

Rainer Vinicius Raimundo da Silva Oliveira

18/09/1993

Volta Redonda – Rio de Janeiro/RJ

(24) 99962-8627/ 3337-3653 (recado)

E-mail: rainer.oliveira@hotmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/raineroliveira

OBJETIVO:

Técnico Mecânica / Técnico planejamento/ Trainee ROV/ Trainee Engenharia Mecânica.

RESUMO PROFISSIONAL:

Profissional com mais de 8 anos de experiência em Mecânica, executando manutenção corretiva, preventiva e preditiva **mecânica, com expertise em hidráulica e pneumática**. Capaz de diagnosticar problemas técnicos, identificar oportunidade de melhorias na disponibilidade de equipamentos, realizar inspeções técnicas e aplicar conhecimentos em sistemas mecânicos, eletromecânicos, hidráulicos, pneumáticos e utilidades na planta de produção. Contribuição efetiva na otimização de operações, desenvolvimento de planos estratégicos, análise de falhas e melhoria em planos de manutenção no SAP. Forte mentalidade de segurança, excelente trabalho em equipe, almejando **novos desafios na área de petróleo e gás em plataformas e navios de perfuração**. Técnico em Metrologia, Mecânica, Eng. Mecânico e pós em manutenção e gestão de ativos. Cursos complementares (CBSP, T-HUET, entre outros).

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

- **Instituição:** Universidade Pitágoras Unopar Anhaguera, Pós-graduando em Engenharia de Manutenção, concluído em agosto de 2024.
- **Instituição:** Universidade Pitágoras Unopar Anhaguera, Pós-graduando em Engenharia de Projetos Industriais, concluído em agosto de 2024.
- **Instituição:** Universidade Geraldo de Biase - UGB, Bacharel em Engenharia Mecânica concluído em agosto de 2023.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:

- **Companhia Siderúrgica Nacional CSN – 08/2017 até o presente momento.**

Cargo inicial: Mecânico II.

Cargo atual: Inspetor de Manutenção II.

Atribuições: Inicialmente fui responsável pela realização de inspeções e diagnósticos de falhas em equipamentos de pequeno, médio e grande porte; execução de manutenções preventivas e corretivas, incluindo troca de peças, ajustes e lubrificação de componentes; reparos mecânicos em diversas áreas da empresa, colaborando para minimizar o tempo de

inatividade dos equipamentos. Atualmente, sou responsável pelo acompanhamento de indicadores de performance e análise de dados para melhorias; inspeção de equipamentos da linha de produção, tratamento de anomalias e planejamento de ações corretivas; planejamento e gestão de ordens de serviço no sistema SAP; atualização e liberação do plano de manutenção preventiva; gestão de sobressalentes e análise de falhas das paradas de equipamentos; liberação e acompanhamento de equipamentos pós-manutenção; Suporte técnico às equipes de atendimento corretivo.

- **IFRJ Campus Volta Redonda – 01/2016 – 07/2017.**

Cargo: Estagiário em Metrologia.

Atribuições: Responsável pela calibração de equipamentos meteorológicos, assegurando precisão dos dados coletados; realização de testes e ajustes em termômetros, higrômetros, anemômetros e pluviômetros conforme especificações técnicas; desenvolvimento de procedimentos de calibração com documentação detalhada para garantir qualidade e rastreabilidade; gerenciamento da qualidade dos processos de amostragem e medição, incluindo revisão de protocolos para assegurar consistência dos dados; análise de dados para correção de desvios e colaboração na melhoria de metodologias de medição; manutenção de registros e elaboração de relatórios técnicos para suporte institucional.

- **MQS Máquinas e Equipamentos LTDA – 06/2012 – 10/2013.**

Cargo: Operador de Torno Revolver.

Atribuições: Operação de torno revólver para fabricar peças especializadas conforme especificações técnicas; configuração e ajuste do equipamento, selecionando ferramentas, velocidades de corte e avanços adequados; monitoramento contínuo do processo, realizando medições e inspeções regulares para assegurar a conformidade dimensional; programação e controle de operações complexas para peças com geometrias específicas; realização de manutenção preventiva e corretiva no torno; interpretação de desenhos técnicos para produzir peças complexas e componentes de precisão; colaboração com a equipe de engenharia para otimizar processos e aumentar a eficiência; adaptação de técnicas de usinagem para diversos materiais, garantindo a integridade das peças.

CURSOS COMPLEMENTARES:

- CBSP - Curso Básico de Segurança em Plataforma – West Group
- T-HUET - Treinamento de Escape em Helicóptero Submersos em Águas Tropicais – RelyonNutec
- Gestão de Ativos | Técnicas Preditivas - CSN
- Processo de Manutenção | Fundamentos de Gestão | SAP PM - CSN

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Disponibilidade para escalas de trabalho, viagens a serviço, e embarques offshore;
- Experiência com Pacote Office Avançado, sistema SAP PM e sistema SIGMA;
- Conhecimento Auto CAD 2D e 3D.