



# DIOGO J.C. DUARTE

## Experiência Profissional

---

### **Operador de C.N.C.**

*2P Projetos e Produção de Expositores – Lda,*  
Entroncamento  
Agosto 2018

### **Técnico de Manutenção de Máquinas C.N.C.**

*Instituto Politécnico de Leiria*  
Fevereiro – Maio 2016

### **Assistente de Maquinação**

*VEECO – Fabricação de Veículos de Tração Elétrica,*  
Entroncamento  
Abril – Julho 2015

## Experiências de Voluntariado

---

### **Monitor Fablab Benfica**

*Escola Superior de Educação de Lisboa*  
2019

### **Co-apresentação do livro “Projecto Frâncio”**

*Hotel dos Templários, Tomar*  
2011

## Formação Académica

---

### **Curso Profissional de Técnico de Mecatrónica**

(nível 4)  
*Escola Profissional Gustave Eiffel, Entroncamento*  
Anos Letivos 2013-2016

### **11º Ano – Área de Ciências e Tecnologias**

*Escola Secundária Santa Maria do Olival, Tomar*  
Ano Lectivo 2012/2013

## Línguas

---

### **Certificado de Inglês – First Certificate in English**

(Nível B2 do Conselho Europeu)  
*Instituto de Línguas de Tomar*  
2010

## PERFIL

As minhas principais qualificações revolvem na área da mecatrónica, do qual se destaca a produção de circuitos eletrónicos digitais, dado ser a disciplina a que me dedico no meu tempo livre.

Dou-me bem com um tipo de trabalho mais analítico, no qual possa acompanhar um projeto do princípio ao fim. Sou bastante curioso e procuro resolver os problemas de forma criativa e metódica.

Tenho capacidade para tomar decisões e trabalhar de forma individual, no entanto estou motivado para articular as minhas competências com as aptidões de outros membros de uma equipa.

## CONTACTOS

☎ 961965604

✉ djcduarte369@gmail.com

🌐 www.vexdex.eu

Tomar, Portugal

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Design e fabricação de dispositivos eletrónicos
- Instalação de redes elétricas domésticas ou industriais
- Programação de microcontroladores e autómatos industriais
- Fabricação com ferramentas manuais
- Fabricação por tornear e fresa mecânica
- Programação de máquinas CNC
- Executar desenho técnico
- Soldar ponto-a-ponto, arco elétrico e MIG