

### Maria Inês Abrantes

## **APRESENTAÇÃO**

Sou estudante do 1º ano do Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores no Instituto Superior Técnico com especialização em Energia. Considero-me dedicada e organizada, gosto de inovar e criar novas soluções.

Nacionalidade: Portuguesa 20 anos

+351 964918841



inesabrantes24@tecnico.ulisboa.pt





Lisboa

# **EDUCAÇÃO**



Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Instituto Superior Técnico: 2022-2024

Área principal: Energia

Minor: Produção de Eletricidade Renovável

Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de

Computadores

Instituto Superior Técnico: 2019-2022

### **EXPERIÊNCIA**



### Membro do Departamento de Eletrónica

PSEM - Projeto Sustentabilidade Energética Móvel: novembro 2021 até presente

- Desenvolvimento de PCB através do KiCAD.
- Elaborei esquemas da eletrónica do carro em Solid Edge Eletrical.

#### Mentora no Programa Mentorado

NAPE IST - Núcleo de Apoio ao Estudante: setembro 2021 até junho 2022

- Acompanhei a integração de 5 novos alunos na Universidade.
- Desenvolvi competências de liderança e comunicação.

#### Estágio no Departamento de Informática

Hospital da Guarda – Unidade Local de Saúde: agosto 2021

 Enquadrei conhecimento teórico na prática do dia a dia, na área de Redes e Computadores.

#### LÍNGUAS

#### Língua Inglesa

- Cambridge ESOL
   Certificate in Advanced
   English; Council of
   Europe Level C1
- Cambridge ESOL First Certificate in English; Council of Europe Level B2

## **PROGRAMAÇÃO**

- C
- Python
- LaTeX
- MATLAB

## **VOLUNTARIADO**

- Web Summit 2022
- Web Summit 2021

### **OUTRAS COMPETÊNCIAS**

Carta de Condução Classe B1/B

## FORMAÇÕES NA ÁREA DE ENGENHARIA

#### Workshop - Eletrónica e IOT

NEEC-Núcleo de Estudantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, maio 2021

## **Evento IST Management Challenge**

Best of Class da EDP, obtendo 1º lugar no seu grupo, maio de 2020

#### Workshop - Introduction to Python Programming

NEEC-Núcleo de Estudantes de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, outubro 2019