



AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES

MINICURRÍCULO

1. INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: DANIELLE DE SÁ QUIRINO COSTA

Cargo comissionado: CGE III

Função exercida: Gerente de Estruturação Regulatória

2. ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Discriminar as principais experiências profissionais (no máximo 03), apontando função, atividades e a organização.

Áreas de Atuação

- Engenheira Civil (UFPB, 2000) e Advogada (OAB DF; Uniceub, 2004). Mestre em Engenharia pela Universidade de Brasília UnB (2004). Aluna Especial - Candidata a doutoranda (PhD) na Faculdade de Direito da UnB. Como Engenheira Civil da Infraero, atuou como Assessora Especial da Diretoria de Engenharia, Gerente Nacional de Planejamento de Engenharia, Gerente de Obras (período Copa do Mundo e Olimpíadas) e Superintendente Nacional de Projetos (coordenando Grupo de Trabalho de avaliação das concessões aeroportuárias nas SPEs com participação da Infraero). Coordenou o projeto Aeroporto Digital, premiado em Londres (ING), na *Year Infrastructure Conference 2018*. Atuou no MINFRA (Secretaria de Aviação Civil e Secretaria de Fomento e Parcerias) em projetos do Plano Aeroviário Nacional, modelagem de ativos de infraestrutura de transportes (aeroportos, rodovias, portos e ferrovias) e apoio regulatório. Na Casa Civil, atuou como Diretora de Engenharia, atuando em importantes projetos, entre eles o projeto piloto de PPP de eficiência energética em edificações públicas para a PR e o projeto implementação do BIM.

Experiência Profissional

- **Casa Civil**

Período 03/2024 - 03/2025

Engenheiro Civil - Analista / Diretor

Responsável pela área de engenharia da Casa Civil, responsável pela manutenção e engenharia dos imóveis do complexo da Presidência da República. Projetos Importantes: Implantação da primeira usina fotovoltaica da Presidência da República, no Palácio do Alvorada, de forma a garantir 100% de

autonomia com 100% de recursos no Programa de Eficiência Energética da ANEEL, Implantação do projeto piloto de PPP para Eficiência Energética de Prédios Públicos com a SPPI, Secretaria de Parcerias e Investimentos da Presidência da República, utilizando o FEP - Fundo de Estruturação de Projetos; participação no Prêmio Mobilidade Urbana do Ministério das Cidades (ano 2024) para promover o uso da bicicleta, alcançando o 3º lugar; estruturação do projeto piloto BIM (com o MDIC). CONTRATOS INFRAESTRUTURA ENGENHARIA EFICIENCIA ENERGETICA

- **Ministério da Economia**

Período 09/2022 - 02/2024

Engenheiro Civil - Analista / Coordenadora-Geral

Acompanhamento dos investimentos e contratações de engenharia realizados nas 25 unidades descentralizadas. Estudo de viabilidade e desenvolvimento de projetos de inovação, como de eficiência energética, para implementação nos imóveis geridos pelo MGI. Acompanhamento dos processos de contratação de engenharia com o redesenho dos processos de forma a fortalecimento da governança com o atendimento às demandas dentro do modelo de compartilhamento de serviços com o atendimento a mais de 13 ministérios CONTRATOS INFRAESTRUTURA INOVAÇÃO

- **Ministério da Infraestrutura**

Período 04/2018 - 02/2022

Analista - Engenheira / Coordenadora

Acompanhamento e apoio na articulação e estruturação de processos de concessão em aeroportos, rodovias, ferrovias e portos. Interface e atuação perante várias autoridades públicas dos Poderes Legislativo, Executivo e Judiciário para realização dos processos de concessão de ativos de infraestrutura (rodoviário, aeroportuário, portuário e ferroviário) e estruturadores privados. Participação em mais de 20 ativos de infraestrutura de concessão de infraestrutura de transportes. Elaboração de Notas Técnicas relacionados a políticas de desenvolvimento de transportes. AEROPORTOS CONCESSÕES PROJECT MANAGEMENT PPS RODOVIAS INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES ESTRUTURAÇÃO PROJETOS

3. FORMAÇÃO ACADÊMICA

Áreas de conhecimento

Engenheira Civil (UFPB, 2000) e Advogada (OAB DF; Uniceub, 2004). Mestre em Engenharia pela Universidade de Brasília UnB (2004). Aluna Especial - Candidata a doutoranda (PhD) na Faculdade de Direito da UnB. Como Engenheira Civil da Infraero, atuou como Assessora Especial da Diretoria de Engenharia, Gerente Nacional de Planejamento de Engenharia, Gerente de Obras (período Copa do Mundo e Olimpíadas) e Superintendente Nacional de Projetos. Coordenou o projeto Aeroporto Digital, premiado em Londres (ING), na Year Infrastructure Conference 2018. Atuou no MINFRA (Secretaria de Aviação Civil e Secretaria de Fomento e Parcerias) em projetos do Plano Aeroviário Nacional, modelagem de ativos de infraestrutura de transportes (aeroportos, rodovias, portos e ferrovias) e apoio regulatório. Na Casa Civil, atuou como Diretora de Engenharia, atuando em importantes projetos, entre eles o projeto piloto de PPP de eficiência energética em edificações públicas para a PR e o projeto implementação do BIM.

Formação acadêmica

- MESTRADO PROFISSIONAL - INGENIERÍA AEROSPAZIAL UNIVERSIDAD PONTIFICA DE MADRID 2015 - 2015 - Incompleto
- GRADUAÇÃO - DIREITO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA 1998 - 2003 - Concluído
- MESTRADO - GEOTECNIA - PAVIMENTAÇÃO, TÚNEIS, ESTRUTURA DE CONTENÇÃO, BARRAGENS UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA 2000 - 2003 - Concluído
- GRADUAÇÃO - ENGENHARIA CIVIL UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA 1995 - 2000 - Concluído



Documento assinado eletronicamente por **DANIELLE DE SÁ QUIRINO COSTA, Gerente**, em 07/07/2025, às 11:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 21, inciso II, da [Instrução Normativa nº 22/2023](#) da ANTT.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.antt.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **33269772** e o código CRC **BC4269D1**.