



Danilo José Fanelli Luchiari (2023)

Ítalo-Brasil

Divorciado, duas filhas

60 anos

Endereço: R. Fortunato Faraone nº 460, Jardim Girassol, Americana-SP, CEP:13465-660

- Celular (19) 98144-3300 - e-mail: danilo.luchiari@hotmail.com.br - site: www.brasilamb.com.br

Engenheiro Agrônomo (UNIPINHAL, 1984), Mestre em Engenharia Civil nas áreas de Meio Ambiente, Hidrologia, Recursos Hídricos e Saneamento (UNICAMP/SP, 1989), especialização em Solos e Compostagem (ESALQ, 2001), atuante nas áreas de; agronomia, engenharia e meio ambiente e desempenhando as seguintes atribuições:

Serviços desenvolvidos através da empresa Brasil Ambiental Ltda. onde atua como diretor técnico e sócio proprietário a 38 anos, atuando para os diversos segmentos; agronegócio privado e público, agroindústria, indústria e setor imobiliário nas áreas específicas de Planejamento e Projetos para o Agronegócio, Sistemas de Irrigação, Fertirrigação de Efluentes da Agroindústria, Licenciamento de Empreendimentos e Incorporações Imobiliárias, Avaliação de Passivos Ambientais, Gestão de Resíduos Sólidos Industriais, Tratamentos Alternativos de Efluentes da Agroindústria, Licenciamento, Instalação e Operação de Aterros Sanitários Industriais e Domiciliares, Serviços de Resíduos de Saúde, Plano de Gestão de Resíduos Sólidos, elabora Relatório Ambiental Prévio (RAP), Estudo e Relatório de Impacto Ambiental (EIA-RIMA), Análise de Risco, Estudo de Impacto de Vizinhança, aproveitamento de incentivos fiscais, desenvolvimento de estudos mercadológicos, comercialização imobiliária urbana e industrial.

Alguns dos principais serviços realizados:

- Consultor técnico e coordenador no planejamento, projetos e operação de áreas irrigadas com diversos tipos de sistemas de irrigação e de fertirrigação para as empresas; Louis Dreyfus Company Sucos Ltda. (2011-2023); Sucocítrico Cutrale Ltda. (1993 a 2009); Fischer S.A. e Citrusuco Paulista S.A. (1996 a 2005); J F Citrus; Fazenda Fitti e outros. Atuando nos maiores projetos de irrigação de citros do país com participação técnica em mais de 50.000 ha irrigado.
- Consultor técnico responsável pelo planejamento, projeto e monitoramento do sistema de tratamento de efluente industrial "via fertirrigação" das plantas industriais de Bebedouro e Engenheiro Coelho da empresa Louis Dreyfus Company Sucos Ltda. (2013-2023).
- Responsável técnico pela elaboração e aprovação do REIDE, Regime Especial de Incentivo para o Desenvolvimento da Infraestrutura, isentando as pessoas jurídicas dos recolhimentos de impostos federais para implantação dos projetos de irrigação e fertirrigação de efluentes da empresa Louis Dreyfus Company Sucos Ltda. (2012 a 2023).
- Consultor técnico internacional de meio ambiente, irrigação e fertirrigação das empresas do grupo PROEZA/CITROFRUT no México (2010 a 2013), TICOFRUT na Costa Rica (2014 a 2018), FRUTAN na Nicarágua (2015 a 2018).
- Consultor técnico responsável pelo projeto, licenciamento ambiental e monitoramento do sistema de tratamento de efluente industrial "via fertirrigação" da planta industrial da empresa Kero Coco da PEPSICO em São Mateus/ES (2012 a 2018).
- Responsável técnico pelo licenciamento completo da empresa multinacional coreana DOOSAN INFRACORE SOUTH AMÉRICA, planta automotiva de máquinas pesadas instalada em Americana/SP, atuando desde a regularização fundiária da gleba até a obtenção das licenças ambientais Prévia, de Instalação e Operação, manutenção anual das renovações das licenças, monitoramento dos PGRS e desenvolvimento da plataforma especializado para subsidiar as obtenções das certificações internacionais específicas para este segmento industrial (2010 a 2015).
- Responsável técnico pelo licenciamento completo da empresa multinacional coreana DUOBAO PLASTIC MACHINERY, indústria do segmento de caldeiraria de precisão implantada em Americana/SP, atuando desde a regularização fundiária da gleba até a obtenção das licenças

ambientais Prévia, de Instalação e Operação, manutenção anual das renovações das licenças e monitoramento dos PGRS (2010 a 2018).

- Fundador e ex-sócio proprietário do Centro de Gerenciamento de Residual Cuiabá Ltda., responsável técnico pelo planejamento, projetos, estudos de impacto ambiental e relatório de impacto ambiental, licenciamentos completos, aprovações, implantação, operação e viabilidade física e econômica do primeiro aterro sanitário industrial e domiciliar privado do estado do Mato Grosso, construído para receber resíduos sólidos classe II A domiciliar e industrial com logística de armazenamento e gerenciamento de resíduos classe I “perigosos”, tratamento dos resíduos da saúde, instalado no município de Cuiabá/MT e responsável pela elaboração de todas as operações de coleta, destinação e logística de transportes dos resíduos gerados pelas principais agroindustriais do Estado do Mato Grosso, e exemplo da Sadia, Perdigão, Marfrig, Friboi, JBS, Ambev, Dixie Toga e várias outras, resultando na premiação promovida pelo Instituto Biosfera em parceria com a FIRJAN, sendo classificada entre as 50 melhores empresas do Brasil em Meio Ambiente e Desenvolvimento sustentável no biênio 2010/11 (2003 a 2013).
- Consultor técnico responsável pelo planejamento, projeto, licenciamento, operação e monitoramento do sistema de tratamento de efluente via fertirrigação da indústria de adoçante Líquido Dulcini S.A. em Americana/SP e auxílio da implantação do sistema de gestão ambiental ISO 14.000 (1999 a 2002)
- Responsável pela viabilidade técnica mercadológica para implantação da planta industrial da empresa Israelense de Irrigação Netafim Brasil (1999).
- Responsável pela elaboração de diversos projeto de licenciamentos ambientais, Relatório Ambiental Preliminar, Estudos de Impacto Ambiental e Relatórios de Impacto Ambiental, aprovação dos Loteamentos Industriais e Residências em Americana e região, entre eles; Residencial Jardim Santa Lúcia I, Loteamentos Industriais Jair Faraone Zanaga I e III, Loteamento Residencial Jair Faraone Zanaga da empresa Di G Zanaga, Residencial Barra do Cisne I e II, Residencial Pacaembu da empresa Quilombo, Condomínio Residencial Central Park da empresa AVT, alterações de zoneamentos de glebas rurais para urbanas, industriais e residenciais.
- Responsável pelo planejamento agrícola completo, projeto executivo e estudo de viabilidade técnica econômica para obtenção de recursos para os programas governamentais dos projetos de assentamento de sem-terra dos Núcleos de Agricultura Irrigada de Santa Maria, Tapirapuã e Penitenciária Agrícola de Palmeiras em Cáceres no Estado de Mato Grosso e dos Polo de Fruticultura Irrigada de Vilhena em Rondônia.
- Responsável pelos projetos de irrigação de viveiros telados de mudas cítricas, utilizando sistema de irrigação localizado, em área superior a 110.000 m², para as empresas; Sucocítrico Cutrale Ltda, Fischer S/A Agropecuária, entre outras.
- Responsável pela elaboração de inventários agrícolas de propriedades rurais e partilha técnica-legal de espólios.
- Responsável pela obtenção de licenciamentos, outorgas e regularizações, junto aos órgãos públicos federais, estaduais e municipais; IBAMA, ANA, DNPM - Ministério das Minas e Energia, CETESB, DAEE, IGAM, FEMA, SEMA, IMEA...
- Coordenador e palestrante do painel de irrigação de citros do ICC – International Citrus Congress 2016 em Foz do Iguaçu, o maior evento da citricultura mundial.
- Responsável pelo Simpósio de Citricultura Irrigada, evento realizado desde o ano de 2003 em parceria com o IAC-Centro APTA.
- Integrante do Grupo Técnico de Consultoria e Assessoria de Citrus - GTACC, Ex-Vice-Presidente da Associação dos Engenheiros e Arquitetos de Americana, Ex-integrante da Plenária do Comitê das Bacias do PCJ, Integrante da Câmara Técnica do CBH-PCJ, Membro da Associação dos Diplomados da Escola Superior de Guerra e perito do Ministério Público do Meio Ambiente.
- Palestrante na Global Conference on Food, Agriculture and Natural Resources - AGRi2020 em Singapura.
- Palestrante na Global Conference on Food, Agriculture and Natural Resources - AGRi2021 em Paris.
- Coautor do capítulo irrigação do livro Citros do Centro Avançado de pesquisa Tecnológica do Agronegócio de Citros Sylvio Moreira – Instituto Agronômico de Campinas, 2005.