

Da Equipe¹

Ana Ceci Franco Vidal Mota, arquiteta, é mestranda no Programa de Planejamento Energético (PPE) da COPPE/UFRJ e pesquisadora do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente (LIMA/COPPE/UFRJ). Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela UFMG e pós-graduada em Meio Ambiente e Saneamento pela Escola de Engenharia da UFMG. Trabalhou como analista ambiental em processos de licenciamento na Fundação Estadual do Meio Ambiente de Minas Gerais (FEAM).

Antonio Carlos Bernardi, geólogo, é mestre em Sensoriamento Remoto pelo Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE), Bacharel em Geologia pelo Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo. Atualmente, ocupa o cargo de diretor técnico da empresa Raster Sensoriamento Remoto, Sig e Meio Ambiente. Nos últimos anos realizou diversos trabalhos de geoprocessamento integrantes de estudos ambientais de bacias hidrográficas, reservatórios de usinas hidrelétricas, usinas termoeletricas, gasodutos, minerações, planos diretores e portos.

Daniel Fontana Oberling, engenheiro, é mestre em Planejamento Energético, com ênfase em Planejamento Ambiental pela COPPE/UFRJ e doutorando do mesmo curso, graduado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal Fluminense. Atualmente, faz parte da equipe técnica do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente (LIMA).

Diego do Nascimento Bastos, economista, mestrando em Planejamento Energético, na área de concentração Planejamento Ambiental, pelo Programa de Planejamento Energético (PPE) da COPPE/UFRJ e pesquisador do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente, graduado em Economia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Emilio Lèbre La Rovere, Engenheiro Elétrico, com especialização em Engenharia Industrial e de Sistemas, pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Economista, pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Mestre em Engenharia de Sistemas pela Universidade Federal do Rio de Janeiro/Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pesquisa de Engenharia (COPPE). Doutor em Economia pela École des Hautes Études en Sciences Sociales (EHESS), Universidade de Paris. Professor Associado, no Programa de Planejamento Energético (PPE/COPPE) e coordenador do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente (LIMA), na COPPE/UFRJ. É também Coordenador Executivo do Centro de Estudos Integrados sobre Meio Ambiente e Mudanças Climáticas (Centro Clima), na COPPE/UFRJ. Co-autor de diversos relatórios do Painel Intergovernamental de Mudanças Climáticas (IPCC) e membro do Grupo de Trabalho do IPCC em Suporte a Dados e Cenários de Impacto em Análises Climáticas (TGICA). Autor de numerosos livros, artigos e publicações na área ambiental.

Fábio Olmos, biólogo, é doutor em Zoologia pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) e mestre em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP). Trabalhou como gestor de unidades de conservação no Instituto Florestal de São Paulo e, como consultor, em projetos do Banco Mundial e FAO. Mais recentemente, trabalhou junto ao programa brasileiro da BirdLife International. Atua como consultor ambiental em projetos de licenciamento de empreendimentos e de conservação. É autor de mais de 80 artigos científicos e 18 livros ou capítulos de livros, além de vários artigos de opinião.

¹ Informações adicionais da equipe estão disponíveis na plataforma Lattes.

Giovannini Luigi, biólogo, é doutor em Geografia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro, com ênfase em Sistemas Geográficos de Informação (SGI). Bacharel em Ecologia pelo Instituto de Biologia/UFRJ, Mestre em Ciências Biológicas (Zoologia), pelo Museu Nacional/UFRJ e Especialista em Engenharia do Meio Ambiente/UFRJ. As principais linhas de pesquisa a que se dedica são Biogeografia e Sistemática de Aves. Atualmente, ocupa o cargo de Gerente do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente (LIMA), da COPPE/UFRJ, onde também atua como pesquisador nas áreas de Perigo Aviário e Avaliação Ambiental Estratégica. Integra o Grupo de Assesores do Comitê para a Conservação e Manejo de Aves Marinhas Costeiras, Insulares não Procellariiformes e Limícolas Ameaçadas de Extinção no Brasil do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio/Ministério do Meio Ambiente).

Heliana Vilela de Oliveira Silva, Engenheira Civil, pela Universidade Federal de Mato Grosso. Doutora em Planejamento Energético, área de concentração Planejamento Ambiental, pelo Programa de Planejamento Energético / Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pesquisa de Engenharia (COPPE – UFRJ). Analista Ambiental da Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente (FEEMA). Pesquisadora do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente (LIMA) atuando na coordenação de estudos e pesquisas. Autora de artigos e publicações na área ambiental.

Iara Verocai, arquiteta, graduada pela Universidade Federal do Rio de Janeiro. Trabalha no campo da política e da gestão ambiental desde 1975, tendo se dedicado ao desenvolvimento de diversos instrumentos de política ambiental, ao planejamento ambiental e à análise e ao fortalecimento institucional de entidades públicas de meio ambiente. Dos instrumentos de política ambiental, participou de diversas atividades de consultoria referentes ao desenvolvimento técnico e processual e à aplicação da avaliação ambiental estratégica.

Keiji Kanashiro estudou administração de empresas na Escola Superior de Administração de Negócios da PUC – SP. Iniciou suas atividades em transportes no início dos anos 70, na indústria automobilística na região do ABC paulista, atuou no governo do Estado de Mato Grosso do Sul como secretário de logística e transportes (1999/2002) e no Ministério dos Transportes como secretário-executivo (2003/2004). Hoje é consultor de logística e transportes da Associação Nacional dos Transportadores Ferroviários (ANTF); da Petrobras no programa de inclusão da agricultura familiar na cadeia produtiva do biodiesel e conselheiro do Conselho Curador da Fundação Instituto Tecnológico de Logística (FITEL).

Marcelo Ferreira de Vasconcelos, biólogo, é mestre em Ecologia pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Trabalhou como professor contratado na Universidade Estadual de Montes Claros (UNIMONTES), além de consultor ambiental em várias empresas e guia de observadores de aves pela Focus Tours Inc. em diversas regiões do Brasil. Publicou mais de 65 artigos científicos, 10 livros ou capítulos de livros, além de 36 artigos de divulgação.

Márcio de Souza Werneck, biólogo, é mestre e doutor em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Trabalhou como consultor ambiental em diversos projetos de licenciamento de empreendimentos nas áreas de mineração, hidrelétricas e infra-estrutura. Também, atuou como consultor técnico da Fundação Estadual do Meio Ambiente (FEAM) de Minas Gerais. Atualmente, trabalha com modelagem de distribuição de espécies no

projeto “Mapeamento de Espécies Endêmicas de Plantas Vasculares da Mata Atlântica”. É autor de diversos artigos científicos e de divulgação.

Paulina M. Porto Silva Cavalcanti, engenheira química pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro, mestre em Planejamento Energético com ênfase em Planejamento Ambiental, pelo Programa de Planejamento Energético da COPPE/UFRJ e doutoranda do mesmo curso. Analista ambiental, desde 1981, da Coordenadoria de Poluição do Ar da SEMA, atual IBAMA, e a partir de 1988, da Divisão de Qualidade do Ar da FEEMA/RJ. Pesquisadora convidada do Laboratório Interdisciplinar de Meio Ambiente (LIMA).

Paulo von Krüger, engenheiro, professor dos cursos Engenharia Metalúrgica e Engenharia Ambiental da Escola de Minas, da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Consultor de empresas, principalmente nos setores siderúrgico, não ferrosos e mineração, no Brasil e no Exterior. Consultor do Ministério Público de Minas Gerais, pela Fundação Gorceix, em questões relativas a diagnósticos ambientais e licenciamentos. Coordenador e executor de cursos de gestão ambiental e reciclagem, contratados por entidades e empresas. Tem vários trabalhos relacionados a questões ambientais apresentados e publicados em eventos nacionais e internacionais.

Peter H. May, PhD, é doutor em Economia dos Recursos Naturais da Universidade de Cornell, EUA. Chefe do Departamento de Desenvolvimento, Agricultura e Sociedade (DDAS), da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Diretor-Adjunto da Amigos da Terra – Amazônia Brasileira e Secretário Executivo do Instituto Rede Brasileira Agroflorestal (REBRAF). Organizador e colaborador em 11 livros publicados no Brasil e no exterior na área de economia ecológica e políticas ambientais, fundador e Presidente do Conselho Fiscal e Consultivo da Sociedade Brasileira de Economia Ecológica (ECOECO) e Presidente da Sociedade Internacional de Economia Ecológica (ISEE).

Silvia Helena Menezes Pires, engenheira elétrica, graduada pela Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), com Mestrado em Planejamento Energético e Ambiental pela COPPE/PPE/UFRJ, pesquisadora no Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL), desde 1986, coordenando os projetos da área de meio ambiente. Mais recentemente, atua como colaboradora da equipe do LIMA/COPPE/UFRJ. Desde 1987, tem como principal área de atuação o planejamento ambiental dos empreendimentos do setor elétrico, com ênfase para o desenvolvimento de metodologias de avaliação de impacto ambiental, metodologias para inserção da dimensão ambiental como variável de planejamento e para avaliação ambiental estratégica, bem como auditorias e avaliações ambientais para empreendimentos/empresas do setor elétrico. Atua, também, na elaboração de inventários de recursos energéticos e avaliação do potencial de utilização para geração de energia elétrica.

Sylvia Helena Fernandes Padilha, socióloga, pela Universidade Federal Fluminense, com especialização em Sociologia Urbana. Foi professora no Departamento de Ciências Sociais, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, durante 23 anos. Atua como consultora na área ambiental, desde 1986, na qualidade de coordenadora técnica de diversos projetos de licenciamento de empreendimentos nas áreas de infra-estrutura, hidrelétricas e mineração e em avaliações ambientais estratégicas como integrante da equipe do LIMA/COPPE/UFRJ.