



## Pedro Pereira

**Nacionalidade:** Portuguesa

**☎ (+351) 935345318**

**Data de nascimento:** 13/05/2000

**Género:** Masculino

**✉ Endereço de email:** [pmmpa2@iscte-iul.pt](mailto:pmmpa2@iscte-iul.pt)

**🌐 Sítio Web:** <https://pmmpa2-iscte.github.io/CV/>

**💬 GitHub:** <https://github.com/pmmpa2-iscte>

**🌐 LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/pedro-pereira-258296207/>

**📍 Endereço:** Av. Dom Vicente Afonso Valente nº33 5ªA, 2625-217 Póvoa de Santa Iria (Portugal)

## **SOBRE MIM**

Interessado em aprender e trabalhar em equipa no ramo de desenvolvimento de Software. Domínio e aptidão com linguagens dos diversos paradigmas da programação, comprovado pelos bons resultados obtidos em todas as cadeiras de programação. Bom raciocínio lógico, perspicaz e eficiente na resolução de problemas. Tenho como principal objetivo aprender cada vez mais sobre programação de maneira a ter um conhecimento abrangente das diversas áreas e ser uma mais valia para a minha equipa/empresa. Procuro um emprego desafiador, competitivo com um bom ambiente de equipa que me permita elevar as minhas aptidões enquanto engenheiro informático.

## **EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO**

### **Licenciatura**

*ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa* [ 15/07/2018 – 20/06/2021 ]

<https://www.iscte-iul.pt/>

**Área(s) de estudo:** Engenharia Informática

Estudante de Engenharia Informática (a terminar a licenciatura em Junho 2021), com especial interesse em Software Development. O curso consiste na formação de engenheiros com bases sólidas de maneira a preparar os seus estudantes para todos os desafios que poderão enfrentar no mundo profissional. Das muitas características que o curso tem a que mais se destaca é a forte componente em linguagens de programação.

## **COMPETÊNCIAS LINGÜÍSTICAS**

**Língua(s) materna(s):** PORTUGUÊS

**Outra(s) língua(s):**

	COMPREENDER		FALAR		ESCREVER
	Compreensão oral	Leitura	Produção oral	Interação oral	
<b>INGLÊS</b>	C1	C1	B1	B1	B2

Níveis: A1 e A2: Utilizador de base; B1 e B2: Utilizador independente; C1 e C2: Utilizador avançado

### **DESTAQUES:**

- Fluente em Java e Python
- HTML e CSS
- Alguns conhecimentos em Kotlin, Scala e JavaScript
- Conhecimentos básicos em C, SQL e MongoDB