

## **Normas para Apresentação de Dissertações / Projetos / Estágio**

## 1. INTRODUÇÃO

A formatação da dissertação, do trabalho de projeto ou do relatório de estágio a submeter pelos candidatos deve respeitar as seguintes normas:

- 1 - Na formatação da dissertação, do trabalho ou do relatório devem ser atendidas as normas seguintes, salvo nos casos em que protocolos existentes disponham de forma diferente.
- 2 - A capa da dissertação, do trabalho de projeto ou do relatório de estágio de natureza profissional deve incluir os nomes "Instituto Politécnico de Coimbra" e "Instituto Superior de Engenharia de Coimbra", o título, o nome do candidato, a designação do mestrado e o ano de conclusão do trabalho, de acordo com modelo disponibilizado.
- 3 - A primeira página (página de rosto) deve repetir a informação da capa segundo o modelo disponibilizado. As páginas seguintes devem incluir: resumos em português e em inglês (até 300 palavras cada); palavras-chave em português e em inglês, e índices. O número total de páginas de texto não deve exceder as 100, excluindo apêndices e anexos, os quais, no seu conjunto não devem igualmente exceder as 100 páginas, com formatação com tipo Arial ou Times New Roman, entre 10 pt e 12 pt, e espaçamento entre 1,5 e 2, ou formatação equivalente.
- 4 - Quando o Conselho Científico autorizar a apresentação da dissertação, do relatório do trabalho de projeto ou do relatório do estágio de natureza profissional escrito em língua inglesa, este deve ser acompanhado de um resumo em português de, pelo menos, 1200 palavras.
- 5 - A dissertação, o trabalho de projeto ou o relatório de estágio devem ser sempre acompanhados de exemplares, formato Portable Document File (PDF/A, norma ISO 19.005-1-2005, ou outra que a substitua), em suporte electrónico (CD ou similar), para efeitos de depósito legal, nomeadamente na Biblioteca Nacional, na Biblioteca do ISEC, e júri das provas."

De modo a facilitar a elaboração dos documentos a apresentar, procedeu-se à elaboração das presentes normas, das quais fazem parte integrante os modelos em formato digital, a disponibilizar aos candidatos em plataforma digital, os quais deverão ser utilizados como exemplo.

## 2. ORGANIZAÇÃO DA DISSERTAÇÃO / PROJETO / ESTÁGIO

O documento final deverá conter as partes abaixo indicadas (apresentadas pela ordem em que aparecem no documento):

- Capa
- Página de Rosto (1ª página)
- Agradecimentos (até 300 palavras)
- Resumo (até 300 palavras) + Palavras-Chave (em português)
- Abstract (em inglês, até 300 palavras) + Palavras-Chave (em inglês)
- Índice

- Índice de Figuras
- Índice de Quadros
- Simbologia e Abreviaturas
- Capítulo 1 – Introdução (Enquadramento do tema, Objetivos e Metodologia, Estrutura da Dissertação)
- Capítulo 2 e seguintes
- Capítulo final – Conclusão (Síntese do trabalho [referindo a forma como os objetivos foram atingidos], Principais Conclusões, e desenvolvimentos futuros)
- Referências Bibliográficas
- Anexos

### **3. FORMATAÇÃO DE PÁGINA**

#### **3.1. Formato do papel**

A4

#### **3.2. Margens**

Superior: 2 cm | Inferior: 2 cm | Esquerda: 3 cm | Direita: 2cm

#### **3.3. Espaçamento**

Entre linhas: múltiplo: 1,2 | Depois do parágrafo: 6 pt

#### **3.4. Texto geral**

- Título dos capítulos e todos os títulos principais - Arial 14 “Negrito”, com colocação de acordo com o exemplo mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.
- Título dos sub-capítulos - Arial 12 “Negrito”, com colocação de acordo com o exemplo de formato final mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.
- Título dos sub-sub-capítulos - Arial 10 “Negrito”, com colocação de acordo com o exemplo de formato final mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.
- Texto em Times New Roman 12, justificado e de acordo com o exemplo de formato final mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.
- Equações numeradas sequencialmente, centradas e o correspondente número entre parêntesis alinhado à direita, de acordo com o exemplo de formato final mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.
- Figuras de acordo com o exemplo de formato final mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.
- Quadros de acordo com o exemplo de formato final mostrado no ficheiro “M\_Formato\_dissertação.doc”.

### 3.5. Referências

- As referências deverão ser colocadas entre parêntesis, tal como se indica no seguinte exemplo: Brown (2003) ou (Brown, 2003) para um autor, ou Brown e Gothié (2003) ou (Brown e Gothié, 2003) para dois autores, Brown *et al.* (2003) ou (Brown *et al.*, 2003) para mais de dois autores. Havendo várias referências do mesmo autor relativas a um mesmo ano, deverá proceder-se como no seguinte exemplo (para três autores): Brown (2004a) ou (Brown, 2004a) para a primeira, e Brown (2004c) ou (Brown, 2004c) para a terceira. As referências deverão ser colocadas na secção “Referências Bibliográficas” por ordem alfabética (de acordo com o mostrado no ficheiro “Formato\_dissertação.doc”).
- Referência de Livro:  
Duvand, G. et Lions, J. (1972). *Les Inéquations en Mécanique et en Physique*. Dunod, Paris (em Francês).
- Referência de Artigo de Revista:  
Santos, S. e Tília, M. (2006). *Assessing Permanent Deformation Parameters in High Modulus Bituminous Mixtures*. ASCE-Journal of Transportation Engineering, Vol. 132, Issue 5, pp. 394-401.
- Referência de Artigo em Actas de Congresso:  
Tília, M., Pereira, P., Matos, J. and Azevedo, A. (2004). *The IEP Pavement Management System: Initial Activities and Planned Developments*. Proceedings of the 2nd European Pavement and Asset Management Conference, BAST, Berlin, CD edition – S3\_103.
- Referência de Relatório Técnico:  
Tília, M. e Baptista, A.(2002). *IP5 – Troço Angeja/A1. Estudo da Reciclagem do Pavimento*. 2º Relatório de Progresso, Protocolo de Cooperação Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra /LUSOS CUT-CP, Coimbra.  
Centre de Recherches Routières (CRR), (1997). *Code de Bonne Pratique pour la Formulation des Enrobés Bitumineux*. R 69/97, CRR, Bruxelles.
- Referência de Tese / Dissertação:  
Fontul, S. (2005). *Structural Evaluation of Flexible Pavements Using Non-Destructive Tests*. Tese de Doutoramento, Departamento de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra, Coimbra, 1 vol.
- Referência de Manual de Software:  
US Corps of Engineers (2002), MicroPAVER User’s Manual – version 5.0, USA.
- Referência de Especificação ou Norma de Ensaio:

ASTM (1993). *Test Method for Airport Pavement Condition Index Surveys*. D 5340 -93, American Society for Testing and Materials, USA.

▪ Referência de sítio da Internet:

LCPC (2003). [http://www.lcpc.fr/fr/produits/materiels\\_mlpc/](http://www.lcpc.fr/fr/produits/materiels_mlpc/). Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (página internet oficial), Paris.