

## Objetivo

Técnico em Automação Industrial e áreas correlacionadas

## Formação Acadêmica

### Técnico em Automação Industrial

SENAI Niterói | Conclusão: Agosto/2020

### Engenharia de Controle e Automação

Anhanguera Educacional | Cursando com Conclusão estimada para: Dezembro/2026

## Idiomas

Inglês: Básico/Instrumental

## Experiência Profissional

### Rio+ Saneamento (Abril 2022 - Até o momento)

Técnico em Automação Industrial II

Responsável por toda a Telemetria e Instrumentação de campo da cidade de Rio das Ostras, parametrização de inversores de frequência (WEG, ABB, Schneider, Allen Bradley) e manutenção do Centro de Controle Operacional do abastecimento e coleta de efluentes da cidade.

### Porter Niterói (Freelancer – Setembro a Dezembro 2021)

Técnico em Automação Predial

Responsável por prover manutenção corretiva e preditiva em condomínios com a tecnologia de portaria remota, atuando com dispositivos de automação, eletrônica e motores elétricos.

### Elbi Serviços de Informática (Freelancer – Junho a Setembro 2021)

Técnico em Redes de Computadores

Serviço de Cabeamento estruturado em lojas da Claro em todo o Brasil, seguindo o projeto apresentando. Gerenciamento de toda rede física da loja, realizando também a Certificação de Rede.

### Medley Prestadora de Serviços de Informática Eireli (Dezembro/2020 a Maio/2021)

Auxiliar Técnico em Eletrônica

Responsável por elaborar laudos técnicos e efetuar os reparos em dispositivos eletrônicos da marca Samsung.

### LIME Micromobilidade (Dezembro/2019 a Março/2020)

Estagiário Técnico em Mecânica

Com a função de analisar e reparar patinetes elétrônicos de acordo com os procedimentos da empresa.

## Cursos Complementares e Projetos

### Desenho e Fabricação 3D

Senai FabLab Niterói | Conclusão: 2020

### Projeto Integrador Senai – Trabalho de Conclusão de Curso

Projeto de Revitalização da Planta Didática SMAR PD3-P

Membro e líder da equipe responsável por analisar a planta didática do Senai Niterói há 3 anos inativa, elaborando projeto de revitalização, alteração de PLC para Siemens S7-1200 e implementação de novos transmissores com tecnologia wireless.

## Conhecimentos

Pacote Office Avançado, Hardware e Manutenção Avançado, Comandos Elétricos, PLC, Inversores de Frequência, Motores elétricos, IHM, Programação, Industrial IoT, Redes Industriais, Protocolos de Comunicação, Indústria 4.0, Cabeamento Estruturado,

