

# RUI OLIVEIRA

## Eletricista Industrial

Como profissional de eletricidade, desenvolvi uma ampla gama de habilidades e conhecimentos que me tornariam uma adição valiosa para qualquer equipe. Com uma paixão pela engenharia elétrica e um compromisso em estar atualizado com as últimas tecnologias, estou confiante em minha capacidade de enfrentar qualquer desafio.



## Experiência

### Técnico de Serviço de Campo (Elétrico / Mecânico)

VESTAS BELGIUM nv em Belgium

Maio 2023 - Dez 2024  
Full-time

### Eletricista Industrial

SOCEA nv em Oelegem, Belgium

Maio 2019 - Março 2023  
Full-time

### Técnico de frio

MEDREPAIR em Beveren, Belgium

Julho 2018 - Maio 2019  
Full-time

### Eletricista Industrial

SERSAN em Lourosa, Portugal

Fev 2015 - Julho 2018  
Full-time

### Eletrónica Automação e Comando (1500 hours)

Electro Oliveira em Milheirós de Poiares, Portugal

2012 - 2015  
Internship



## Projectos

### Home Assistant

7 Feb 2021 - Presente

Minha casa é controlada por um Raspberry Pi 4 e automatizada com Home Assistant. Com essa configuração, tenho a capacidade de controlar vários aspectos, como luzes, sensores e robôs, tanto internamente (sem conexão com a internet) quanto externamente (por meio do VPN "Tailscale" e IP mascarado pelo "Duck DNS").

### Website

11 Feb 2022 - Presente

O objetivo deste site é apresentar minha carreira profissional e tornar as informações facilmente acessíveis para empresas e indivíduos interessados em saber mais sobre mim.



## Certificação

VP LS + HS (NEN 3140 + 3840)  
Aestimavi em Zwolle, Nederland

Porta-Paleta Elétrico  
PRAXIS em Izegem, Belgium

Slinger Signaller (GWO)  
Normec ISEC em Beveren, Belgium

Técnico Básico - Elétrica  
RelyOn Nutec em Amsterdam, Nederland

VOL-VCA  
PBNA em Bergen op Zoom, Netherlands

Primeiros Socorros - Conscientização sobre Incêndios -  
Trabalho em Alturas - Manuseio Manual (GWO)  
RelyOn Nutec em Amsterdam, Nederland

Carta de condução AM / B / B1  
Boavista em Santa Maria da Feira, Portugal



## Éducation

Curso de Eletrónica Automação e Comando +1500  
horas Estágio  
CFPIC em São João da Madeira, Portugal



## Linguagens de programação



## Habilidades Interpessoais

- + Solução de problemas
- + Comunicação e colaboração



## Linguagens

Inglês - Profissional

Espanhol - Profissional

Holandês - Conversação

Português - Nativo