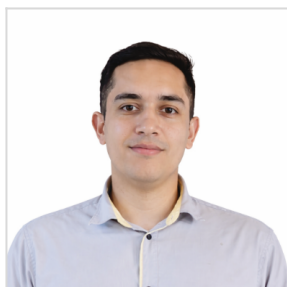


RENAN JUNIOR ZACARIAS

ENGENHEIRO MECÂNICO - 4 ANOS DE EXPERIÊNCIA

Descrição pessoal



Engenheiro Mecânico com sólida experiência em planejamento, gestão de projetos eletromecânicos e coordenação de obras industriais. Atuação em siderurgia e mineração, com forte conhecimento em planejamento de paradas programadas, metodologias de montagem, controle de custos, gestão de equipes multidisciplinares e relacionamento cliente-fornecedor. Competência em ferramentas como MS Project, SAP PM, Power BI, AutoCAD e SolidWorks. Perfil proativo, comunicativo, com foco em resultados, segurança e sustentabilidade.

Experiência profissional

- Gestão de projetos eletromecânicos, atuando em planejamento, cronogramas e programação de campo.
- Elaboração de metodologias de montagem de estruturas metálicas e equipamentos.
- Controle de custos, recursos e medições, assegurando aderência contratual e previsões de desembolso.
- Gestão integrada de RH, segurança, almoxarifado, produção e planejamento.
- Gestão de projetos CAPEX multidisciplinares, aplicando boas práticas do PMBOK.
- Coordenação de atividades de montagem mecânica em campo, com foco em segurança e prazos.
- Programação de recursos, mão de obra e acompanhamento de caminhos críticos.
- Atuação em manutenção mecânica e PCM (Planejamento e Controle da Manutenção).
- Desenvolvimento de RCM e FMEA para análise de confiabilidade de ativos.
- Apoio em rotinas de manutenção de sistemas de bombeamento, redes de gás, vapor e ar comprimido.

Formações acadêmicas

Gestão de Projetos (ênfase em soldagem)

Mestrado

UNIFEI (2026)

Engenharia de Tubulações Industriais

Pós-graduação

Universidade Católica de Petrópolis (2026)

Engenharia Mecânica

Bacharelado

UNIFEI (2021)

Habilidades e competências

AutoCAD

Elaboração e revisão de projetos mecânicos;

MS Project

Planejamento e controle de projetos

Power BI

Dashboards e relatórios gerenciais;

SAP PM

Gestão da Manutenção

SolidWorks

Modelagem 3D e estudos de montagem