

1. Estrutura

O trabalho final (dissertação, trabalho de projeto ou relatório de estágio), redigido em Português ou em Inglês, deverá ter a seguinte sequência de apresentação:

- Capa;
- Dedicatória e agradecimentos (facultativo);
- Resumo e palavras-chave (em Português e em Inglês).
- Referência a qualquer "Comunicação de Invenção" que tenha sido submetida no contexto do trabalho final e respetiva decisão da Direção (se aplicável);
- Índice;
- Lista de quadros e figuras;
- Listas de abreviaturas, siglas e símbolos, etc., (se aplicável);
- Texto principal (não deverá ultrapassar 80 páginas);
- Referências bibliográficas;
- Anexo(s), caso exista(m).

2. Apresentação

A impressão do trabalho final deve obedecer às seguintes regras gerais:

- Papel A4 branco;
- Capa branca com impressão a preto (modelo em anexo A);
- Tipo de letra: Times New Roman;
- Páginas de texto com impressão a preto;
- Espaçamento a 1,15 linhas;
- Tamanho de letra: 11 pontos;
- Notas de pé-de-página e legendas de figuras, tabelas, etc. com espaçamento de 1 linha e tipo de letra de 9 pontos;
- Margens: 2,5 centímetros nos quatro lados;
- Todas as páginas anteriores ao texto do corpo principal do trabalho final (resumos, agradecimentos, índices, etc.) serão numeradas com números romanos, em baixo centrado ou à direita, a partir da página de rosto. Todas as páginas do texto do trabalho final deverão ser numeradas numa sequência contínua em numeração árabe a partir do número 1, em baixo centrado ou a direita. A sequência de numeração será extensiva às páginas com tabelas, figuras, anexos, etc. incluídos no trabalho final;
- Todas as figuras, quadros, esquemas e tabelas deverão ser numerados e devidamente legendados com título e descrição do seu conteúdo. Para a numeração utilizar-se-ão dois números separados por um ponto (ex.: 3.16). O primeiro algarismo, é o do capítulo a que a figura (ou quadro, etc) diz respeito e o segundo o número de ordem da figura (ou quadro, etc) dentro do capítulo. De notar que as figuras e tabelas constituirão duas sequências numéricas distintas. As legendas devem figurar acima das tabelas e em baixo das figuras, quadros e esquemas. Todas as tabelas, gráficos e figuras devem ser apresentadas junto do texto principal a que pertencem, podendo ser impressas a cores.
- Quaisquer fotografias inseridas no trabalho deverão ser de boa qualidade e serão designadas por figuras. Todo o material (por exemplo: diagramas, mapas) de dimensão superior a A4 deverá ser apresentado devidamente dobrado de modo a ficar dentro da dimensão do papel e em sequência do texto a que pertencerem.



3. Capa

A capa deve obedecer à organização apresentada no anexo A

4. Equações e Expressões

As equações e expressões deverão ser centradas no texto e identificadas por dois números separados por um ponto (ex.: 2.24). O primeiro algarismo, é o do capítulo a que a equação/expressão diz respeito e o segundo o respetivo número de ordem dentro do capítulo

5. Referências Bibliográficas

As referências bibliográficas deverão ser apresentadas nos moldes adotados internacionalmente, de acordo com a área científica em que se inclui o trabalho final.

6. Esclarecimentos adicionais

Para esclarecimentos adicionais por favor contactar a Unidade Académica de Ciências (gepg@ciencias.ulisboa.pt ou através do telefone 217500549).