

# Sinesio Felicio

## Técnico de Manutenção Mecânica Offshore

Volta Redonda, RJ 27251253

[sinesio.felicio@gmail.com](mailto:sinesio.felicio@gmail.com)

+55 24 99964 0364

Profissional com carreira em ascensão no setor industrial, especializado em manutenção preditiva, preventiva e corretiva de equipamentos mecânicos, hidráulicos e pneumáticos, com foco na preservação e lubrificação de sistemas críticos em ambientes offshore. Com vasta experiência em sondas de perfuração, plataformas FPSO e manutenção de sistemas complexos, sou responsável por diagnósticos, correções, testes funcionais e pela implementação de melhorias contínuas, sempre com ênfase em segurança, qualidade e redução de custos operacionais. Proativo na aplicação da metodologia 5S e no desenvolvimento de soluções que garantam eficiência e a continuidade das operações.

Disponibilidade de mudança para: Qualquer lugar

## Experiência Profissional

---

### Técnico em mecânica de sonda

D & A EMPREENDIMENTOS E LOCAÇÕES LTDA-Macaé, RJ

julho de 2024 a Data Atual

- Realização de manutenção preditiva, preventiva e corretiva em sondas de perfuração offshore, focando na preservação de equipamentos principais e periféricos, como Motores Diesel, Unidades Koomey (HPU), Drawworks, Mud Pumps, BOP, entre outros.
- Substituição e reparo de peças defeituosas para garantir a continuidade das operações e eficiência dos sistemas.
- Execução de atividades conforme as normas de segurança, incluindo trabalhos em altura e requisição de Permissões de Trabalho (PT).
- Elaboração de relatórios técnicos, preenchimento de ordens de serviço e acompanhamento de auditorias internas e externas.
- Implementação e manutenção das práticas de 5S, promovendo um ambiente de trabalho mais seguro e eficiente.

### Técnico de Manutenção Mecânica Sonda

CONTERP-CONSULTORIA e SERVIÇOS DE ENGENHARIA DE PETROLEO LTDA-Macaé, RJ

fevereiro de 2023 a julho de 2024

- Manutenção preventiva e corretiva de equipamentos em sondas offshore, incluindo Drawworks, Iron Roughneck, Mud Pumps, sistemas pneumáticos e hidráulicos, entre outros.
- Diagnóstico e resolução de falhas nos sistemas mecânicos, hidráulicos e pneumáticos, minimizando o tempo de inatividade e assegurando a continuidade das operações.
- Requisição de materiais de reposição, identificando sobressalentes e otimizando o uso dos recursos.
- Participação ativa na segurança do trabalho, com foco na formação e treinamento das equipes.

### Técnico de mecânica II

Elfe Óleo & Gás Operação e Manutenção S.a.-Macaé, RJ

fevereiro de 2022 a setembro de 2022

- Realização de manutenção preventiva e corretiva a bordo de plataformas FPSO, com foco em motores Diesel (Caterpillar, MWM), turbo geradores GE LM 2500, bombas de transferência de petróleo e sistemas de injeção de álcool.
- Inspeção e manutenção de guindastes NOV e Liebherr, válvulas e atuadores mecânicos e pneumáticos.

- Execução de alinhamentos, lubrificação e troca de óleo em motores e redutores, garantindo a longevidade e a performance dos sistemas.
- Gestão de permissões de trabalho (PT) e controle rigoroso da documentação técnica.

### **Técnico de Manutenção Mecânica II**

M de Oliveira Souza Elevadores-Volta Redonda, RJ  
julho de 2020 a janeiro de 2022

- Planejamento e execução de manutenções preventivas e corretivas em elevadores e plataformas elevatórias.
- Implementação de estratégias de manutenção preditiva e preventiva, minimizando falhas e prolongando a vida útil dos equipamentos.
- Inspeção, lubrificação e ajustes nos sistemas mecânicos e elétricos, com foco na segurança e eficiência.
- Desenvolvimento de cronogramas de manutenção e avaliação de riscos operacionais (APR).

## Escolaridade

---

### **Ensino Técnico completo - Técnico em Mecânica**

Centro de Tecnologia Educacional - Paracambi, RJ  
junho de 2015 a julho de 2016

### **Ensino Superior completo - Bacharel em Administração**

Faculdade Sul Fluminense - Volta Redonda, RJ  
fevereiro de 2001 a novembro de 2005

## Habilidades e Competências

---

- Manutenção de Equipamentos Offshore: Diagnóstico e manutenção de sistemas mecânicos, hidráulicos e pneumáticos em plataformas e sondas. Gestão de Segurança: Conhecimento aprofundado das normas de segurança, com experiência em trabalhos em altura e espaços confinados. Diagnóstico e Resolução de Problemas: Capacidade de identificar falhas e implementar soluções corretivas rapidamente. Melhoria Contínua: Proatividade na implementação de melhorias nos processos, com foco na qualidade, eficiência e redução de custos. Documentação e Processos: Elaboração e organização de ordens de serviço, relatórios técnicos e registros fotográficos, garantindo rastreabilidade e conformidade. Metodologia 5S: Aplicação de práticas de organização e eficiência no ambiente de trabalho. (5 anos)

## Informações Adicionais

---

Treinamentos Técnicos:

- Treinamento de Inspeção Mecânica (10h) – Mecânica Total Brasil
- Treinamento de Hidráulica (6h) – Mecânica Total Brasil
- Treinamento Básico de Bombas Centrífugas (5h) – Mecânica Total Brasil
- Treinamento Básico de Válvulas Industriais (5h) – Mecânica Total Brasil
- Treinamento de Rolamentos (3h) – Mecânica Total Brasil
- Mecânico de Motor Diesel - WR Educacional
- CBSP - HUET - T-HUET
- NR 33 – Segurança em Espaços Confinados
- NR 35 – Trabalho em Altura

- NR 20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis
- NR 12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos
- NR 37 – Segurança em Plataformas de Petróleo
- CFT – Ativo