

Marisa Inácio da Silva Moraes

Dourados – MS | marisa.inacio.silva@gmail.com | (67) 9 8107-4011

Engenheira Mecânica e Mecatrônica, graduada pela Universidade Católica Dom Bosco, com pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho e Engenharia de Automação Industrial. Possui inglês avançado e sólida experiência em projetos, manutenção industrial, automação e gestão técnica, atuando conforme normas técnicas e de segurança.

Experiência Profissional

Empresária / Sócia Proprietária e Responsável Técnica – Elétrica Brasil

02/2018 – 2025

Atuação na gestão empresarial e técnica, com foco em manutenção de motores elétricos, bombas e máquinas motrizes. Responsável por processos operacionais, atendimento ao cliente, vendas técnicas e supervisão de serviços, garantindo qualidade e conformidade com normas técnicas.

Engenheira Mecânica / Supervisora de Manutenção – Marinha do Brasil

02/2012 – atual

Responsável pela execução e controle de manutenções preventivas e corretivas em máquinas e equipamentos do complexo naval, assegurando eficiência operacional e cumprimento de protocolos técnicos.

Engenheira Mecânica de Projetos – Preserv Montagens e Construções

11/2011 – 01/2012

Desenvolvimento de projetos estruturais, cálculos e elaboração de desenhos técnicos de máquinas.

Engenheira Mecânica Júnior – Tec Service Engenharia e Consultoria

08/2011 – 09/2011

Atuação na engenharia de manutenção do aeroporto de Corumbá, com elaboração de planos de manutenção e projetos técnicos.

Formação Acadêmica

- Pós-graduação em Engenharia de Automação Industrial – Universidade Unileya (2018)
 - Pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho – Anhanguera Uniderp (2014)
 - Graduação em Engenharia Mecânica – UCDB (2010)
 - Graduação em Engenharia Mecatrônica – UCDB (2010)
-