

# **MOISES DA ROCHA STRENG**

**Nacionalidade** – Brasileira

**Estado Civil** - casado

**End:** Rua : Rio de Janeiro 862 AP 102 - Extensão do Bosque

Rio das Ostras – R.J – Cep: 28893-271

**Celular:** – (22) 99773-3233 Telefone ( Esposa ) (21) 9788-6218

**Email:** [moisesstreng@gmail.com](mailto:moisesstreng@gmail.com)/ [streng.moises72@gmail.com](mailto:streng.moises72@gmail.com)

**CARGO ALMEJADO: Técnico em Instrumentação**

## **CURSO DE FORMAÇÃO**

Instrumentação – SENAI Niteroi RJ.

Téc. Eletrônica – CFT em dia.

Todos os cursos em dia atualizado 2024.

SBSP – T-Huet Opito, NR10, NR33, NR34, NR 35, norman 104.

Inglês intermediário

## **CURSOS EXTRA CURRICULARES**

Windows, Word, Excel, Auto-Cad.

## **PERFIL PROFISSIONAL**

- Serviço de instrumentação de campo;
- Manutenção Preventiva e corretiva dos instrumentos - Indicadores e transmissores - Calibração dos instrumentos de pressão, nível, vazão e temperatura - Controladores - Chave de nível, chave de fluxo, Pressostato e termostato - Medição e ajuste de temperatura; - Atuação juntamente com elétrica.
- Noções de elétrica e conhecimento em eletrônica.
- Lider à 7 anos de eletrônica na Hidroacústica na Empresa Estel Serviços Industriais.
- Técnico eletrônico em posicionamento das Embarcações Off-Shore e de Bancada.
- Tenho 16 anos de experiência como Técnico em eletrônica e Instrumentação no ramo Petrobrás.

## **EXPERIÊNCIA**

**Empresa:** Corcovado Geosub

**Cargo:** Téc. de eletrônica pleno II

Período: 09/2021 à 12/2024

**Funções exercidas:**

### **DGPS: Posicionamento da Plataforma.**

Configuração dos Rastreadores (Furuno, Hemisphere, Trimble e Javad), Rádio UHF (Pacific Crest e Motorola). Instalação e manutenção dos equipamentos em FSO, FPSO, SS, plataformas fixas e rebocadores para monitoração e geração de correção. Instalação de SPI, rede DGNSS e DGPS (GEODÉSIA/PETROBRÁS (SUB/OPSUB/GDSO)

## **EXPERIÊNCIA**

**Empresa:** Estel Seviços Manutenção e Instalação

**Cargo:** Téc. de eletrônica / Encarregado

**Período:** 2013 à 2021

**Funções exercidas:**

**DGPS: Posicionamento da Plataforma.**

Configuração dos Rastreadores (Furuno, Hemisphere, Trimble e Javad), Rádio UHF (Pacific Crest e Motorola). Instalação e manutenção dos equipamentos em FSO, FPSO, SS, plataformas fixas e rebocadores para monitoração e geração de correção. Instalação de SPI, rede DGNSS e DGPS.

**Hidroacústica:**

Instalação de Bussola Octans de 3.000 Metros. Instalação e Manutenção de Transponder MK-4 e MK-5 Standart e Midi e Giro, Pan MF, EHF e NF, Duncker, NCU, Deck Test unit e Rovnav5 (todos os equipamentos Sonardyne e Consberg) p/ operações de lançamentos de Manifolds, Plens, SDV's, Configuração e teste Octans 3000 Ixsea. Montagem dos Packs de Baterias Compatt 5 e Mid com pilhas alcalinas; Montagem de cabos Submarino, e testados com os equipamentos; Serviços de bancada; Montagem dos Skid's com seus devidos equipamentos. GEODÉSIA/PETROBRÁS( SUB/OPSUB/GDSO)

**Empresa:** IMC SASTE

Sistema Petrobras Cargo: Téc. instrumentista e Téc. de eletrônica

**Período:** 11/2009 à 04/2013

**Funções exercidas:**

**Na Instrumentação:**

Manutenção Preventiva e corretiva dos instrumentos - Indicadores e transmissores - Calibração dos instrumentos de pressão, nível, vazão e temperatura - Controladores - Chave de nível, chave de fluxo, Pressostato e termostato - Medição e ajuste de temperatura; - Atuação juntamente com elétrica.

**Na Eletrônica:**

Consertos de máquinas de copiadora e fragmentadora. Consertos de eletroeletrônicos - bancada e montagem de salas de multimídias, vídeos conferências. Conserto de portas automáticas e catracas de controle de acesso. Confecções de cabos VGA, cânon, P 10 , P 2 RCA.

***Trabalho em equipe, facilidade na adaptação de novas rotinas e facilidade de direcionamento referente ao ambiente de trabalho, disponibilidade para viagens e sistema offshore.***

***Através deste venho candidatar-me a uma vaga existente nesta conceituada Empresa, pois é com muita satisfação que almejo fazer parte do quadro de Funcionários da mesma.***

**RIO DAS OSTRAS - RJ**