secretária Ex.do Programa Estadual de Mudanças Climáticas de SP – PROCLIMA. Membro do Comitê Gestor do Fundo Nacional de Mudanças Climáticas, autora do Painel Brasileiro de Mudanças Climáticas e gerente de Divisão de Mudanças Climáticas da CETESB. Professora da Pós Graduação e do Curso de Relações Internacionais da FAAP-SP.



Laura Valente de Macedo

É assessora sênior para cidades sustentáveis do WRI no Brasil. Atua na área ambiental desde 1990, tendo se especializado em políticas públicas e gestão para a sustentabilidade nas temáticas urbanas, de consumo e de mudanças climáticas. Antes disso foi diretora de Produção e Consumo Sustentáveis no Ministério do Meio Ambiente, e, entre 2002 e 2011, foi diretora regional para América Latina e Caribe do ICLEI-Governos Locais pela Sustentabilidade.

Laura é arquiteta de formação e tem mestrados em ciência ambiental pela Universidade de São Paulo e em gestão ambiental pela Universidade de Oxford.



Luís Eduardo Peres Damasceno

É Diretor de Departamento de Participação e Fomento a Políticas Públicas da Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente de São Paulo – SVMA. Representa a SVMA em diversos foros, incluindo a rede CB27 de secretarias de meio ambiente das capitais brasileiras. É ainda articulador da política de aglutinação dos Municípios da Bacia do Alto do Tiete e grande ABC, coordenador geral do CADES e CONFEMA e Diretor de Políticas Internacionais da SVMA. É Conselheiro da Comissão Temática Integrada de Articulação das Ações de Saneamento na Região Central da Cidade de São Paulo. Recebeu a Medalha de ouro em Economia em 1998 e a Medalha da Paz ONU –Grã-Cruz.

Damasceno é formado em Contabilidade e Administração de Empresas, com pós-graduação em Desenvolvimento Econômico do País.

Mary Sotos



Membro da equipe do GHG Protocol do WRI que coordena o trabalho de desenvolvimento de diretrizes para a contabilização de emissões de produtos e aquisições de fontes renováveis de energia. Mary também participa do time do GHG Protocol para Cidades, o GPC, a iniciativa para desenvolver recursos e ferramentas de contabilização de emissões de nível local. Mary é co-autora do Protocolo dos EUA para o Setor Público, que estabeleceu as diretrizes de contabilização de emissões de GEE para as agências federais norte-americanas.

Mary formou-se em estudos socioambientais pelo St. Olaf College de Northfield, Minnesota, e tem pós-graduação em gestão ambiental pela Universidade Livre de Bruxelles.



Mercedes Bustamante

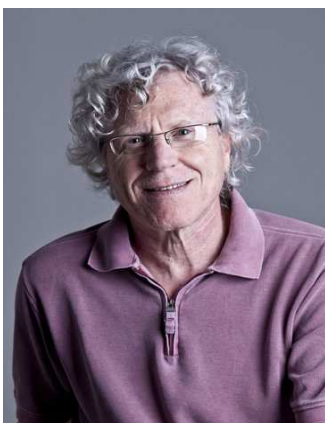
Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1984), mestrado em Ciências Agrárias (Fisiologia Vegetal) pela Universidade Federal de Viçosa (1988) e doutorado em Geobotânica - Universitat Trier (1993). É professora associado II da Universidade de Brasília, membro do corpo editorial do periódico Oecologia (Springer Verlag), membro dos Comitês Científicos Internacionais dos programas LBA e IBGP e da coordenação da rede de pesquisa ComCerrado (MCT) . Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia de Ecossistemas, atuando principalmente nos seguintes temas: cerrado, mudanças no uso da terra, biogeoquímica, mudanças ambientais globais. Atualmente é Secretária Substituta de Políticas e Programas de Pesquisa Desenvolvimento e Diretora de Políticas e Programas Temáticos do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação.



Nelson Moreira Franco

Nelson é economista pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), com pós-graduação em gestão ambiental pela COPPE/UFRJ.

É gerente de mudanças climáticas e desenvolvimento sustentável da Prefeitura do Rio de Janeiro.



Pedro Roberto Jacobi

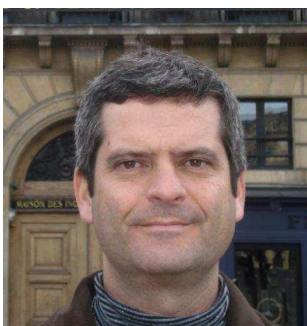
Pedro Roberto Jacobi é Sociólogo, Mestre em Planejamento Urbano, Doutor em Sociologia e Livre Docente em Educação. Professor Titular da Faculdade de Educação e do Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental da Universidade de São Paulo (PROCAM-USP). Coordenador do Doutorado do PROCAM USP 2012-2014. Coordenador do Laboratório de Governança Ambiental da USP- GovAmb USP. Editor da revista Ambiente e Sociedade. Pesquisador Nível 1A do CNPq. Presidente do Conselho do ICLEI (Governos Locais pela Sustentabilidade) Brasil desde 2011. Coordenador do Grupo de Estudos Meio Ambiente e Sociedade do Instituto de Estudos Avançados da USP (IEA).



Rachel Biderman

Advogada com experiência em Direito Ambiental, é especialista em políticas e práticas de mudanças climáticas, e, consultora Senior do World Resources Institute (WRI) no Brasil. Doutora em Gestão Pública e Governo pela FGV-SP. Pesquisa em Doutorado Sanduiche na JFK School of Government, Harvard, EUA. Mestre em Ciência Ambiental pela USP e em Direito Internacional pelo Washington College of Law da American University (LL.M), EUA. Bacharel em Direito pela USP.

Foi Coordenadora Adjunta do Centro de Estudos em Sustentabilidade da FGV-EAESP. Professora do MBA em Gestão da Sustentabilidade da FGV-SP. Concebeu e coordenou os programas GHG Protocol e Empresas pelo Clima da FGV-EAESP.



Sérgio Pacca

Professor associado do curso de graduação em Gestão Ambiental da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) da Universidade de São Paulo (USP), e dos cursos de pós-graduação em Sustentabilidade (PPGS-USP) e Energia (PPGE-USP). Coordenador do Núcleo de Pesquisa em Política e Regulação de Emissões de Carbono (NUPPREC/NAP-USP). Graduado em Ciências Sociais pela Faculdade de Filosofia Letras e Ciências Humanas (FFLCH-USP, 1992) e formado em Agronomia pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq-USP, 1987). Membro da Sociedade Internacional de Ecologia Industrial. Pesquisador das áreas de energia, sustentabilidade, mudança climática global, análise do ciclo de vida e ecologia industrial.



Suely Aparecida Toka Agostinho

Suely A. T. Agostinho é Diretora de Recursos Humanos e Assuntos Corporativos, na Caterpillar Brasil Ltda., desde 2005. Ela ingressou na Caterpillar em 1976 e possui formação em Comunicação Social Relações Públicas pela FMU (Faculdades Metropolitanas Unidas) e em pela Faculdade Íbero Americana. Suely também possui mestrado em Comunicação Estratégica e MBA executivo pela Universidade de São Paulo (USP).

Suely representa a Caterpillar e a indústria brasileira em inúmeras associações de fabricantes nacionais, tais como: ANFAVEA (Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores) / SINFAVEA como Vice-Presidente; ABIMAQ (Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos) / SINDIMAQ (Sindicato Nacional da Indústria de Máquinas) como Diretora; SIMESPI (Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas, de Material Elétrico, Eletrônico, Siderúrgicas e Fundições de Piracicaba, Saltinho e Rio das Pedras) como Diretora e responsável pela área jurídico-trabalhista e membro do GRUCA (Grupo de Recursos Humanos de Campinas).

A Fundação Caterpillar é a patrocinadora do projeto “Construindo Cidades Sustentáveis na China, na Índia e no Brasil” do qual esta atividade faz parte.



Viviane Romeiro

Doutoranda em Energia pelo Instituto de Eletrotécnica e Energia da Universidade de São Paulo (IEE/USP). Mestre em Planejamento de Sistemas Energéticos pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP e especialista em Eficiência Energética y Cambio Climático pela Universidad Complutense de Madrid - UCM. Foi pesquisadora voluntária do International Energy Initiative - IEI, do United Nations Environment Programme - UNEP Risk on Energy, Climate and Sustainable Development/Technical University of Denmark - DTU. Atualmente é pesquisadora colaboradora da School of Public Policy of the University of Maryland e do World Resources Institute - WRI e pesquisadora assistente do Núcleo de Pesquisa em Políticas e Regulação de Emissões de Carbono - NUPPREC.



Wee Kean Fong

Dr. Fong é associado sênior do Greenhouse Gas Protocol, do World Resources Institute (WRI) e coordenador geral da Iniciativa GPC - Protocolo Global de Emissões de Gases de Efeito Estufa de Cidades, um projeto conjunto entre WRI, C40 e ICLEI. Ele também dirige os projetos de inventários de GEE em cidades no Brasil, na China e na Índia.

Fong é formado em planejamento urbano e regional, com mestrado em engenharia e doutorado em engenharia ambiental.