

Rodrigo Tamiozzo dos Santos

Brasileiro, 32 anos

Rua Manoel Alves, Nº 279 - Parque Santana – Barra do Piraí – RJ

Telefone: (24) 9 9837-1858 / E-mail: rodrigotamiozzo1992@gmail.com

CNH categoria B

OBJETIVO

Busco aperfeiçoamento profissional afim de por em prática o aprendizado no ramo da Engenharia, tanto na área de manutenção, contrução e/ou planejamento.

FORMAÇÃO

- Pós Graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho - Universidade Cruzeiro do Sul
Conclusão: Setembro/2024
- MBA em Gestão de Projetos - Faculdade Focus
Conclusão: Fevereiro/2024
- Graduação em Engenharia Civil - Universidade de Vassouras
Conclusão: Dezembro/ 2019
- Técnico em Eletrotécnica - Escola Técnica Moreira e Nery
Conclusão: Julho/2012.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2020 - até o momento – Prefeitura Municipal de Volta Redonda
Cargo: Auxiliar Administrativo
- 2019 - 2020 - Bluecom Soluções em Conectividade
Cargo: Auxiliar de Produção I (Temporário)
- 2019 - 2019 - CBSI (Parada de Manutenção na CSN)
Cargo: Eletricista Montador
- 2017 - 2017 - Sola Construções LTDA (Construção Edifício Rubi, Barra do Piraí)
Cargo: Eletricista Predial
- 2015 - 2016 - Autvale Automação e Instrumentação (Parada de Manutenção – Reduc, Petrobrás)
Cargo: Eletricista Industrial
- 2014 - 2014 - Focal Engenharia e Manutenção LTDA (Parada de Manutenção – Reduc, Petrobrás)
Cargo: Eletricista Industrial
- 2013 - 2014 - Amir Engenharia e Automação (Contrato – Reduc, Petrobrás)
Cargo: Eletricista Industrial
- 2012 – 2013 – Reluz Logística Reversa LTDA
Cargo: Eletricista Jnr

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- AutoCAD - Up To Date (40 horas)
- MS Project - Up To Date (24 horas)
- Informática Básico (Windows, Word, Excel, Power Point) - L.A.S. Treinamentos e Informática (180 horas)
- Montagem e Manutenção de Computadores - L.A.S. Treinamentos e Informática (66 horas)
- Elementos de Eletrotécnica - SENAI (120 horas)
- Intalações Elétricas em Atmosferas Explosivas (16 horas)
- Nr10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade (40 horas)
- Nr35 - Trabalho em Altura (16 horas)