



Ministério da Infraestrutura

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Daniel Rodrigues Aldigueri

Cargo efetivo: Especialista em Regulação de Aviação Civil

Cargo comissionado: Coordenador-Geral de Modelagem de Desestatizações

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso: Doutorado em Transportes

Período: 2008-2012

Instituição: Universidade de Brasília (UNB);

Curso: Mestrado em *Logística Y Gestión Portuária*

Período: 2019-2021 (em andamento)

Instituição: Universidade Politécnica de Valencia (UPV, Espanha);

Curso: Mestrado em Engenharia de Transportes

Período: 1999-2001

Instituição: Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP);

Curso: Trainee e Bolsista JICA (*Japan International Cooperation Agency*) no curso de pós-graduação *Comprehensive Transportation Planning and Project*;

Período: 2008 - 2009

Instituição: *Japan International Cooperation Agency*, Tokyo, Japão. Título do Trabalho Final: *Land Readjustment applied in Brasilia Light Rail Transit - LRT Project*

Curso: Engenharia Civil

Período: 1994-1998

Instituição: Universidade Federal do Ceará (UFC);

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cargo: Coordenador-Geral de Modelagem de Desestatizações – CGMC (FCPE 101.4) pelo Departamento de Novas Outorgas e Políticas Regulatórias Portuárias - DNOP da Secretaria Nacional de Portos e Transportes Aquaviários – SNPTA, do Ministério da Infraestrutura – MINFRA;

Descrição: atuando na coordenação da equipe responsável pela modelagem, estudos e outorga das desestatizações e desinvestimentos de portos organizados, em especial os projetos do Complexo Portuário de Vitória e Barra do Riacho (CODESA), Porto de Itajaí (SC), Porto de Santos e Porto de São Sebastião, de janeiro de 2019 até hoje.

Cargo: Conselheiro - Membro do Conselho de Administração – CONSAD, da Companhia Docas do Estado do Espírito Santo - CODESA

Descrição: atuando como conselheiro na alta administração da companhia, de junho de 2019 até hoje

Cargo: Gerente de Qualidade de Serviços – GQES (cargo CGE III), da Superintendência de Regulação Econômica de Aeroportos (SRA), Agência Nacional de Aviação Civil - ANAC;

Descrição: atuando na coordenação da equipe responsável pela Gestão, Fiscalização e Regulamentação dos aspectos de qualidade de serviço e prestação adequada de serviço em aeroportos concedidos e não concedidos, de julho de 2015 até julho de 2018.

Cargo: Vice-Presidente da Comissão Especial de Licitação – CEL, da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC;

Descrição: com a incumbência de conduzir os procedimentos relativos à licitação, na modalidade leilão, visando à concessão de serviços públicos para ampliação, manutenção e exploração do Aeroporto Salgado Filho (SBPA), localizado no município de Porto Alegre (RS), do Aeroporto Internacional de Salvador - Deputado Luís Eduardo Magalhães (SBSV), localizado no município de Salvador (BA) do Aeroporto de Florianópolis - Hercílio Luz (SBFL), localizado no município de Florianópolis (SC), e do Aeroporto Pinto Martins (SBFZ), localizado no município de Fortaleza (CE), conforme Portaria nº 3.878/DIRP/2016, de dezembro de 2016 até agosto de 2017.

Cargo: Gerente de Concessão de Infraestrutura Aeroportuária – GCON (cargo CGE III) da Superintendência de Regulação Econômica e Acompanhamento de Mercado (SRE), da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC;

Descrição: atuando na coordenação da equipe responsável pela Gestão, Fiscalização e Regulamentação dos Contratos de Concessão de Aeroportos, de outubro de 2012 até julho de 2015.

Cargo: Gerente Técnico de Assessoramento – GTAS (cargo CGE IV) da Superintendência de Regulação Econômica e Acompanhamento de Mercado (SRE), da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC;

Descrição: atuando no assessoramento relacionado as questões de Regulação Econômica de Infraestrutura Aeroportuária e Serviços Aéreos, bem como na gestão e organização da SRE, de dezembro de 2011 a outubro de 2012.

Cargo: Gerente Técnico de Regulação Econômica de Infraestrutura Aeroportuária – GTRI (cargo CGE IV) substituto, da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC;

Descrição: atuando com foco na coordenação da equipe responsável pela Regulação Econômica de Infraestrutura Aeroportuária (concessões para manutenção, construção e/ou exploração de aeroportos), de agosto de 2011 a dezembro de 2011.

Cargo: Presidente da Comissão de Avaliação dos Estudos (Portaria ANAC nº 1.734/2011), da Agência Nacional de Aviação Civil – ANAC;

Descrição: com a incumbência de avaliar e selecionar os estudos que subsidiem a modelagem das concessões dos Aeroportos Internacionais Governador André Franco Montoro e Viracopos, no Estado de São Paulo, e Presidente Juscelino Kubitschek, no Distrito Federal referentes ao edital de chamamento público de estudos (CPE) nº 001/2011 e selecionar os estudos de viabilidade técnica, econômica e ambiental (EVTEAs), de setembro de 2011 até outubro de 2011.

Cargo: Especialista em Regulação de Aviação Civil, aprovado no Concurso Público ANAC de 2009;

Descrição: atuando na Gerência de Regulação Econômica com foco em Regulação de Infraestrutura Aeroportuária (concessões e autorizações para construção e/ou exploração de aeroportos) e regulação da exploração de aeroportos, além de breve passagem (últimos 6 meses) na área de gestão de pessoas atuando no suporte a capacitações e parcerias para fomento à capacitação, de março de 2010 até janeiro de 2019.

Cargo: Gerente de Projetos/Negócio e membro da Coordenação de projetos e pesquisa do Centro Interdisciplinar de Estudos em Transportes da Universidade de Brasília (CEFTRU/UnB);

Descrição: atuando nos seguintes projetos:

Implementação do sistema de ERP (*Enterprise Resourcing Planning*) do CEFTRU/UnB, 2009.

Desenvolvimento do Sistema de Gerenciamento de Permissões (SGP) do transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros (TRIIP) em interface GIS (*Geographic Information System*) para Sistema de Transporte Rodoviário Internacional e Interestadual de Passageiros – STRIP (SUPAS/ANTT), 2006 a 2007.

Desenvolvimento do Sistema de Monitoramento de Terminais (SISMONT) em plataformas *opensource* para STRIP (SUPAS/ANTT), 2006 a 2007.

Desenvolvimento de Instrumentos de Gestão Operacional e Institucional do Transporte Rodoviário Interestadual e Internacional de Passageiros para Superintendência de Transporte de Passageiros da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUPAS/ANTT), 2006 a 2007.

Desenvolvimento das atividades de apoio e extensão ao monitoramento transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros, no âmbito da Superintendência de Serviços de Transporte de Passageiros da Agência Nacional de Transporte Terrestre (SUPAS/ANTT), 2006 a 2007.

Implementação de atividades de ordenamento organizacional e procedimentos de apoio à fiscalização dos contratos de concessões rodoviárias para Superintendência de Infraestrutura da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUINF/ANTT), em 2006.

Programa de monitoramento de terminais para apoio às atividades de fiscalização e atendimento aos usuários do transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros para Superintendência de Serviços de Transporte de Passageiros da Agência Nacional de Transporte Terrestre da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUPAS/ANTT), 2006 a 2007.

Aprimoramento dos processos de gestão e fiscalização dos contratos de concessões rodoviárias federais com vistas à análise de projetos e avaliação de volumes de tráfego em futuras praças de pedágio para Superintendência de Infraestrutura da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUINF/ANTT), de 2005 a abril de 2006.

Desenvolvimento de metodologia de avaliação da qualidade de informação da base de dados do Registro Nacional dos Transportadores Rodoviários de Carga – RNTRC para Superintendência de Logística e Transporte Multi-modal da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SULOG/ANTT), de 2005 a 2006.

Implementação de atividades de ordenamento organizacional e procedimentos de apoio à fiscalização e atendimento aos usuários de concessões rodoviárias federais para Superintendência de Infraestrutura da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUINF/ANTT), de 2004 a 2005;

Análise do ruído decorrente de frenagem de trens para a Companhia do Metropolitano do Distrito Federal (METRO DF) em 2004.

Diagnóstico organizacional da ANTT com enfoque nos Macro-Processos (Análise Estratégica) para Superintendência de Planejamento da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUPLA/ANTT), de 2004 a 2005.

Cargo: Engenheiro Pesquisador do CEFTRU (Centro de Formação de Formação em Recursos Humanos em Transportes) da Universidade de Brasília (UNB);

Descrição: atuando nos seguintes projetos:

Desenvolvimento conceitual e negocial de ferramenta computacional para suporte a gestão dos novos modelos de licitação, permissão, tarifação, funcionamento e gestão do transporte rodoviário interestadual de passageiros (SUPAS/ANTT), 2009 a 2010;

Elaboração da proposta de Planejamento Estratégico, Ante-projetos e Estudos de Viabilidade do Corredor Centro-Norte (FINEP), 2008 a 2009;

Concepção e desenvolvimento do Plano de Transição dos modelos de licitação, permissão, tarifação, funcionamento e gestão atuais do transporte rodoviário interestadual de passageiros para os novos modelos (SUPAS/ANTT), 2008 a 2009;

Elaboração de Indicadores de Avaliação das Políticas e Programas de Transporte do Ministério dos Transportes, de 2007 até 2008.

Análise e incorporação do Plano Nacional de Viação do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (PNV/DNIT) e dos Sistemas Rodoviários Estaduais (SRE's) na base de dados georreferenciada do Sistema de Gerenciamento de Permissões (SGP) da Superintendência de Serviços de Transporte de Passageiros da Agência Nacional de Transporte Terrestre da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUPAS/ANTT), 2006 a 2008.

Diagnóstico do Sistema de Transporte Coletivo Urbano por Ônibus de Manaus/AM (STCUO) e Desenvolvimento dos modelos operacionais, de remuneração, de delegação e de gestão do novo STCUO, de 2005 até 2006.

Desenvolvimento do Programa Piloto de monitoramento de terminais para apoio às atividades de fiscalização e atendimento aos usuários do transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros para Superintendência de Transporte de Passageiros da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUPAS/ANTT), em 2004;

Implementação do sistema de gestão de informações e procedimentos de apoio à fiscalização e atendimento aos usuários do transporte rodoviário interestadual e internacional de passageiros para Superintendência de Transporte de Passageiros da Agência Nacional de Transportes Terrestres (SUPAS/ANTT), em 2004.

Cargo: Professor Assistente do Instituto Politécnico das Faculdades Integradas do Ceará – FIC.;

Descrição: Lecionou as seguintes disciplinas: Administração da Produção, Estatística, Matemática, Física, Instalações Elétricas e Manutenção Predial.

Cargo: Engenheiro Pesquisador do Laboratório de Mecânica dos Pavimentos da Universidade Federal do Ceará.;

Descrição: responsável pelos seguintes projetos:

Avaliação do índice de degradação e contaminação do lastro da Estrada de Ferro Carajás (CVRD – Companhia Vale do Rio Doce), de 2003 a 2004;

Estudo da aplicabilidade de solo impregnado com petróleo como material para pavimentação de vias (Petrobras/UN-RNCE) em 2003;

Rede de Asfalto do Norte e Nordeste (CTPETRO – Fundo Setorial/FINEP), de 2002 a 2004, nos três subprojetos: (a) Emulsões para pré-misturados a frio densos e critérios de aplicabilidade; (b) Preparo de copolímero SBS funcionalizado e aproveitamento de resíduos de borracha como modificadores de asfaltos oriundos de petróleos brasileiros e; (c) Caracterização mecânica de misturas asfálticas com agregados regionais e asfaltos produzidos por refinarias das regiões norte e nordeste;

Estudo de Resíduo de Vácuo de Petróleo Nacional como Matéria Prima para Pavimentação (CTPETRO – Fundo Setorial/FINEP), de 2002 a 2003;

Desenvolvimento de Tecnologias de Pavimentos Asfálticos com a Criação de um Laboratório de Tecnologia de Pavimentos (CTPETRO - Fundo Setorial/FINEP), de 2001 a 2002;

Desenvolvimento de Novos Produtos Asfálticos a Partir dos Asfaltos Produzidos na Refinaria Lubnor (CTPETRO - Fundo Setorial/FINEP), de 2001 a 2002;

Cargo: Monitor;

Descrição: PTR-453 Construção e Pavimentação, do curso de graduação em Engenharia Civil da Escola Politécnica da USP, São Paulo, com bolsa do plano PAE (Programa de Aperfeiçoamento em Ensino) da CAPES/MCT para Pós-Graduandos, em 2000.

Cargo: Pesquisador;

Descrição: na área de infraestrutura de transportes, com foco em materiais para pavimentação rodoviária, pelo Laboratório de Tecnologia de Pavimentação da Universidade de São Paulo (LTP/USP), de 1999 a 2001.

Cargo: Estagiário;

Descrição: suporte ao desenvolvimento de projetos de engenharia de estradas e barragens, pela ENGESOFT Engenharia e Consultoria LTDA.