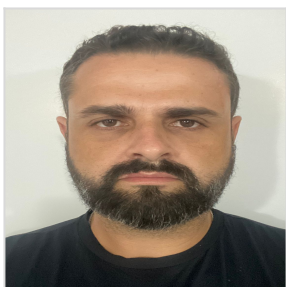


ADRIANO PINHEIRO DE PAULA

ENGENHEIRO DE QUALIDADE TRAINEE - 0 ANOS DE EXPERIÊNCIA

Descrição pessoal



Mais de 10 anos de experiência nas áreas de Qualidade, Engenharia e Operações.

Forte atuação em análise técnica, coordenação de equipes, planejamento operacional e inspeções em empreendimentos industriais e civis. Vivência em auditorias, controle de processos, elaboração de relatórios gerenciais e planos de controle da qualidade.

Experiência consolidada na coordenação da qualidade em obras e projetos de grande porte (Maximização Capanema), com gestão de RNCs, análise de causa raiz, implementação de ações corretivas e acompanhamento de indicadores.

Atuação com normas NBR, ISO, VALE e procedimentos internos de contratantes. Conhecimento técnico em inspeções mecânicas, eletromecânicas e civis, com foco em segurança, produtividade e confiabilidade.

Experiência profissional

Gestão das atividades de qualidade em projetos industriais.

Administração de registros de não conformidade (RNCs), identificação de desvios e realização de análises de causa raiz.

Gestão de qualidade em obras e processos de montagem.

Elaboração e acompanhamento de planos de inspeção e testes, organização procedimentos, relatórios de inspeção, controle de certificados e elaboração de Data-Books. Emissão de relatórios gerenciais.

Interface técnica com empresas contratantes, conduzindo alinhamentos, ações corretivas de não conformidades e implementação de ações preventivas.

Formações acadêmicas

Engenharia da Qualidade Integrada

Pós Graduação

Faculdade Unyleya (2026)

Engenharia de Soldagem

Pós Graduação
Faculdade Unyleya (2024)

Engenharia de Produção

Bacharelado
UNIPAC lafaiete (2023)

Habilidades e competências

Analítica

Pacote Office avançado; Ferramentas analíticas

Diagnóstico

RNCs, análise de causa raiz (5 Porquês, Diagrama de Ishikawa)

Gerenciais

Coordenação de equipes de Qualidade

Gestão

Gestão de indicadores e ferramentas da qualidade (PDCA, 5W2H)

Planejamento

Planos de inspeção e testes, Data-book e relatórios técnicos

Raciocínio lógico

Interpretação de desenhos técnicos e normas (NBR, ISO, VALE)