

# **ESTEVÃO MOTA SANTANA JUNIOR**

Brasileiro, Solteiro, 31 anos

Rua padre Ancheta, Nº 196, São Domingos, Niterói - RJ, Cep: 24210-050

E-mail: [juniorsantanna121@gmail.com](mailto:juniorsantanna121@gmail.com)

Tel.:(21)99971-7273

## **OBJETIVO PROFISSIONAL**

"Busco uma oportunidade como técnico de manutenção offshore em uma empresa de energia renovável, onde possa aplicar minhas habilidades na parte elétrica para garantir a segurança e eficiência das operações."

## **CURSOS**

Técnico em Eletromecânica – CETEC – 2019-2022 (CRT ATIVO)

Eletrotécnica (40 horas) - UNOVA CURSOS - 2025

CBSP - MULTILINK - 2024

HUET - MULTILINK - 2024

NR 37 - MULTILINK- 2024

## **EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS**

**Empresa:** CEMA CONSTRUÇÕES

**Função:** Eletricista

### **Atividades Realizadas:**

Interligações em painéis elétricos e equipamentos de grande porte de campo (SECCIONADORA, TP, TC, REATOR, DISJUNTOR e etc...)

Comissionamento em Geral.

**Empresa:** PONTUAL ENERGIA

**Função:** Eletricista de Comissionamento

### **Atividades Realizadas:**

Comissionamento,ponto a ponto, testes e ensaios em equipamentos de pátio (REATOR, SECCIONADORA,TP, TC... sala de controle (painéis elétricos).

**Empresa:** CONSTRUTORA CIVIL

**Função:** Eletricista F/C EDIFICIOS (parada na Heineken)

**Atividades Realizadas:**

Montagem de infraestrutura e Instalações elétrica.

**Empresa:** IBL CONSTRUÇÕES

**Função:** Eletricista F/C

**Atividades Realizadas:**

Interligações em painéis elétricos e equipamentos de grande porte de campo (SECCIONADORA, TP, TC, REATOR, DISJUNTOR e etc...)

Comissionamento em Geral.

**Empresa:** XAVIER PAIM

**Função:** Eletricista F/C

**Atividades Realizadas:**

Lançamento de cabos dos equipamentos para os painéis elétricos.

Interligações de painéis, trafo e relê.

Comissionamento em Geral.

**Empresa:** CARAMURU CONSTRUÇÕES

**Função:** Eletricista F/C

**Atividades Realizadas:**

Interligação em equipamentos de Subestação, Comissionamento de Subestações, realização de testes eletromecânicos, testes de proteção, testes funcionais em equipamentos e interpretação de projetos.