



## Resumo

Engenheiro de Mecatrônica em formação e técnico em Eletrotécnica, muito interessado em aprender novas tecnologias. Começou a experimentar automação e controle como hobby e se apaixonou por este mundo. Estou muito comprometido com minha carreira, treinamento e desenvolvimento, por isso invisto constantemente em treinamentos para aprimorar minhas habilidades técnicas e pessoais. Amo trabalhar em equipe que é um dos meus pontos fortes, também trabalho muito para conseguir um serviço de excelência, pois acredito que os clientes merecem os melhores resultados.

## Experiência profissional

# Linconl Lobo

## Técnico de Manutenção

- 27 ago 1990
- Rua 1115, Conjunto Ceará I, Fortaleza - CE [60533-310]
- (85) 99275-4757
- linconllobo@gmail.com

## Redes Sociais

- [www.linkedin.com/in/linconllobo/](https://www.linkedin.com/in/linconllobo/)
- [github.com/linconllobo](https://github.com/linconllobo)
- linconllobo

## Idiomas

Português	● ● ● ● ● ●
Inglês	● ● ● ● ● ●
Espanhol	● ● ● ● ● ●

## Hard Skills

- Automação
- Linguagens de programação
- Elétrica
- Eletrônica
- Estruturas de dados e algoritmos
- Sistema de controle de versão
- Teste de software

## Soft Skills

- Trabalho em equipe
- Solução de problemas
- Criatividade
- Adaptabilidade
- Autodidata

### 2019 – 2020 **ESTÁGIO DE ENGENHARIA DE MECATRÔNICA** IFCE (Fortaleza, Brasil)

Monitor e tutor de atividades no laboratório. Montagem e testes em bancadas didáticas, identificação e listagem de equipamentos, manutenção do laboratório, e montagem de novos equipamentos, retrofit e criação de novos equipamentos para auxiliar as aulas práticas no Laboratório de Hidráulica e Pneumática (LHP) do IFCE Campus Fortaleza.

- **Projeto:** Retrofit de um manipulador cartesiano.
- **Tecnologias:** Ladder, Elipse SCADA, CODESYS, OPC, FACTORY I/O, FluidSIM.

[www.ifce.edu.br](http://www.ifce.edu.br)

### 2016 – 2019 **TÉCNICO DE MANUTENÇÃO** MAKE Engenharia (Ceará, Brasil)

Trabalhei com diagnóstico, instalação e manutenção preventiva e corretiva de equipamentos Segway (meio de transporte de duas rodas lado a lado voltado para a mobilidade elétrica de curta distância), conforme os procedimentos definidos e normas técnicas. Acompanha cronograma de execução de serviços e relatórios das manutenções finalizadas.

- **Requisitos:** Eletrônica, mecânica, linguagens de programação, robótica, servomecanismos, controle analógico e digital.

[www.make-engenharia.com.br](http://www.make-engenharia.com.br)

### 2015 – 2016 **ESTÁGIO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA** IFCE (Fortaleza, Brasil)

Projetei e desenvolvi um medidor digital de energia elétrica monofásico para aplicações residenciais. Com o objetivo de acompanhar o consumo de energia elétrica de uma unidade consumidora para ajudar a reduzir os custos energéticos. O equipamento foi utilizado no acompanhamento do consumo e na verificação de eficácia das práticas de eficiência energética adotadas.

- **Tecnologias e Equipamentos:** Utilizou-se sensores eletrônicos de tensão e corrente e um microcontrolador PIC, responsável por calcular, armazenar e transmitir, por meio de um módulo bluetooth, as medições elétricas realizadas para um software e para um aplicativo, os quais formam a interface do sistema. As medições realizadas pelo protótipo desenvolvido foram verificadas com o uso de instrumentos de medição comerciais e dados de consumo energético de uma residência foram coletados e comparados com o fornecido pela concessionária de energia local.

[www.ifce.edu.br](http://www.ifce.edu.br)

# Linconl Lobo

Técnico de Manutenção

## Habilidades

### Programação

Python C# .NET Github

Gitlab Git

### Normas

NR-10 NR-12 NR-35

### softwares

AutoCAD SolidEdge

### Automação

Ladder Elipse SCADA

Elipse E3

Sistemas embarcados

## Interesses



## Educação

### Graduação em Bacharelado

**2016 – 2022 Engenharia de Mecatrônica** IFCE (Fortaleza, Brasil)  
O curso superior de Engenharia de Mecatrônica prepara profissionais para o desempenho de atividades ligadas ao controle e automação de sistemas a variáveis contínuas ou discretas, principalmente no ambiente industrial. A formação alia conceitos de automação industrial, controle, eletrônica, mecânica, robótica e manufatura, com foco na pesquisa, no desenvolvimento técnico e na produção.

[www.ifce.edu.br](http://www.ifce.edu.br)

### Curso técnico subsequente

**2013 – 2015 Técnico em Eletrotécnica** IFCE (Fortaleza, Brasil)  
O curso técnico em Eletrotécnica forma profissionais capazes de desenvolver e executar projetos de instalação e manutenção de equipamentos eletrônicos, realizar medições e testes com equipamentos eletrônicos e fiscalizar o controle de qualidade, além de gerir produções.

[www.ifce.edu.br](http://www.ifce.edu.br)

## Outros Cursos e Certificações

2021	<b>CENTEC</b>	Ceará, Brasil
	Norma Regulamentadora N°10 - NR10: Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade	
2020	<b>Udemy</b>	Brasil
	Automação Industrial em Ambiente Virtual: Programação de CLP, Sistema Supervisório com o simulador de processos industriais Factory I/O.	
2020	<b>Udemy</b>	Brasil
	Programação em Python do básico ao avançado	
2019	<b>Udemy</b>	Brasil
	C# COMPLETO Programação Orientada a Objetos + Projetos	

## Trabalhos voluntários

**2019 – Atual Trabalhos Voluntários** Lar TinTin (Fortaleza, Brasil)  
Sou voluntário na ONG e ajudo a cuidar dos animais resgatados que aguardam um lar.

## Informações Adicionais

Habilitação: A, B