

## SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE SUSTENTABILIDADE

### MINI CURRÍCULOS

- **Luís Fernando de Lara Resende**

Mestre em Relações Internacionais pela Universidade Johns Hopkins (1985) e Bacharel em Relações Internacionais pela Universidade de Brasília – UnB (1979). Foi Pesquisador Visitante da Faculdade de Políticas Públicas da Universidade de Maryland; Vice-Presidente da Ação Brasileira pela Nutrição e Direitos Humanos; Diretor de Planejamento e Política Comercial da Secretaria de Comércio Exterior do Ministério da Indústria, Comércio e Turismo; Coordenador-Geral da Escola Nacional de Administração Pública – ENAP; Coordenador da Agência Brasileira de Cooperação do Ministério das Relações Exteriores; Oficial de Programa Sênior do Fundo das Nações Unidas para a Infância – UNICEF; Diretor Adjunto de Estudos e Relações Econômicas e Políticas Internacionais do Ipea; Atualmente, é Técnico de Planejamento e Pesquisa do IPEA, a serviço da Assessoria Especial da Secretaria de Assuntos Estratégicos da Presidência da República desde maio de 2017. Possui trabalhos publicados nas áreas de Economia, Relações Internacionais e Políticas Sociais.

- **Thelma Krug**

Graduada em Matemática e Mestre em Probabilidade e Estatística (EUA); Doutora em Estatística Espacial (Inglaterra); Foi Chefe de Estudos de Graduação, Coordenadora de Cursos, Docente e Diretora da FESJC; Pesquisadora, Chefe da Divisão de Sensoriamento Remoto e Coordenadora-Geral de Observação da Terra e Assessora de Cooperação Internacional do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; Coordenadora Nacional da Sociedade Latino-Americana de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informação Geográfica; Coordenadora da Componente de Treinamento e Educação do Experimento / LBA; Membro do Comitê Brasileiro de Coordenação do Experimento, Comitê Científico do Programa Land Use/Cover Change; Coordenadora do Sub-Programa de Dados de Florestas Tropicais da IUFRO; Membro do Sub-Comitê de Pequenos Satélites da IAF; Vice-Presidente do IPCC; Membro do Steering Committee do Emissions Gap Report 2015 do PNUMA; Secretária Nacional Adjunta na Secretaria de Programas e Políticas de Ciência e Tecnologia do MCTIC; Co-Presidente da Força Tarefa em Inventários Nacionais de Gases de Efeito Estufa do IPCC; Secretária Nacional na Secretaria de Mudança Climática e Qualidade Ambiental e atual Diretora do Departamento de Políticas para o Combate ao Desmatamento do MMA; Integra o Conselho de Curadores do Center for International Forestry Research e especialista credenciada da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre Mudança do Clima, em apoio ao MRE; Recebeu o título de Cavaleira da Ordem do Mérito Cartográfico da SBC; o Award Austrich Mission da DSG; medalha de alta distinção da Legião do Mérito da ANE e o Prêmio Globo “Faz a Diferença 2015”, na área de Sustentabilidade.

- **Paulo Celso dos Reis Gomes**

Doutor em Desenvolvimento Sustentável; Mestre em Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos; Especialista em Gestão Ambiental e Ordenamento Territorial; Engenheiro Civil e Engenheiro de Segurança do Trabalho; Professor Adjunto da Universidade de Brasília; Coordenador do Laboratório de Segurança Ambiental e da Pós-Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho da Faculdade de Tecnologia; Coordenador de diversos cursos de extensão no Centro de Formação Continuada de Professores do Ensino Básico da UnB; integrante da Rede Nacional de Formação Continuada do MEC; foi Subsecretário de Estado de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Distrito Federal, Subsecretário da Política de Resíduos Sólidos, Conselheiro do Conselho Administrativo do Fundo de Meio Ambiente do DF; É Coordenador Técnico do Comitê Intersectorial de Resíduos Sólidos do DF, Coordenador Geral do Comitê de Gestão de Resíduos da Construção Civil e Volumosos e Diretor Técnico do Serviço de Limpeza Urbana do Distrito Federal-SLU.

- **Ronaldo Moura Stabile**

Economista com Especialização em Administração de Empresas e Matemática Financeira; Industrial na área de Fabricação e Reciclagem de Embalagens por mais de 35 anos; Sócio-Diretor da Recicladora Urbana; Membro do Conselho Fiscal do Sistema B – Brasil; Empresa membro da Ellen MacArthur Foundation - Economia Circular, certificada pelo Sistema B.

- **Ronei Alves da Silva**

Representante do Movimento Nacional de Catadores do Distrito Federal; Conselheiro do CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente; Ex Presidente da CENTCOOP - Central de Cooperativas de Catadores de Materiais Recicláveis; Estudante do curso de Direito na Universidade Católica de Brasília.

- **Shungo Soeda**

Bacharel em Engenharia Química (Universidade de DOSHISHA); Mestre em Ciências Ambientais (Universidade TSUKUBA); Membro da Sociedade Japonesa de Reciclagem e Gestão de Desperdícios (JSMCWM), da Associação Japonesa de Consultoria em Gestão de Desperdícios (JWMCA); e da Associação Japonesa de Tecnologias de Pesquisa e Sistemas de Aterro (LSA, NPO). Tem experiência em estudos e projetos de Gerenciamento de Resíduos Sólidos, no Vietnã, Cazaquistão, Quênia, Panamá, China, Tailândia,

Bangladesh, Nepal, Argentina, Paquistão, Cuba, Palau, Indonésia, Myanmar, Moçambique, Brasil, Estados Unidos e Japão. Atualmente, é Especialista Sênior em Gerenciamento de Resíduos Sólidos da NIPPON KOEI Co., Ltda.

- **Fábio Eon**

Cientista Político (UNB) e Mestre em Gestão de Projetos pela Universidade de Londres (UCL); Atuou como professor universitário em Brasília e trabalhou como consultor de responsabilidade social para indústrias de Petróleo e Mineração; Atualmente, é Coordenador de Ciências Naturais e Coordenador - Adjunto de Ciências Humanas e Sociais da UNESCO no Brasil.

- **Percy Baptista Soares Neto**

Graduado e Mestre em Administração (UFRGS), Estágio Doutoral no CIRED-CNRS, França, Especializado em Economia do Meio Ambiente (Espanha). Coordenou a elaboração do documento "A Indústria Brasileira no Caminho da Sustentabilidade" e "Água, Indústria e Sustentabilidade", da CNI. Foi Secretário Executivo do Comitê de Gerenciamento da Bacia Hidrográfica do Guaíba- RS e participou da Comissão de Acompanhamento e Fiscalização do Plano da Bacia; Consultor em projetos de recursos hídricos de várias bacias hidrográficas. Foi consultor do TAL Ambiental (MMA / Banco Mundial). Participou da coordenação do Plano Nacional de Recursos Hídricos, junto às Comissões Executivas Regionais. É Coordenador da Rede de Recursos Hídricos da Indústria, que reúne representantes do setor industrial nos colegiados do Sistema de Gerenciamento de Recursos Hídricos.

- **Oscar de Moraes Cordeiro Neto**

Graduado em Engenharia Civil pela UnB; Mestre em Técnicas e Gestão do Meio Ambiente e Doutor em Ciências e Técnicas Ambientais pela École Nationale des Ponts et Chaussées, França; Foi Diretor da Agência Nacional de Águas e Presidente da ABRH - Associação Brasileira de Recursos Hídricos, membro do Technical Committee of the Global Water Partnership; Tem experiência nas áreas de Engenharia de Recursos Hídricos e Engenharia Sanitária, com ênfase em Planejamento Integrado, atuando nas áreas de Saneamento Ambiental, Gestão e Planejamento no uso de Recursos Hídricos e processos de auxílio à decisão e avaliação de políticas públicas. É professor da UnB, no Departamento de Engenharia Civil e Ambiental.

- **João Genésio de Almeida Filho**

Diplomata brasileiro, graduado em Direito e Filosofia, com experiência em Cooperação em Ciência e Tecnologia, em fóruns multilaterais especializados em cacau, açúcar e café; e relações políticas com a África, tendo servido na África do Sul como Encarregado de Negócios no Zimbábue. Foi encarregado para estabelecer a Divisão do Fórum IBAS e do Agrupamento BRICS no Ministério as Relações Exteriores. Serviu como Ministro-Conselheiro para Direitos Humanos e Assuntos Humanitários na Missão Brasileira para as Nações Unidas em Genebra. Ocupou o posto de Cônsul - Geral Adjunto do Brasil em Genebra. Atualmente, é o Diretor do Departamento de Energia do Ministério das Relações Exteriores.

- **Boaventura Chongo Cuamba**

Bacharel em Física (Universidade Eduardo Mondlane, Moçambique), Físico Graduado (Universidade de Jena Alemanha), especializado em Física de Estado Sólido e doutor na Universidade de Northumbria (Reino Unido), especializado em Física de Energia Renovável. A temática de sua dissertação de doutorado está relacionada ao bombeamento de água fotovoltaica (PV). É Professor Associado de Física de Energia Renovável da Universidade Eduardo Mondlane, onde preside um grupo de pesquisa nesta área. Os seus temas de pesquisa incluem as áreas de análise da vulnerabilidade, adaptação e mitigação das alterações climáticas. Escreveu diversos trabalhos, participou e apresentou comunicações em várias conferências nacionais, regionais e internacionais.

- **Célio Bermann**

Graduado em Arquitetura e Urbanismo (USP); Mestre em Engenharia de Produção/Planejamento Urbano e Regional (UFRJ); Doutor em Engenharia Mecânica/Planejamento de Sistemas Energéticos (UNICAMP); Coordenador de Programas de Pós-Graduação em Engenharia (UFRJ). É Professor no Instituto de Energia e Coordenador de Pós-Graduação em Energia Ambiente da USP; Tem experiência na área de Engenharia Elétrica, com ênfase em Energia e Meio Ambiente, com atuação em política, planejamento, sustentabilidade e alternativas energéticas e energia e sociedade. É autor de publicações, entre elas os livros "Energia no Brasil: Para quê? Para quem? - Crise e Alternativas para um País Sustentável" e "As Novas Energias no Brasil: Dilemas da Inclusão Social e Programas de Governo".

- **Maurício Tiomno Tolmasquim**

Como vice-ministro do Ministério das Minas e Energia, foi responsável pelo estabelecimento de leilões de energia renovável no país, como ação pioneira, que permitiu expansão de energia renovável e redução de preços. Como CEO da EPE, de planejamento energético do Brasil, encabeçou o estudo em apoio à Contribuição Nacionalmente Determinada do Brasil para combater as mudanças climáticas, submetida à United Nations Framework Convention on Climate Change. Participou do Fórum Econômico Mundial, Conselho de Agenda Global sobre Nova Arquitetura de Energia. Obteve reconhecimento da Wind Power Monthly (30 maiores nomes em Energia Eólica) e da The Recharge Magazine, que inclui seu nome na lista do Thought Leader (maiores nomes nas indústrias eólica e solar). É Professor da Universidade Federal do Rio de Janeiro e membro não residente da Harvard Kennedy School.

### **Mediadores**

- **Mauricio de Carvalho Amazonas**

Graduado em Engenharia Agrônômica pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz; Mestre e Doutor em Economia pela UNICAMP; É Professor Adjunto da Universidade de Brasília. Tem experiência na área de Economia, com ênfase em Economia do Meio Ambiente, com atuação nas áreas de Desenvolvimento Sustentável, Economia do Meio Ambiente, Valoração Ambiental, Amazônia e Desenvolvimento Territorial. Atualmente, é Diretor do Centro de Desenvolvimento Sustentável da UnB.

- **Izabel Cristina Bruno Bacellar Zaneti**

Graduada em Pedagogia - Pontífice Universidade Católica / RS; Mestre em Educação pela Faculdade de Educação da Universidade de Brasília; Doutora e Pós-Doutora em Desenvolvimento Sustentável pelo CDS - Universidade de Brasília; Atualmente, é Professora Adjunta IV, no Centro de Desenvolvimento Sustentável-CDS / Universidade de Brasília-UnB. Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Educação Ambiental, atuando nos temas Resíduos Sólidos, Educação Ambiental, Educação e Saúde Coletiva, Sustentabilidade e Gestão Ambiental. Atualmente, é professora colaboradora do Programa de Pós - Graduação do Centro de Desenvolvimento Sustentável /UnB e no Programa de Pós-Graduação MESPT/CDS/UnB, na Área de Concentração em Sustentabilidade Junto aos Povos Tradicionais.

- **Thomas Ludewigs**

Graduado em Engenharia Agrícola (Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiróz", Universidade de São Paulo. Mestre em Agricultura Sustentável, com ênfase em Sistemas Agroflorestais pelo Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enzenanza (Costa Rica). PhD em Ciências Ambientais (Indiana University - EUA). Atualmente, é professor adjunto na Universidade de Brasília (UnB), lotado no Centro de Desenvolvimento Sustentável (CDS). Tem interesse em alternativas econômicas ao desflorestamento na Amazônia e no Cerrado; serviços ambientais e redução de pobreza; planejamento territorial e reforma agrária; políticas públicas e meio ambiente.