



# ANTÔNIO FERNANDO SANTOS DE SOUZA

Rua Jornalista Rui A. Rodrigues,638,Navegantes-SC

88370-777

(79) 9 9904 – 2964

[antoniofernandotec@hotmail.com](mailto:antoniofernandotec@hotmail.com)

Carteira Nacional de Habilitação (CNH): AB

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

### Técnico em Eletrotécnica

Colégio Técnico Henrique Henry, Aracaju-SE

Status: *Formado*

### Engenharia de Controle e Automação

Universidade Unifacs, Aracaju-SE

Status: *Cursando*

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Conhecimento da NR – 10: Prevenção de acidentes elétricos.
- Conhecimento da NR – 35: Trabalho em altura.
- Conhecimento da NR – 13: Segurança na operação de caldeiras.
- Conhecimento da NR – 23: Proteção contra incêndios.
- Conhecimento da NR – 33: Espaços confinados.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**Empresa:** Buster Engenharia e Manutenção LTDA

**Cargo:** Técnico em Instrumentação

**Período:** Janeiro 2023 - Agosto 2025

Minhas principais atribuições incluem.

- Instalação, calibração e manutenção preventiva e corretiva de instrumentos de medição e controle, como sensores e transmissores.
- Realização de testes e inspeções para garantir o funcionamento adequado dos equipamentos.
- Configuração e programação de dispositivos, ajustando parâmetros conforme necessário.
- Documentação de todas as atividades realizadas.
- Suporte técnico e integração de sistemas de instrumentação com sistemas de automação industrial.

**Empresa:** Perbras - Empresa brasileira de perfuração

**Cargo:** Técnico de Intervenção

**Período:** Outubro 2021 – Janeiro 2023

Minhas principais atribuições incluem.

- Monitorar e controlar através do SISAL todos os poços, níveis de tanques, pressões de linha de coleta de gás, poço de captação e pressões de satélites de produção automatizados;
- Analisar e controlar os gráficos de produção dos satélites;
- Analisar e consultar poços através do INFO;
- Analisar tempo de funcionamento dos poços (no horário não-administrativo);
- Analisar controle de pump-off (no horário não-administrativo);
- Analisar carta dinamométrica e o histórico de cartas;
- Manter o supervisor SISAL funcionando, com todos os servidores e mestre de campo disponíveis;
- Manter o sistema de automação de poços funcionando com a maior disponibilidade possível;
- Verificar alarmes indicativos de problemas no sistema de automação de poços;
- Abrir ordens de serviços através do portal MI e portal TIC;
- Passagem de serviço diário via APLAT e E-mail; Etc.

**Empresa:** Conterp - Consultoria e Serviços de Engenharia de Petróleo

**Cargo:** Operador de Campo

**Período:** Agosto 2018 – Outubro 2021

Minhas principais atribuições incluem.

- Inserir e retirar raspadores em linhas de poços e satélites;
- Testar poços no ATP-ST;
- Pressurizar poço;
- Experiência na Inspeção da integridade de poços e locações do ATP-ST;
- Substituição de haste polida e balanceamento da coluna de haste;
- Checar válvula de retenção;
- Coleta de amostra;
- Colocar poço injetor de vapor contínuo em operação;
- Eliminar vazamentos nas linhas dos poços produtores e injetores;
- Substituição e ajustes de gaxeta (BM);
- Teste de produção em tanques de pequena capacidade;
- Identificar e operar poços com compressor de gás;
- Verificação de poços de BM e BCP com automação;
- Verificar e ajustar equipamentos de superfície dos poços produtores de petróleo;
- Substituição de peças posicionadas na haste polida; etc.

**Empresa:** Conterp - Consultoria e Serviços de Engenharia de Petróleo

**Cargo:** Auxiliar Mantenedor

**Período:** Maio 2014 – Abril 2018

Minhas principais atribuições incluem.

- Inserir e retirar raspadores em linhas de poços e satélites;
- Testar poços no ATP-ST;
- Pressurizar poço;
- Experiência na Inspeção da integridade de poços e locações do ATP-ST;
- Substituição de haste polida e balanceamento da coluna de haste;
- Checar válvula de retenção;
- Coleta de amostra;
- Colocar poço injetor de vapor contínuo em operação;
- Eliminar vazamentos nas linhas dos poços produtores e injetores;
- Substituição e ajustes de gaxeta (BM);
- Teste de produção em tanques de pequena capacidade;
- Identificar e operar poços com compressor de gás;
- Verificação de poços de BM e BCP com automação;
- Verificar e ajustar equipamentos de superfície dos poços produtores de petróleo;
- Substituição de peças posicionadas na haste polida; etc.

**Empresa:** Toshiba Infraestrutura América do Sul LTDA

**Cargo:** Eletricista Força e Controle

**Período:** Junho 2013 – Outubro 2013

Minhas principais atribuições incluem.

- Monitoramento de linhas de alta tensão (13.9KV) e manutenções em transformadores na subestação.