

# Escrita da Dissertação

*Preparar constituintes da dissertação.*

First, **get the LaTeX sources**:

- The sources are available directly in your course documentation.
- There's also a template at Overleaf at <https://www.overleaf.com/latex/templates/feup-dissertation-format/qrsrxjjwzrzf>

and, **setup Mendeley** to manage the bibliography.

## A Tese

*A tese subjacente ao trabalho.*

## Problema

*Descrição do problema.*

## Perspectivas de solução

*Um projecto (ou mais do que um) para um domínio identificado e com dados adequados já recolhidos, que vai servir como prova de conceito.*

## Requisitos do utilizador

## Arquitectura

## Tecnologias

## Avaliação dos resultados

## Abreviaturas

Termo	Descrição
WWW	A <i>World Wide Web</i> é um sistema de documentos em hipermédia interligados que podem ser acedidos usando a Internet e visualizados num Navegador ( <i>Browser</i> )
Web	O mesmo que WWW

## Bibliografia

*Coleccionar entradas bibliográficas.*

[Lop09] João Correia Lopes. *Exemplo de página Web para Dissertação*, Julho de 2009. Disponível em: <http://www.fe.up.pt/~jlopes/doku.php?id=mestres:index>, acedido em Julho de 2010.

[NP90] K.S. Narendra and K. Parthasarathy, *Identification and control of dynamical system using neural networks*, IEENN, vol. 1, no. 1, pp. 4-27, 1990

[Apa05] Apache. *Batik SVG Toolkit Architecture*, 2010, Disponível em: <http://xml.apache.org/bati/architecture.html#coreComponents>, acedido em Junho de 2010.

[Fra95] M.S.O. Franz. *Code-Generation On-the-Fly: A Key to Portable Software*. PhD thesis, Swiss Federal Institute of Technology Zurich, ETH Zürich, 1995.

<a href="#">Início</a>	<a href="#">Introdução</a>	<a href="#">SOTA &amp; Tecnologias</a>	<a href="#">Escrita</a>	<a href="#">Plano</a>	<a href="#">Logbook</a>	<a href="#">Documentos</a>
------------------------	----------------------------	--	-------------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------

O [Mendeley](#) permite manter a bibliografia, anotar os PDF da recolha bibliográfica e sincronizar com ficheiros BibTeX, que poderão ser usados na escrita<sup>1)</sup>.

Um exemplo de ficheiro com referências em formato BibTeX: [myrefs.bib](#)

<sup>1)</sup>

Em alternativa, pode ser usado o [Zotero](#) para manter a bibliografia, inserir links no wiki e gerar BibTeX

From:

<https://web.fe.up.pt/~jlopes/> - JCL

Permanent link:

<https://web.fe.up.pt/~jlopes/doku.php/mestres/disserta>

Last update: **20/06/2022 08:36**

