

## **Celso Júnio Coutinho dos Santos**

Rua Teodoro Sampaio, nº 15 - Ajuda de Cima, Macaé – RJ

Telefone: (22) 98108-1134 | E-mail: celsojunio961@gmail.com

---

### **Objetivo**

Atuar como Mecânico de Manutenção, contribuindo com minha experiência na área industrial e offshore, visando o crescimento profissional e o desenvolvimento da empresa.

### **Perfil Profissional**

Profissional responsável, comunicativo e dinâmico, com boa capacidade de trabalho em equipe e foco em resultados. Possuo experiência em manutenção industrial, montagem e soldagem, além de conhecimento em normas de segurança e operação de equipamentos mecânicos.

### **Formação**

- Ensino Médio Completo
- Técnico em Mecânica – ETEC

### **Cursos Complementares**

- Mecânica Industrial I
- Hidráulica Offshore 360 – 16h – IDO
- Pacote Office
- CBSP – Curso Básico de Segurança de Plataforma – Fox Treinamentos
- T-HEUT – Treinamento de Escape de Helicóptero Submerso – Relyon Nutec
- NR 33 – Espaço Confinado – 16h
- NR 34 – Trabalho a Quente – 4h
- NR 35 – Trabalho em Altura – 8h

### **Experiência Profissional**

- STEP Oil & Gas – Ajudante de Caldeiraria (Atual)

Montagem de spool, soldagem, montagem de estruturas e apoio em manutenção mecânica.

- Hades Oilfield Products – Auxiliar de Manutenção

Montagem, soldagem, pintura, cortes com serra fita, operação de dobradeira hidráulica, manutenção em spooler e testes pneumáticos e hidráulicos.

- Heftos Engenharia – Ajudante de Caldeiraria

Montagem, solda, cortes com plasma e serra fita.

- DN Industrial Equipamentos – Auxiliar de Manutenção

Montagem, soldagem e pintura de equipamentos industriais.

- Funcional Facilities – Auxiliar de Produção (2018–2022)

Operação de máquinas industriais, manutenção preventiva, controle de qualidade em laboratório físico-químico e recepção de caminhões.

### **Competências Técnicas**

- Manutenção mecânica preventiva e corretiva
- Soldagem e montagem industrial
- Leitura e interpretação de desenhos técnicos
- Testes pneumáticos e hidráulicos
- Conhecimento das normas NR 33, NR 34 e NR 35
- Trabalho em equipe e foco em segurança