

Douglas Rangel Soares

Rua: Projetada B, Número 03, Bairro Dores de Macabu - Campos dos Goytacazes

Telefone: (022) 99833-0962 | E-mail: douglasal105@gmail.com

Objetivo

Buscar uma oportunidade na área offshore para aplicar meus conhecimentos em eletricidade e hidráulica, com foco em segurança, eficiência operacional e manutenção preventiva e corretiva. Tenho experiência em sistemas de força, controle, comando, e automação, além de estar plenamente capacitado para trabalhar em ambientes de alto risco, como plataformas de petróleo.

Experiência Profissional

Dr Resolve

Eletricista Força e Comando / Manutenção Geral

Período: 04/02/10 – 02/07/14

- Responsável por serviços de manutenção elétrica em sistemas de força e comando, tanto em instalações residenciais quanto industriais.
- Realização de manutenção preventiva e corretiva em instalações elétricas e hidráulicas, garantindo a conformidade com as normas de segurança (NR 10).
- Execução de reparos e ajustes em sistemas de distribuição elétrica, painéis de comando, e circuitos elétricos.
- Atuando na manutenção geral de sistemas hidráulicos, incluindo bombas e válvulas, otimizando a operação e prolongando a vida útil dos equipamentos.

LG Alicia

Eletricista / Hidráulica e Manutenção de Equipamentos

Período: 06/10/14- 04/01/16

- Manutenção e instalação de sistemas elétricos e hidráulicos em ambientes industriais, com destaque para a reparação e testes de motores e sistemas de controle.
- Trabalhos com sistemas de comando elétrico, incluindo instalação e manutenção de contactores, soft starters e inversores de frequência, como os modelos utilizados em motores industriais.
- Efetuação de ajustes e calibração em sistemas elétricos de alta complexidade, contribuindo para a otimização do consumo energético e redução de falhas nos equipamentos.
- Inspeções periódicas e análise de eficiência de sistemas elétricos e hidráulicos em máquinas industriais, garantindo funcionamento contínuo.

Cannes

Eletricista e Hidráulico / Instalação e Manutenção

Período: 05/08/16- 15/03/20

- Responsável pela instalação e manutenção de sistemas hidráulicos e elétricos industriais.
- Execução de serviços de reparação e melhoria em instalações de grande porte, com ênfase em sistemas de baixa e alta tensão, e equipamentos hidráulicos.
- Colaboração com equipes multidisciplinares, garantindo o cumprimento das normas de segurança e a integridade das instalações.

Randstad

Auxiliar de Planta de Fluidos / Eletricista de Manutenção - Força, Controle e Comando

Período: 20/03/24- 18/12/24

- Atuação como operador de planta de fluidos de perfuração em ambiente industrial de alta complexidade.
- Manutenção de sistemas elétricos de força e controle, incluindo quadros de comando elétrico (CCM) de 440V/220V, garantindo a operação segura e eficiente de motores e equipamentos.
- Manutenção e reparo de motores elétricos, incluindo modelos da WEG de 250 CV, bem como inversores de frequência e gavetas de comando.
- Colaboração com equipes de manutenção e operação, realizando serviços de inspeção e testes em sistemas elétricos e hidráulicos, além de implementar práticas de segurança (NR 10, NR 33).

Educação

- Ensino Médio Completo
- Técnico em Eletrotécnica (Curso concluído)

Certificações e Treinamentos

- **NR 10:** Segurança em instalações e serviços com eletricidade
 - **NR 33:** Segurança e saúde no trabalho em espaços confinados
 - **NR 34:** Segurança e saúde no trabalho em plataformas de petróleo
 - **HUET:** Treinamento de sobrevivência em ambientes offshore
 - **Treinamento em primeiros socorros e segurança do trabalho**
-

Habilidades e Competências

- **Manutenção Elétrica:** Sólida experiência em manutenção e instalação de sistemas elétricos de força, comando e controle, com expertise em sistemas de 440V/220V e motores industriais.
- **Sistemas de Automação e Controle:** Manutenção e instalação de inversores de frequência, soft starters, contactores, e sistemas de controle elétrico.
- **Equipamentos Hidráulicos:** Instalação, manutenção e reparo de sistemas hidráulicos industriais, incluindo bombas e válvulas.
- **Segurança:** Conhecimento das normas de segurança do trabalho, especialmente NR 10, NR 33 e NR 34, com foco em ambientes de alto risco.
- **Trabalho em Equipe:** Habilidade para colaborar eficazmente com equipes multidisciplinares, tanto em atividades de manutenção quanto de operação em ambientes industriais e offshore.