



Alex Sander Zanoteli Martins

Diretor de Proteção Contra Cheias e Drenagem Urbana – Departamento Municipal de Água e Esgotos

Perfil

Atual Diretor de Proteção Contra Cheias e Drenagem Urbana do Dmae, possui ampla experiência em sistemas elétricos, infraestrutura urbana e gestão operacional. Atuou por mais de uma década em empresas públicas e privadas do setor elétrico, com ênfase em operação e manutenção. É certificado em Parcerias Público-Privadas (PPP) e possui sólida formação técnica e acadêmica, com graduação em Engenharia Elétrica e especialização em Modelagem Econômico-Financeira.

Experiência profissional

Departamento Municipal de Água e Esgotos de Porto Alegre (2025 – atual)

Diretor de Proteção Contra Cheias e Drenagem Urbana, é responsável por coordenar ações de prevenção, operação e manutenção em sistemas de drenagem urbana e proteção contra inundações, além de conduzir projetos e obras nessas áreas. Atua na gestão estratégica da infraestrutura de macrodrenagem da cidade, promovendo soluções sustentáveis e resilientes frente a eventos climáticos extremos.

Prefeitura Municipal de Porto Alegre (2021 – 2025)

Engenheiro da Secretaria Municipal de Parcerias, onde atuou nas áreas de concessões e parcerias público-privadas (PPPs), com foco no desenvolvimento e estruturação de projetos estratégicos para o município. Na Secretaria Municipal da Fazenda, desenvolveu estudos e projetos na área de energia, voltados à redução de custos e à melhoria da qualidade do gasto público.

Companhia Riograndense de Saneamento (2016 – 2021)

Técnico em Eletrotécnica, atuou na Coordenadoria Operacional, com foco na manutenção e supervisão técnica de sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário. Responsável pelo monitoramento remoto de estações de bombeamento e reservatórios, identificação e



resposta a falhas operacionais, além de apoio na programação de manutenções corretivas e preventivas. Contribuiu para a melhoria dos indicadores operacionais por meio da análise de dados em tempo real e da otimização de processos internos.

Trensurb (2015 – 2016)

Técnico em Eletrotécnica responsável por atividades no setor de energia, com foco na operação, inspeção e manutenção de subestações de média e alta tensão e da rede aérea catenária que alimenta os trens metropolitanos. Atuava no controle e monitoramento do fornecimento de energia, realizando manobras elétricas em equipamentos de média e alta tensão, além de intervenções emergenciais para garantir a continuidade e segurança da operação ferroviária. Participou de ações preventivas para minimizar falhas no sistema elétrico e assegurar a estabilidade da infraestrutura energética da malha urbana atendida.

RGE (2010 – 2015)

Técnico em eletrotécnica atuante na área de manutenção de redes elétricas, com foco na gestão operacional de equipes de campo e no suporte técnico à operação do sistema elétrico. Realizava planejamento e execução de manutenções corretivas e preventivas em redes de distribuição de energia, além de participar de análises técnicas pré e pós-operacionais. Responsável por diagnosticar causas de interrupções, propor melhorias operacionais e acompanhar indicadores de desempenho da rede, contribuindo para a redução do tempo de recomposição e o aumento da confiabilidade do fornecimento de energia.

Instaladora Elétrica Mercúrio (2007 – 2010)

Técnico em Eletrotécnica responsável pela análise de projetos elétricos de redes aéreas de distribuição, verificando a conformidade com normas técnicas, especificações e requisitos de segurança.

AES Sul (2005 – 2007)

Eletricista responsável pela execução de manutenções corretivas e preventivas em redes aéreas de distribuição de média e baixa tensão, atuando em atendimentos emergenciais, substituição de componentes avariados, inspeções técnicas em campo e serviços de reconexão. Também integrou equipes de fiscalização técnica em ações de combate a perdas comerciais de energia,



realizando inspeções em unidades consumidoras, identificação de irregularidades e apoio a medidas de regularização.

Formação Acadêmica

Fundação Getúlio Vargas - FGV (2025)

MBA em Concessões e PPPs Sustentáveis

FIPE (2024)

Modelagem Econômico-Financeira de Concessões e PPPs

Universidade de Caxias do Sul – UCS (2016)

Graduação em Engenharia Elétrica, com ênfase em Sistemas Elétricos de Potência

Fundação Liberato Salzano Vieira da Cunha (2004)

Técnico em Eletrotécnica