

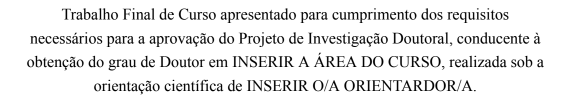
INSERIR O TÍTULO DO TRABALHO AQUI

INSERIR AUTOR

Trabalho Final de Curso –

Doutoramento em INSERIR A ÁREA

DO CURSO



Apoio financeiro do POCTI no âmbito do III Quadro Comunitário de Apoio. (se aplicável)

Apoio financeiro da FCT e do FSE no âmbito do III Quadro Comunitário de Apoio. (se aplicável)

Aqui deve colocar o seu texto da dedicatória

Agradecimentos

Gostaria de expressar o meu profundo agradecimento ao Professor Doutor [Nome do Orientador], pela sua orientação constante, paciência e estímulo inestimável ao longo do desenvolvimento deste trabalho.

O meu reconhecimento estende-se também à Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) pelo apoio financeiro (se aplicável) que tornou este projeto possível.

Finalmente, dedico um agradecimento especial à minha família e amigos, cujo apoio e compreensão foram cruciais durante esta jornada.

INSERIR O TÍTULO DO TRABALHO AQUI INSERIR AUTOR

PALAVRAS-CHAVE:	
KEYWORDS:	
RESUMO	
ABSTRACT	

Índice

D	edicat	ória pessoal	i
Ą	grade	cimentos	ii
R	esumo	o / Abstract	iii
Ín	dice		iv
Li	sta de	e Abreviaturas	vi
1	Intr	odução	1
2	Con	formidade e Formato	1
	2.1	Estrutura do Pós-Texto	2
	2.2	Funcionalidades Específicas Implementadas	3
	2.3	Instruções de Compilação e Personalização	3
		2.3.1 Fluxo de Trabalho e Bibliografia	4
C	Considerações Finais		4
R	Referências		5
Li	Lista de Figuras		6
Li	Lista de Tabelas		7
Ín	ndice Temático / Outros Índices		8
G	lossár	io	9

LISTA DE ABREVIATURAS

PLN Processamento de Língua Natural

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia

1 Introdução

O presente *template* LATEX foi desenvolvido para formatar dissertações e outros trabalhos académicos no âmbito da **NOVA-FCSH**. Este modelo é aplicável a várias modalidades de trabalho académico, onde se inclui também a tese de Doutoramento e o Relatório de Estágio de Mestrado. Neste sentido, o referido modelo deverá constituir apenas uma referência a nível de normas de formatação, devendo ser adaptado à natureza particular do Trabalho Final de Curso, Tese ou Dissertação.

A utilização deste *template* é recomendada para pequenos trabalhos, como o Trabalho Final de Curso, entre outros¹. Para a configuração/redação de uma tese ou dissertação, é recomendado o excelente trabalho do professor João Lourenço, disponível aqui.

2 Conformidade e Formato

Este modelo está configurado para aderir aos requisitos tipográficos e estruturais padrão para trabalhos académicos da NOVA-FCSH, no que diz respeito aos seguintes pontos:

- **Tipo de Letra:** Times New Roman (emulada via pacote fontspec para compatibilidade com o compilador XeLatex).
- **Paginação:** Numeração romana para o pré-texto (i, ii, iii...) e numeração árabe (1, 2, 3...) para o corpo do trabalho.
- **Referências:** Utiliza o pacote biblatex com o backend biber no estilo **APA 7.ª Edição**, configurado para suprimir as iniciais do primeiro nome em citações (opção uniquename=false) e usar o formato *et al.* para 3 ou mais autores (maxcitenames=1).

¹A versão gratuita do Overleaf condiciona a compilação de grandes documentos. Se tiver a versão paga, a utilização deste *template* não é problemática.

Estrutura do Pré-Texto (paginação romana)

A ordem das páginas pré-textuais foi rigorosamente definida:

- 1. PÁGINA DE ROSTO / CAPA (não numerada)
- 2. PÁGINA DE DECLARAÇÃO / VERSO (não numerada)
- 3. **Dedicatória Pessoal** (página i)
- 4. **Agradecimentos** (página ii)
- 5. **RESUMO / ABSTRACT** (Utiliza um ambiente personalizado que força espaçamento simples, sem indentação e centralização.) (página iii)
- 6. **Índice** (Título corrigido para "Índice"via \addto\captionsportuguese). (página iv)
- 7. Lista de Abreviaturas (página v)

Corpo de texto (paginação normal)

O corpo principal do trabalho adota a **numeração árabe** (1, 2, 3...), reiniciando o contador de páginas. Esta paginação é mantida até ao fim do documento.

No fim, consta a Bibliografia em estilo **APA 7.ª Edição**. Não esquecer de fazer *upload* do seu ficheiro de referências para junto do seu ficheiro .tex. Este ficheiro de referências deverá ser nomeado como *References.bib*.

A secção da Conclusão não é numerada e centrada na página.

2.1 Estrutura do Pós-Texto

A secção pós-texto, inclui:

• Lista de Figuras/Tabelas: Estas listas são incluídas após as referências bibliográficas e mantêm a numeração árabe sequencial do corpo do texto.

- Glossário e Índices Temáticos: Secções pós-textuais opcionais, sem numeração de secção (\section*) mas incluídas no Índice principal e que mantêm a numeração árabe do corpo do trabalho.
- Anexos (Numerados): Os anexos surgem no final do documento, após todas as outras listas e o Glossário. São estruturados com o comando \appendix para sinalizar a mudança de formato. A numeração de página continua em árabe, de forma sequencial.

2.2 Funcionalidades Específicas Implementadas

- Página de Resumo/Abstract (Ambiente resumoabstract): Este ambiente garante a formatação padronizada e não numerada das páginas de Resumo/Abstract. Força o espaçamento simples (1) para o corpo do resumo, remove a indentação de parágrafo e centraliza automaticamente os metadados bilingues (Título, Autor e Palavras-Chave), mantendo a numeração romana.
- Ambiente de Citação Personalizado: O ambiente \begin{rightquote} foi definido para apresentar citações com letra pequena e alinhamento à direita, mantendo as margens idênticas ao corpo do texto.
- **Páginas Landscape:** Inclui suporte para páginas em orientação paisagem (\begin{landscape} via pacote pdflscape) para figuras ou tabelas de grande formato, com a possibilidade de redimensionar a imagem para além da área de texto (width=1.1\textheight).

Este é um exemplo do ambiente de citação. Este ambiente de citação tem como objetivo ser simples e claro.

2.3 Instruções de Compilação e Personalização

IMPORTANTE! Para garantir a opção entre os tipos de letra Times New Roman e Calibri, este modelo utiliza o pacote fontspec e, por isso, deve ser compilado via *XeLaTeX* e não o padrão *PdfLaTeX*.

Personalização dos Metadados

Todas as informações fundamentais do trabalho (Título, Autor, etc.) estão definidas como comandos no preâmbulo. Para personalizar este *template*, o autor deve editar os seguintes comandos, que controlam a Capa e outras páginas:

- \def\titulo{INSERIR O TÍTULO DO TRABALHO AQUI}
- \def\area{INSERIR A ÁREA DO CURSO}
- \def\data{INSERIR DATA AQUI}
- \def\orientador{INSERIR O/A ORIENTARDOR/A}

2.3.1 Fluxo de Trabalho e Bibliografia

Após qualquer alteração nos metadados ou na bibliografia, é essencial a correta sequência de compilação: LaTeX \rightarrow Biber \rightarrow LaTeX \rightarrow LaTeX para que todas as referências (*in-text* e lista final) sejam atualizadas.

Este é um exemplo de como citar referências neste documento (Veale et al., 2016).

Conclusão

Referências

Veale, T., Shutova, E., & Klebanov, B. B. (2016). *Metaphor: A Computational Perspective*. Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-031-02160-2

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

ÍNDICE TEMÁTICO / OUTROS ÍNDICES

GLOSSÁRIO

ANEXO A – Cronograma do meu projeto