#### FACULDADE DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE DO PORTO

## Título do Trabalho

Nome da Empresa

Nome do Autor



Licenciatura em Engenharia Informática e Computação

**Supervisor**: Nome do Supervisor **Tutor**: Prof. João Correia Lopes

25 de julho de 2025

## Resumo

[ **INFO:** O resumo tem um caráter essencialmente informativo, devendo ser escrito de forma concisa (até 200 palavras) de maneira a captar o interesse de quem o vai ler.

O Resumo substitui a leitura do documento e não contem figuras, tabelas, citações, etc. Deve incluir os seguintes tópicos: âmbito, objetivos, os métodos, as principais descobertas, incluindo resultados, conclusões e recomendações, se existirem.

Para saber mais sobre como redigir um bom resumo consulte o tutorial online disponível no website na Biblioteca, "Guia de Apoio à Publicação", secção: "Estruturar Relatório Técnico".

Escrever o Resumo, mas só no fim.

# Agradecimentos

[ INFO (elemento opcional): Habitualmente é mencionada a contribuição de outras pessoas ou entidades, tanto para a realização do estudo como para a produção do relatório. Podem fazer-se numa página autónoma ou incluir-se na introdução. ]

# Índice

1	Intr	odução	1
	1.1	Contexto	1
	1.2	Problema	1
	1.3	Objetivos e Resultados	1
	1.4	Estrutura do relatório	1
2	Met	odologia	9
	2.1	Metodologia utilizada	9
	2.2	Intervenientes, papéis e responsabilidades	9
	2.3	Atividades desenvolvidas	9
3	Dese	envolvimento da solução	10
	3.1	Requisitos	10
	3.2	Arquitetura e tecnologias	10
	3.3	Solução desenvolvida	10
	3.4	Validação	10
4	Con	oclusões	11
	4.1	Resultados alcançados	11
	4.2	Lições aprendidas	11
	4.3	Trabalho futuro	11
Re	ferên	ncias	12
A	Um	Apêndice	13

# **Todo list**

Escrever o Resumo, mas só no f	im
Remover a secção "Exemplos",	quando já não for necessária
[ INFO (elemento opcional): que são listadas aqui.	Podem ser colocadas anotações durante a preparação do documento,
Este elemento não aparece no d	ocumento final!

# Lista de Figuras

[ INFO (elemento opcional): Justifica-se quando é necessário apresentar elementos complementares à compreensão do texto (fotografias, tabelas, gráficos, etc.), que devem ser previamente identificados sob a forma de listas, com as respetivas legendas e páginas de início. ]

# Lista de Tabelas

1.1	Physical Resources of FEUP				 	 		 									5
1.2	Physical Resources of FEUP				 	 		 									6

[ INFO (elemento opcional): Justifica-se quando é necessário apresentar, na forma tabular, elementos complementares à compreensão do texto. ]

## Lista de acrónimos

**API** Application Programming Interface

IA Inteligência Artificial

**ASCII** American Standard Code for Information Interchange

**GPU** Graphics Processing Unit

ML Machine Learning

**PLN** Processamento de Linguagem Natural

WWW World Wide Web

[INFO (elemento opcional): Justifica-se se estes elementos (acrónimos, unidades, símbolos) ocorrerem com grande frequência no relatório.

Quando ocorrerem pela primeira vez no texto deve apresentar-se a respetiva definição. Por exemplo: Application Programming Interface (ADT) é uma . . .

A lista de itens deve ser ordenada alfabeticamente. ]

## Glossário

#### bash

Bash é uma *shell Unix* e uma linguagem de comando escrita em 1989 por Brian Fox para o Projeto GNU como um substituto de software livre para a *Bourne shell*.

#### firewall

Em computação, uma *firewall* é um sistema de segurança de rede que monitoriza e controla o tráfego de entrada e saída da rede com base em regras de segurança predeterminadas. Uma *firewall* normalmente estabelece uma barreira entre uma rede confiável e uma rede não confiável, como a Internet.

#### Glossário

Glossário é uma espécie de pequeno dicionário específico para palavras e expressões pouco conhecidas presentes num texto, seja por serem de natureza técnica, regional ou de outro idioma.

[ INFO (elemento opcional): Justifica-se sempre que seja necessário esclarecer o leitor sobre o significado de terminologia específica usada no texto no relatório. Recomenda-se a sua localização nos elementos iniciais, embora na normalização existente haja variantes, podendo também constar nos elementos finais.

A lista de itens deve ser ordenada alfabeticamente<sup>1</sup>.

<sup>1.</sup> Para saber mais consulte o tutorial online "Guia de Apoio à Publicação".

# Introdução

[ INFO: Contextualização sucinta do assunto do relatório, fazendo-se referência ao âmbito e aos objetivos. Aqui clarifica-se a motivação do trabalho apresentado e explica-se a abordagem adotada e a sua relação com trabalhos análogos, numa perspetiva genérica. Não se deve antecipar detalhes sobre o que é explicado nas secções posteriores. Se for pertinente, pode-se indicar ainda qual o público a que se destina. Para saber mais consulte o tutorial online "Guia de Apoio à Publicação". ]

#### 1.1 Contexto

[ INFO: Apresentar o contexto organizacional em que decorreu o projeto/estágio (empresa). ]

#### 1.2 Problema

[ **INFO:** Apresentar o problema abordado e a motivação para o trabalho realizado (qual é o problema abordado e porque é que é importante). ]

### 1.3 Objetivos e Resultados

[ **INFO:** Indicar os objetivos do trabalho e os resultados esperados. ]

### 1.4 Estrutura do relatório

[ INFO: Descrever brevemente a estrutura do relatório.

Será expectável que o relatório tenha entre 10 a 25 páginas (em formato A4, coluna única, com um tamanho de letra não excedendo os 12pt no texto de parágrafo), já contando com anexos. ]

Para além da introdução, este relatório está organizado em mais 4 capítulos. No Capítulo 2...

### **Exemplos**

Remover a secção "Exemplos", quando já não for necessária.

[ INFO: São ilustradas de seguida algumas partes do documento.

Esta secção não aparece no documento final! ]

#### Equações

[ INFO: Este texto é apenas um exemplo que precede uma equação. ]

Equações simples podem ser inseridas em linha com o texto: a reta é y = mx + b.

Equações mais complicadas devem ser separadas em linhas individuais e numeradas sequencialmente à direita dentro de parêntesis. Esta é a equação 2º grau genérica:

$$ax^2 + bx + cx = 0 (1.1)$$

Onde a é o coeficiente de  $2^{\circ}$  grau; b o de  $1^{\circ}$  grau; c o coeficiente independente da variável x, a determinar. As equações devem ser referidas mantendo o seu número. Por exemplo, a Equação 1.2 resolve problemas formulados tal como mostrado na Equação 1.1.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1.2}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

### Figuras e tabelas

Todas as figuras e tabelas devem ser obrigatoriamente legendadas e numeradas sequencialmente:

- as figuras devem ser legendadas por baixo;
- as tabelas devem ser legendadas no topo.

Mantenha as figuras centradas e em linha com o texto para que a legenda apareça sempre colada com a imagem.



Figura 1.1: Fotografia aérea do Campus da FEUP (Espaço de Arquitetura 2020).

[INFO: As figuras devem flutuar livremente na página e ser referidas e descritas no texto, com as fontes devidamente explicitadas, para evitar o plágio<sup>1</sup>.]

Como exemplo, a Figura 1.1 mostra o *campus* da FEUP. Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada portitior diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

[INFO: As tabelas devem flutuar livremente na página e ser referidas e descritas no texto, com as fontes devidamente explicitadas, para evitar o plágio.]

A Tabela 1.1 serve para exemplificar como mostrar alguns valores que, neste caso, têm a ver com alguns dados numéricos associados a recursos e investimentos da FEUP no ano de 2011.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

<sup>1.</sup> É importante não usar a opção destrutiva "[H]"para deixar o LaTeX fazer bem o trabalho de formação, tal como um tipógrafo faria!

Tabela 1.1: Physical Resources of FEUP (FEUP 2023).

Description	Quantity					
Total area of the FEUP campus	$93918\text{m}^2$					
Green spaces	$23 \mathrm{km}^2$					
Number of computers dedicated to teaching	1815					
Investment in laboratory equipment	1.46 M€					
Investment in Sustainability	31.4 k€					

#### Citações

À medida que escreve o texto do relatório, deve indicar os trabalhos de outros autores em que se baseia, sob a forma de citações. Isto consiste em indicar de forma abreviada as fontes usadas às quais foi buscar informação adicional para desenvolver o tema do seu relatório.

Existem duas formas principais de citar:

- por **paráfrase**: interpretação do conteúdo original por palavras diferentes das da fonte consultada, indicando a fonte logo a seguir; ou
- por **transcrição**: uso de um excerto do conteúdo original apresentando-o entre aspas, indicando a fonte logo a seguir.

As citações devem obedecer a um estilo normalizado. De entre os muitos que existem, a Biblioteca da FEUP aconselha o estilo Chicago (formato autor-data).

[ **INFO:** De seguida exemplificam-se, ao acaso, algumas citações (por paráfrase) de acordo com esse estilo.

A decisão de escolha de um tema para um trabalho académico pode variar (Bell 2002). O tema pode ser pensado e escolhido pelo próprio estudante, ou a partir de uma lista de temas já concebidos, com potencial interesse para estudo (F. Gomes, Lopes e J. L. Palma 2014).

A cada citação ao longo do texto deve corresponder uma referência indicada na lista final de referências bibliográficas (Lipsum 2023; Mikkelsen 2012; Vasiljevic, Lopes e Gomes 2018).

É importante não esquecer que também as figuras (imagens, tabelas, gráficos, etc.) provenientes de obras de outros autores (por exemplo obtidas através da Internet) devem ser citadas sempre, após as respetivas legendas (D. Gomes, Lopes e Palma 2022).

Para saber mais sobre este assunto e ver exemplos, consulte o guia "Evitar o plágio: boas práticas no uso da informação" disponível em <a href="https://feup.libguides.com/plagio/citar">https://feup.libguides.com/plagio/citar</a>.

Ainda mais um exmplo de citação com duas referências (ISO 2011; Ornelas 2016) Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Tabela 1.2: Physical Resources of FEUP (FEUP 2023).

Some Values
2.3456
34.2345
-6.7835
90.473
5642.5
$1.2 \times 10^{3}$
$10^{4}$

#### Sistema Internacional de Unidades

[INFO: Exemplo da escrita de unidades e valores de acordo com as normas do Sistema Internacional de Medidas.]

Deve ser usado o pacote siunitx<sup>2</sup> para escrever valores, unidades, etc., de acordo com as regras do Sistema Internacional de Unidades (ver https://physics.nist.gov/cuu/Units/checklist.html).

Por exemplo: 50 kg,  $15 \,^{\circ}\text{C}$ ,  $20.01 \text{ m s}^{-1}$ ,  $120 \text{ kB s}^{-1}$ ,  $34 \,\%$ ,  $289 \,300.00 \,$ €,  $28.3 \,$ M€,  $10 \,245.450 \,234$ .

A Tabela 1.2 serve para exemplificar o alinhamento nas colunas com números, e nada tem a ver com qualquer dado numérico associado aos recursos e investimentos da FEUP em 2025.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

#### Acrónimos e abreviaturas

[ INFO: Exemplo do uso de acrónimos. O pacote LETEX usado faz as formatações requeridas. ]

Da primria vez os acrónimos Inteligência Artificial (IA) e *Machine Learning* (ML) são expandidos e, mais tarde, podemos simplesmente referir-nos a IA ou a ML.

Na tecnologia moderna, a Processamento de Linguagem Natural (PLN) desempenha um papel crucial nos assistentes virtuais e nos *chatbots* e dependemos de hardware *Graphics Processing Unit* (GPU) para modelos de aprendizagem profunda e de *Application Programming Interfaces* (APIs) para aceder aos dados e, World Wide Web (WWW), podemos usar a codificação American Standard Code for Information Interchange (ASCII).

#### Use de Acrónimos em Títulos FEUP

Os acrónimos também podem ser colocados no plural: GPUs são amplamente utilizados na computação de alto desempenho. As formas possessivas também são suportadas: IA's impactam a sociedade de

<sup>2.</sup> Manual disponível em https://ctan.org/pkg/siunitx.

#### forma profunda.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

#### Código

#### [ INFO: De seguida é ilustrado como incluir código no documento. ]

Listing 1.1 Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Listing 1.1: Python example

```
1 # Take the user's input
  words = input("Enter the text to translate to pig latin: ")
3
  print(f"You entered: {words}")
  # Break apart the words into a list
6
  words = words.split(' ')
  # Use a list comprehension to translate words greater than or equal to 3 characters
8
  translated_words = [(w[1:] + w[0] + "ay") for w in words if len(w) >= 3
9
10
11 # Print each translated word
12 for word in translated_words:
13
       print(word)
```

#### Uso das macros

[INFO: De seguida é ilustrada a utlização de macros LETEX definidas no preâmbulo. De salientar o uso da macro \class{} para classes, métodos e componentes. ]

O WindsPT, retirado do *Windscanner.PT*, usa o SVG ... como em Student.calculate-age(). Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna

vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

#### O travessão

Sobre o uso do hífen e do travessão<sup>3</sup>:

- 1. O hífen (U+002D, Alt + 0045, "-"): sem espaços em branco (-);
- 2. O travessão (ou travessão duplo)/em-dash (U+2014, Alt+0151): em português, envolto em espaços em branco (—);
- 3. O traço de ligação/en dash (U+2013, Alt + 0150): sem espaços em branco (-);
- 4. O sinal matemático de subtração (igual ao hífen): sem espaços em branco (–).

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

#### As aspas

Sobre as aspas em LATEX, ou é usado o glifo diretamente (U+201C e U+201D), ou então são feitas com o acento para trás no início e a plica no fim, como em "exemplo"<sup>4</sup>.

[ **INFO:** As partes componentes subsequentes que constituem o corpo do texto devem ser estruturadas em secções, estimando-se que até 3 níveis seja o suficiente para este tipo de trabalho.

Para saber mais consulte o tutorial online "Guia de Apoio à Publicação". Note-se que as seções aí indicadas podem ser adaptadas em função do tema ou profundidade do estudo a desenvolver.

[INFO: Não é costume haver cabeçalhos de secções seguidas sem texto no meio. A compreensão dos textos pode ser melhorada através de uma pequena introdução às secções seguintes colocada entre uma secção e a sua primeira sub-secção. Estes textos ligan a narrativa do documento. ]

<sup>3. &</sup>quot;Ciberdúvidas da Língua Portuguesa", https://ciberduvidas.iscte-iul.pt/consultorio/perguntas/o-uso-do-hifen-e-do-travessao/31251

<sup>4.</sup> What is the best way to use quotation mark glyphs? https://tex.stackexchange.com/questions/531/what-is-the-best-way-to-use-quotation-mark-glyphs

# Metodologia

Neste capítulo é descrita a metodologia seguida, são enumerados os principais intervenientes no projeto e é feito o registo das principais atividades desenvolvidas.

### 2.1 Metodologia utilizada

[ **INFO:** Descrever a metodologia seguida (exemplo: desenvolvimento iterativo com sprints quinzenais e reuniões semanais de acompanhamento) e recursos utilizados (exemplo: GitHub, etc.). ]

### 2.2 Intervenientes, papéis e responsabilidades

[ INFO: Identificar a equipa de projeto, stakeholders e outros intervenientes com os quais existiu interação; no caso de trabalho em grupo, clarificar os papéis e responsabilidades de cada elemento do grupo. ]

#### 2.3 Atividades desenvolvidas

[ INFO: Descrever as atividades realizadas ao longo do tempo (incluindo eventos relevantes, como apresentações, reuniões com clientes, etc.) e entregas efetuadas (deliverables), recorrendo tipicamente a um diagrama de Gantt e a uma descrição sumária de cada atividade/entregável. Pode ser apresentado também através de tabela com progresso semanal. ]

# Desenvolvimento da solução

Neste capítulo é descrito o trabalho desenvolvido para alcançar os resultados esperados.

Se for o caso de um protótipo de software, são apresentados os requisitos, a arquitetura da solução, o desenvolvimento e a validação do protótipo.

### 3.1 Requisitos

[ **INFO:** Requisitos e restrições: identificar os requisitos funcionais e não funcionais relevantes e respetivas fontes, bem como restrições ao projeto. ]

### 3.2 Arquitetura e tecnologias

[INFO: Arquitetura e tecnologias (ou Conceção e Implementação): arquitetura e tecnologias utilizadas e respetiva justificação (tendo em conta requisitos e alternativas existentes), diagramas técnicos elaborados, dificuldades técnicas encontradas e sua resolução, etc. ]

## 3.3 Solução desenvolvida

[INFO: Solução desenvolvida: apresentar a solução desenvolvida na ótica do utilizador, com ajuda de screenshots, seguindo um fluxo lógico de utilização com dados realistas.]

## 3.4 Validação

[ **INFO:** Validação: descrever as ações realizadas para validar a solução desenvolvida, em relação aos requisitos e restrições identificados, e respectivos resultados (por exemplo, resultados de avaliação experimental, testes efetuados, feedback de utilizadores ou especialistas, etc.). ]

## **Conclusões**

Neste capítulo são sumariados os resultados alcançados e as lições aprendidas. Finalmente, são apresentadas as limitações do trabalho e são propostas melhorias e trabalho futuro.

### 4.1 Resultados alcançados

[ INFO: Sumariar os resultados alcançados e as contribuições (em relação aos objetivos do trabalho). No caso de trabalho em grupo, clarificar as contribuições individuais, em termos qualitativos e quantitativos (percentagem). ]

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

## 4.2 Lições aprendidas

[INFO: Refletir sobre as lições aprendidas (tendo em conta os objetivos de aprendizagem). ]

Etiam euismod. Fusce facilisis lacinia dui. Suspendisse potenti. In mi erat, cursus id, nonummy sed, ullamcorper eget, sapien. Praesent pretium, magna in eleifend egestas, pede pede pretium lorem, quis consectetuer tortor sapien facilisis magna. Mauris quis magna varius nulla scelerisque imperdiet. Aliquam non quam. Aliquam porttitor quam a lacus. Praesent vel arcu ut tortor cursus volutpat. In vitae pede quis diam bibendum placerat. Fusce elementum convallis neque. Sed dolor orci, scelerisque ac, dapibus nec, ultricies ut, mi. Duis nec dui quis leo sagittis commodo.

#### 4.3 Trabalho futuro

[ INFO: Identificar limitações do trabalho realizado e ideias de melhorias e trabalho futuro. ]

# Referências bibliográficas

- Bell, Judith. 2002. Como realizar um projeto de investigação. Gradiva. Lisboa.
- Espaço de Arquitetura. 2020. Faculdade de Engenharia celebra 20 anos no Polo da Asprela. Disponível em https://espacodearquitetura.com/noticias/faculdade-de-engenharia-celebra-20-anos-no-polo-da-asprela/.
- FEUP. 2023. FEUP em Números 2023. Disponível em https://sigarra.up.pt/feup/pt/web\_base.gera\_pagina?p\_pagina=258031.
- Gomes, D., J. Correia Lopes e Palma. 2022. «WindsPT e-Science platform for wind measurement campaigns». Em *TORQUE2022 (EAW's Science of Making Torque from Wind)*.
- Gomes, Filipe, J. Correia Lopes e José Laginha Palma. 2014. «WindS@UP: The e-Science Platform for WindScanner.eu». *Journal of Physics: Conference Series* 524 (The Science of Making Torque from Wind 2014 (TORQUE 2014) 18–20 June 2014, Copenhagen, Denmark): 012006. ISSN: 17426596. https://doi.org/10.1088/1742-6596/524/1/012006.
- ISO. 2011. *Geographic information Observations and measurements*. Standard ISO 19156:2011. International Organization for Standardization.
- Lipsum. 2023. Lorem Ipsum. Acedido em 15 de novembro de 2023. http://www.lipsum.com/.
- Mikkelsen, Torben. 2012. «WindScanner.eu a new Remote Sensing Research Infrastructure for Onand Offshore Wind Energy». Em *Proceedings of the International Conference on Wind Energy: Materials, Engineering, and Policies (WEMEP-2012).* www.windscanner.eu.
- Ornelas, José Pedro Alves. 2016. «Platform for monitoring and treat depression». Tese de mestrado, Universidade do Porto (Portugal).
- Vasiljevic, Nikola, J. Correia Lopes e Daniel Gomes. 2018. *e-WindLidar: making wind lidar data FAIR*. Relatório técnico. DTU, Denmark. https://doi.org/10.5281/zenodo.2478051.

[INFO: Na lista final de referências devem constar os trabalhos dos autores citados de forma abreviada ao longo do texto, obtida automaticamente com o BibLaTeX<sup>1</sup>. A referência bibliográfica é a forma mais desenvolvida de indicar as fontes de informação em que se baseou. ]

 $<sup>1.\</sup> https://www.overleaf.com/learn/latex/Bibliography\_management\_in\_LaTeX$ 

# Apêndice A

# Um Apêndice

[ INFO (elemento opcional): Os apêndices e os anexos contêm informação que complementa, apoia e clarifica o relatório e cuja inclusão no corpo principal do relatório interferiria com uma boa ordem de apresentação das ideias.

Há uma diferença importante entre apêndices e anexos: "No apêndice compilam-se apenas os documentos que são da autoria do autor do relatório, enquanto no anexo se compilam os documentos de autoria de outros autores que não o do relatório." ]

<sup>1.</sup> Para saber mais consulte o tutorial online "Guia de Apoio à Publicação".