

PEDRO CARLOS BRITO NETO

Pojuca – BA Tel.: (71) 99637-3083

E-mail: pedro_carlos92@hotmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pedro-carlos-brito>

OBJETIVO

Eletricista Offshore | Técnico em Manutenção Elétrica Offshore | Eletricista em O&G.

RESUMO

Técnico em Eletrotécnica, com 13 anos de experiência em manutenção preventiva e corretiva de máquinas, motores, compressores e circuitos de produção. Expertise em instalação e reparo de circuitos de força e comando, além da manutenção de subestações elétricas, incluindo disjuntores, painéis de controle e transformadores. Habilidade em diagnóstico e solução de falhas elétricas, leitura de diagramas e uso de inversores de frequência e soft starters. Experiência na manutenção de sistemas auxiliares como iluminação, comunicação e HVAC. Em busca de novos desafios profissionais no segmento **offshore**, na área de **manutenção elétrica**. Com CBSP, THUET, NR's, CFT ativo, e disponibilidade para início imediato.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Técnico em Eletrotécnica – Colégio Renovação Campus Catu – 2016 (**CFT ativo**)

Eletricista de Manutenção Industrial – SENAI – 2010

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

COMPANHIA DE FERRO E LIGAS - FERBASA/BA

01/2011 a 11/2024

Eletricista de Manutenção

- Responsável por inspeções, manutenção preventiva e corretiva em máquinas, motores, compressores e circuitos de produção;
- Realização de instalação e reparo de circuitos de força e comando para acionamento de máquinas industriais;
- Manutenção e reparo de subestações elétricas, incluindo disjuntores, painéis de controle, transformadores e SCRs;
- Identificação e eliminação de falhas em circuitos elétricos e componentes para garantir a segurança operacional;
- Leitura e interpretação de diagramas elétricos para análise e correção de falhas;
- Experiência no uso de inversores de frequência e soft starters para controle de motores elétricos;
- Instalação e manutenção de sistemas elétricos auxiliares, como iluminação, comunicação e HVAC;
- Resolução de quaisquer problemas técnicos envolvendo elétrica, dando suporte à equipe.

QUALIFICAÇÃO ADICIONAL

CBSP – Curso Básico de Segurança em Plataforma

Relyon Nutec

T-HUET – Treinamento de Escape em Helicóptero Submerso OPITO

Relyon Nutec

NR-10 – Segurança em Instalações Elétricas

SEP – Segurança no Sistema Elétrico de Potência (Curso Complementar)

NR-33 – Espaço Confinado

NR-35 – Trabalho em Altura

NR-37 – Segurança e Saúde em Plataforma de Petróleo

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Informática: Domínio no Pacote Office | Inglês: Intermediário;

Disponibilidade para embarques offshore e início imediato.