

Rodrigo Passos Cunha - Gerente da Divisão de Avaliação de Empreendimentos de Transportes da CETESB



Mini currículo

Possui graduação em Engenharia Civil pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1997), especialização em engenharia em saúde pública e ambiental pela Universidade de São Paulo (1998), e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2001). Trabalha na CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo desde 2008, onde atualmente exerce a função de Gerente de Divisão de Avaliação de Empreendimentos de Transportes.

Renata Ramos Mendonça - Assessora da Diretoria de Avaliação de Impacto Ambiental da CETESB



Mini currículo

Graduação em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (1985) e mestrado em Geografia Humana pela Faculdade de Filosofia Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (2002). Tem experiência na área de Políticas Públicas, atuando principalmente nos seguintes temas: cerrado, mata atlântica, políticas públicas, áreas de conservação de recursos naturais e licenciamento ambiental.

Fernanda Zimmermann Teixeira - Pesquisadora em nível de pós-doutorado no Programa de Pós Graduação em Ecologia na Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS, atuando no Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias (NERF-UFRGS)



Mini currículo

Graduada em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas pela UFRGS e mestre e doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFRGS. Atualmente é pesquisadora em nível de pós-doutorado no PPG em Ecologia na UFRGS, atuando no Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias (NERF-UFRGS). Desenvolve projetos de pesquisa focados nos impactos de infraestruturas lineares sobre a fauna, ecologia da paisagem, qualificação das avaliações de impacto ambiental e conservação da biodiversidade.

Mariane R. Biz Silva - Sócia-Diretora na ProHabitat. Integrante da Diretoria da REET Brasil e da World Birdstrike Association.



Mini currículo

Bióloga (UNICAMP), mestre em Ecologia (USP). Especialista em Sustentabilidade (FIA). Especialista em Ecologia e Transportes. Certificada pelo USDA (Advanced Airport Wildlife Hazard Management Training Course), reconhecido pela FAA.

**Helio Secco – Diretor Técnico da empresa FALCO Ambiental.
Secretário geral da REET Brasil**



Mini currículo

Biólogo (UENF), segunda graduação em Gestão Pública (SENAC), mestre em Ecologia Aplicada (UFLA), Doutor em Ciências Ambientais e Conservação (UFRJ). Diretor Técnico da empresa FALCO Ambiental. Secretário geral da REET Brasil. Experiência em estudos técnicos e científicos associados à interação de diferentes infraestruturas de transportes (rodovias, ferrovias, linhas de transmissão e portos) com a biodiversidade faunística.

Simone R. Freitas - Vice-Presidente da Rede Brasileira de Especialistas em Ecologia de Transportes (REET Brasil)



Mini currículo

Bióloga com doutorado em Geografia pela UFRJ – Universidade Federal do Rio de Janeiro. Desde 2008, é docente na Universidade Federal do ABC (UFABC) trabalhando nas áreas de ecologia de paisagens, ecologia de estradas, ecologia urbana e geoprocessamento. Está credenciada como orientadora no curso de pós-graduação "Evolução e Diversidade". Atualmente é vice-presidente da Rede Brasileira de Especialistas em Ecologia de Transportes (REET Brasil).

Clara Grilo - Pesquisadora no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar na Universidade de Lisboa e professora convidada no programa de pós-graduação de Ecologia Aplicada na Universidade Federal de Lavras.



Mini currículo

A sua principal motivação é estudar os processos e padrões subjacentes às respostas das espécies de vertebrados terrestres em relação às estradas com o objetivo de apoiar com medidas mitigação dos efeitos negativos das rodovias, nomeadamente o comportamento, abundância, estrutura genética e risco de extinção. É co-editora do livro Handbook of Road Ecology e publicou mais de 38 publicações em revistas internacionais e é co-autora de 9 capítulos de livros. Atualmente está a coordenar a revisão do Livro Vermelho de Mamíferos em Portugal.

Vanessa S. Cavaglieri Fonseca – Engenheira Florestal do Setor de Avaliação de Empreendimentos de Transporte Rodoviário da CETESB



Mini currículo

Engenheira Florestal formada pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" - ESALQ/USP em 2004. MBA em Gestão e Tecnologias Ambientais pelo Programa de Educação Continuada (PECE) da Escola Politécnica da USP em 2014. Desde 2011 atua na Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB com licenciamento ambiental de empreendimentos de transporte rodoviário, principalmente nos impactos referentes ao meio biótico: fauna e flora. Realiza o acompanhamento da implantação e operação de obras rodoviárias no estado de São Paulo, com foco nas questões referentes as medidas mitigadoras aos impactos sobre a vegetação e a fauna. Realiza análise de processos de solicitação de autorização de supressão de vegetação nativa e intervenção em Área de Preservação Permanente, em conjunto com análise de projetos de restauração ecológica para compensação.

Fernanda Abra – Pesquisadora posdoc associada ao Centro de Conservação e Sustentabilidade do Smithsonian em Washington DC, Estados Unidos e sócia-diretora da ViaFAUNA



Mini currículo

Bióloga, Mestre e Doutora em Ecologia aplicada pela USP e, atualmente é pesquisadora posdoc associada ao Centro de Conservação e Sustentabilidade do Smithsonian em Washington DC, Estados Unidos. É sócia-diretora da ViaFAUNA desde 2014 e já coordenou mais de 40 projetos de mitigação de atropelamento de fauna em rodovias e ferrovias no Brasil e atua voluntariamente em projetos de conservação de espécies ameaçadas. Coordena as frentes de trabalho relacionadas aos impactos de transportes lineares dos Planos de Ações Nacionais dos canídeos, grandes felinos, pequenos felinos e ungulados ameaçados de extinção do ICMBio. Fernanda foi ganhadora do Future For Nature Awards 2019, finalista do Prêmio Mulheres do Ano da Revista Claudia no mesmo ano e palestrante do TEDx São Paulo em 2020.

Thais Pagotto - Pesquisadora e Mestranda em Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável pela ESCAS – IPÊ - Concessionária Alto Raposo Tavares



Mini currículo

Engenheira Florestal, pela UNESP de Botucatu, treze anos de experiência em estudos ambientais e gestão de empreendimentos de transporte. Pós graduada em gestão, auditoria e perícia ambiental, Especialista em Direito Ambiental pela Universidade Metodista de Piracicaba e Mestranda em Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável pela ESCAS - IPÊ.

Caroline Zanc – Pós-doutoranda vinculada ao Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias da UFRGS



Mini currículo

Possui graduação em Ciências Biológicas (2002) e mestrado em Zoologia (2006) pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul e doutorado pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul no curso de Pós-graduação em Biologia Animal (2012). Atua em projetos envolvendo conservação de anfíbios e herpetologia. Atualmente, é pós-doutoranda vinculada ao Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias da UFRGS onde executa atividades com ecologia de rodovias e herpetologia, focadas no monitoramento e na proposição de medidas de mitigação para animais silvestres em rodovias e em especial para anfíbios.

Regina de Castro Vincent - Gerente do Setor de Avaliação de Empreendimentos de Transporte não Rodoviário da CETESB



Mini currículo

Bióloga (Instituto de Biociências - USP), com mestrado e doutorado em Ecologia de Ecossistemas Terrestres e Aquáticos (Instituto de Biociências - USP). Gerente do Setor de Avaliação de Empreendimentos de Transporte não Rodoviário da CETESB.

Rodrigo A. A. Nóbrega - Professor do Instituto de Geociências da UFMG e pesquisador bolsista de produtividade do CNPq.



Mini currículo

Engenheiro Cartógrafo (UNESP 1996), Mestre em Informações Espaciais (EPUSP 2002) e Doutor em Engenharia de Transportes (EPUSP 2007), desenvolveu em seu Pós-Doutorado (Mississippi State University 2009) modelos de análise de viabilidade em corredores de transporte utilizando inteligência geográfica. Como Professor Pesquisador no Geosystems Research Institute (2010-2012) desenvolveu análise e simulações de impacto econômico da ruptura do sistema ferroviário norte-americano para o Department of Homeland Security. Desde 2013 é professor do Instituto de Geociências da UFMG e desenvolve projetos de pesquisa e extensão e promove eventos técnico-científicos voltados a inteligência geográfica para o planejamento de transportes. É pesquisador Bolsista de Produtividade do CNPq.

Tatiane Bressan – Coordenadora dos programas de proteção à fauna da Rumo Logística.



Mini currículo

Formada em Ciências Biológicas pela Faculdade Espírita e em Medicina Veterinária pela UFPR, possui residência em clínica e cirurgia de animais selvagens pela UFPR e está cursando a especialização em Biodiversidade pela PUC-PR.

Bibiana Terra Dasoler – Pesquisadora do Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias - NERF/UFRGS – Universidade federal do Rio Grande do Sul



Mini currículo

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2016) e mestrado em Ecologia pela mesma universidade (2020). Atualmente é doutoranda do Programa de Pós-Graduação em Ecologia na UFRGS e integrante do Núcleo de Ecologia de Rodovias e Ferrovias - NERF/UFRGS, onde pesquisa abordagens voltadas para o planejamento e a avaliação de medidas de mitigação de fatalidades de animais silvestres em ferrovias.

Renata Alquezar – Doutora em Ecologia pela Universidade de Brasília



Mini currículo

Bióloga pela Universidade de Brasília, mestra e doutora em Ecologia pela mesma universidade. Atua nas áreas de ornitologia, bioacústica, ecologia comportamental e conservação da biodiversidade. Durante seu doutorado, avaliou o impacto do ruído de aeroportos na comunicação e fisiologia de aves. Posteriormente, realizou estágio pós-doutoral na Western University (Canadá), investigando isótopos estáveis em penas de aves.

Moisés Alves de Araújo Junior - Coordenador de Meio Ambiente no Aeroporto Internacional de Viracopos – Campinas/SP



Mini currículo

Atuação nas áreas de Meio Ambiente e Segurança do Trabalho nos ramos da Indústria, Construção Civil e Aeroportuário.

Atualmente Coordenador de Meio Ambiente no Aeroporto Internacional de Viracopos – Campinas/SP, responsável pela Gestão Ambiental com foco na gestão de: curvas de ruído aeronáutico, resíduos sólidos, sistema de controle e potabilidade de água, fauna doméstica e silvestre, inventários de gases de efeito estufa, controle de pragas e vetores, licenciamento ambiental, educação ambiental, projetos de restauração vegetal, interface com órgãos ambientais, autoridades públicas e órgãos anuentes (CETESB, ANVISA, MAPA, Prefeitura, ANAC, SANASA, etc.).

Formação:

Técnico em Saneamento Ambiental – CEFET/PE (2002)

Técnico em segurança do Trabalho – ETR/PE (2005)

Engenheiro Ambiental – Faculdade Maurício de Nassau – Recife/PE (2010)

Engenheiro de Segurança do Trabalho – SENAC Jundiaí/SP (2020)

Daniel Kantek – Analista Ambiental do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - Ibama e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio



Mini currículo

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Paraná (2002), mestrado em Genética pela Universidade Federal do Paraná (2005) e doutorado pela Universidade Federal de São Carlos. Desde 2007 é Analista Ambiental (Ibama e Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio), e atua na gestão de Unidades de Conservação, lotado na Estação Ecológica de Taiamã/MT, bioma Pantanal. Desenvolve projetos de pesquisa com aves aquáticas, peixes e onças-pintadas da região da Estação.

Fernando Augusto Silva Hardt - Sócio e responsável técnico da empresa ETHOS Serviços Técnicos Ltda.



Mini currículo

Biólogo graduado pela Universidade da Região de Joinville-UNIVILLE, mestre em Ciências Biológicas com ênfase em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná e doutor em Ciências Biológicas pela Università CaFoscari di Venezia-Italia. Tem ampla experiência em ecologia, biota aquática e consultoria ambiental.

Angeline Saucsen Weisheimer – Mestre em Sistemas Costeiros e Oceânicos pela Universidade Federal do Paraná - UFPR e mergulhadora científica reconhecida pela SSI como marine ecology diver



Mini currículo

Bióloga graduada pela Universidade Estadual de Ponta Grossa/Paraná, mestre em Sistemas Costeiros e Oceânicos pela UFPR e mergulhadora científica reconhecida pela SSI como marine ecology diver. Tem vasto conhecimento e experiência em conservação, sustentabilidade, licenciamento ambiental, Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e elaboração de relatórios ambientais e análises estatísticas de indicadores de qualidade e contaminação ambiental.

Ana Luisa Tondin Mengardo - Setor de Avaliação de Empreendimentos de Transporte Rodoviário da CETESB



Mini currículo

Bióloga e mestre em Ecologia pelo Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. Atuou nas áreas de ensino, pesquisa em ecologia, consultoria e gestão ambiental de 2009 a 2014. Atua no Setor de Avaliação de Empreendimentos de Transporte Rodoviário da CETESB desde 2014.

Arnaud Desbiez – Presidente/Fundador do Instituto de Conservação de Animais Silvestres (ICAS)



Mini currículo

Zoólogo e Doutor em Manejo da Biodiversidade pelo Instituto de Conservação e Ecologia de Durrell (DICE), Universidade de Kent, UK. Atua nas áreas de Biologia da Conservação, pesquisa e ecologia de espécies e uso de recursos naturais. Trabalhou e morou em Belize, Argentina, Bolívia, Nepal e agora está no Brasil há 20 anos. Em 2002 passou a viver e trabalhar no Mato Grosso do Sul, onde fundou a ONG ICAS para dar suporte administrativo aos dois projetos que coordena: Programa de Conservação do tatu-canastra e Projeto Bandeiras e Rodovias. Seu trabalho foi apresentado na National Geographic, BBC Nature e na PBS (Public Broadcasting Service). Arnaud é reconhecido como um grande nome da conservação mundial, tendo sido agraciado com o Whitley Award em 2015, um prêmio que é considerado o Oscar da Conservação!