

ADEMIR ALVES PINTO

NACIONALIDADE: BRASILEIRO, ESTADO CIVIL: SOLTEIRO CIDADE: RIO DAS OSTRAS, RUA: BANGU, BLOCO 04, APT 201, CONDOMÍNIO MRV Nova CIDADE CENTRO ESTADO DO RIO DE JANEIRO | CELULAR: WHATSAPP + 55 22 99213-1532 • 21 975229737 E-MAIL: ADEMIRALVESZW@GMAIL.COM | LINKEDIN: [WWW.LINKEDIN.COM/IN/ADEMIR-ALVES-PINTO-TECNICOEMECANICAOFFSHORE](https://www.linkedin.com/in/ademir-alves-pinto-tecnicoemecanicaoffshore)

OBJETIVO PROFISSIONAL

Técnico em Mecânica Offshore | Especialista em Manutenção e Operações de Equipamentos Subaquáticos

RESUMO PROFISSIONAL

Cargo: Técnico em Mecânica Offshore Responsabilidades: Realização de manutenção preventiva e corretiva em sistemas mecânicos. Diagnóstico e resolução de falhas em equipamentos submarinos. Colaboração com equipes multidisciplinares para garantir a segurança e eficiência das operações.

FORMAÇÃO

Ensino Médio Completo normal, escola técnica EDUQ: 03/05/2018 • 16/09/2020 Marau RS, Brasil

Técnico em Mecânica, wall escola Técnica: 04/05/2021 • 28/10/2022 Macaé RJ, Brasil

IDIOMAS

Português fluente; inglês, do básico ao avançado (em andamento).

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

RJ, Brasil Nome da Empresa: **MATSU NR SERVICO E COMERCIO LTDA (12/2024 - 01/2025): CARGO: AUXILIAR DE LAMINAÇÃO OFFSHORE** nacional de grande porte do segmento offshore. Durante 2

meses, atuei como Auxiliar de Laminação Offshore, onde implementei técnicas avançadas de laminação de materiais compostos, contribuindo para a integridade estrutural de plataformas offshore. Esta experiência aprimorou minhas habilidades em ambientes desafiadores e reforçou meu compromisso com a segurança e a qualidade.

Macaé, RJ, Brasil Nome da Empresa: **AES CLEAN ENGENHARIA (08/2023-02/2024): CARGO: AUXILIAR OPERACIONAL OFFSHORE** nacional de grande porte do segmento offshore. Na AES Clean Engenharia, trabalhei por 6 meses, atuei como Auxiliar Operacional Offshore, Supervisionando processos de limpeza e manutenção de equipamentos, assegurando a eficiência e segurança das operações.

.Macaé, RJ Brasil Nome da Empresa: **GRANIHC SERVICES S.A (09/2022 - 02/2023) CARGO: AUXILIAR DE CALDEIRARIA OFFSHORE** nacional de grande porte do segmento offshore. Há 6 meses, atuei na GraniHC Services SA como Auxiliar de Caldeiraria Offshore. Nesta função, participei de projetos de manutenção e reparo em plataformas de petróleo, contribuindo para a supervisão estrutural e operacional das instalações. A experiência na GraniHC me proporcionou um entendimento aprofundado das normas de segurança e das práticas de trabalho em ambientes offshore, além de fortalecer minha capacidade de trabalho em equipe sob condições adversárias.

Macaé, RJ Brasil Nome da Empresa: **UTC ENGENHARIA S.A (14/2014 - 11/2015): CARGO AUXILIAR DE CALDEIRARIA OFFSHORE** nacional de grande porte do segmento offshore. Durante 1 ano e 7 meses,

trabalhei como Auxiliar de Caldeiraria Offshore na UTC Engenharia S.A., onde desenvolvi habilidades essenciais para o setor offshore. Minhas responsabilidades incluíam a assistência na montagem e manutenção de estruturas metálicas em plataformas de petróleo, garantindo a segurança e a eficiência dos processos. A experiência adquirida nesta posição foi fundamental para o desenvolvimento de competências técnicas e operacionais, essenciais para o ambiente desafiador do offshore.

QUALIFICAÇÕES E CURSOS COMPLEMENTARES

Especialista em Manutenção Preventiva e Corretiva de equipamentos mecânicos, incluindo bombas centrífugas, redutores e sistemas hidráulicos e pneumáticos. Proficiente em leitura e interpretação de desenhos técnicos e implementação de planos de melhoria contínua utilizando metodologias como 5S.

Manutenção preventiva e corretiva | Sistemas hidráulicos e pneumáticos | Soldagem MIG/MAG | QSMS (Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde): Operações offshore | Operador de ROV | Resolução de Problemas | Leitura e interpretação de desenhos técnicos | Segurança e eficiência | planejamento e controle da manutenção Manutenção Diagnóstico de Falhas Equipamentos Subaquáticos | Normas de Segurança Offshore | Melhoria Contínua Eficiência Operacional | Colaboração Multidisciplinar.

Módulo 1, Segurança, Meio Ambiente e Saúde (MSM); Elementos de Máquinas; Matemática Aplicada; Metrologia; Desenho Técnico; Processo de Caldeiraria; Processo de Soldagem; Comunicação Gerencia. Módulo 2: Eletricidade Aplicada; Ética e Legislação; Materiais 1; Lubrificação; Desenho Mecânica; Usinagem; Manutenção Mecânica. Módulo 3: Processo de Transformação Mecânica; Planejamento e Controle da Manutenção; Materiais 2; Desenho Assistido por Computador; Hidráulica e Pneumática; Máquinas Térmicas; Tratamentos Térmicos e Ensaios De Materiais. Subtotal: 1200; Estágio Curricular Supervisionado; Total Geral: 1440.

PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES

Office 2016 Word | Criação de Planilhas Eletrônicas | Word básico | Excel básico | MATLAB do básico ao avançado | Automação residencial com Arduino | Automação industrial usando Arduino | Aprendendo Robótica com Arduino do básico ao avançado | Certificações NRS: NR-11, NR-12, NR-33, NR- 34, NR-35, NR-37, que são fundamentais para garantir a segurança e a eficiência em operações offshore.

Certificações em CBSP e HUET-THUET pela Fox Treinamentos e Rely On Nutec,

NR- 11 - Homem de Área / Movimentação de Cargas: Plataformista: Instituição Treinamento Convida Solda Mig, Mag e Arame Tubular: Montagnoli Soldas Ltda NR 12-Segurança com Máquinas e equipamentos: Multi Marine do Brasil NR-33-Espaço Confinado: Multi Marine do Brasil NR - 34 - Condições de Meio Ambiente de Trabalho na Indústria de Construção, Reparos e Desmontes Naval: Multi Marine do Brasil NR - 35 - Trabalho em Altura: Multi Marine do Brasil NR - 37 - Segurança e Saúde em Plataforma de Petróleo: Multi Marine do Brasil

OBSERVAÇÕES FINAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES: Disponibilidade Para Viagens internacionais: Passaporte ativo e disponibilidade para trabalhar em escala offshore de 14 x 14, 21 x 21 ou 28 x 28, permitindo flexibilidade para atender às necessidades do empregador. **OUTRAS INFORMAÇÕES:** Participação em Projetos significativos, Experiência em projetos nas plataformas de petróleo P-18, P-19, P-20, P-35, P-37, P-38, P-48, e P-53, onde desempenhei funções críticas para a manutenção e melhoria das operações.