

## Formato de Edição para as Dissertações

### 1. Dimensão

A dimensão máxima absoluta da dissertação (da folha de rosto ao fim dos anexos) é de 80 páginas A4, com as folhas escritas de um só lado.

### 2. Paginação

1. As páginas devem ser definidas com as seguintes margens: superior, 4 cm; inferior, 3 cm; esquerda, 3 cm; direita, 2 cm. Devem ter um cabeçalho (header) de 2 cm e um rodapé (footer) também de 2 cm.
2. No cabeçalho deve constar o título da dissertação em Arial 9 normal alinhado à esquerda, e o título do capítulo em Arial 9 normal maiúsculas alinhado à direita, com uma linha de ¼ de ponto por baixo a 0,5 cm.
3. No rodapé deve constar o nome do autor em Arial 9 normal alinhado à esquerda, e número da página em Arial 9 normal alinhado à direita, com uma linha de ¼ de ponto por cima a 0,5 cm.

### 3. Constituição

1. A dissertação deverá ser constituída pelas partes seguidamente indicadas, na ordem indicada:
  - Folha de Rosto (1ª página)
  - Agradecimentos, até 300 palavras (facultativo)
  - Resumo, até 300 palavras, com as palavras-chave no final
  - Abstract (em inglês), até 300 palavras, com as palavras-chave no final
  - Índice
  - Índice de Figuras (facultativo)
  - Índice de Quadros (facultativo)
  - Índice de Fotografias (facultativo)
  - Simbologia (facultativo, mas desejável no caso do texto incluir muitos símbolos)
  - Abreviaturas (facultativo, mas desejável no caso do texto incluir muitas abreviaturas)
  - Corpo Principal (preferencialmente com o máximo de 50 páginas);
    - Capítulo 1 – Introdução
    - Capítulo 2 e seguintes
    - Capítulo Final – Conclusões
    - Referências Bibliográficas
    - Anexos (identificados por A, B, ...)
2. O início de cada capítulo deve ter lugar numa nova página.
3. Os capítulos podem organizar-se em secções e subsecções.

### 4. Capa e Contracapa e Folha de Rosto

A capa e contracapa deve obedecer às normas de identidade visual da Universidade de Coimbra e, tal com o afolha de rosto, deve respeitar o formato estabelecido no DEC.

### 5. Numeração das páginas

A folha de rosto não deve ser numerada. A numeração das páginas anteriores ao corpo principal deve ser romana (i, ii,...). A numeração das páginas do corpo principal deve ser decimal (1, 2, ...). A numeração das páginas de anexos deve ser decimal, precedida da letra que identifica o anexo (A-1, A-2, ...).

### 6. Texto

O texto deve ser escrito em letra Times New Roman normal de tamanho 12, alinhado à esquerda e à direita, com espaçamento múltiplo de 1,2, e com uma linha em branco entre parágrafos.

### 7. Títulos

Os títulos de capítulos, secções e subsecções devem ser escritos em letra Arial Negrito (Bold), ser numerados sequencialmente (com um, dois e três dígitos), e ter tamanho 14, 12 e 11, respetivamente. Devem existir duas linhas em branco antes do título de um capítulo e uma linha em branco antes do título de uma secção ou de uma subsecção, e uma linha em branco depois de cada título.

O título dos Agradecimentos, do Resumo, do Abstract, do Índice de Figuras, do Índice de Quadros, do Índice de Fotografias e dos Anexos deve ser formatado como o título dos capítulos.

## 8. Figuras

As figuras devem ser colocadas no texto como objeto e alinhadas ao centro. Devem ter um título por baixo, iniciado por "Figura X.Y - ", em que X é o número do capítulo e Y é o número de ordem da figura no capítulo. Deve existir uma linha em branco antes e depois da figura, e uma linha em branco depois do título da figura. Todas as figuras devem ter uma referência no texto e nele surgirem apenas depois dessa referência.

## 9. Quadros

Os quadros devem ser colocados no texto como objeto e alinhados ao centro. Devem ter um título por cima, iniciado por "Quadro X.Y - ", em que X é o número do capítulo e Y é o número de ordem do quadro no capítulo. Deve existir uma linha em branco antes do título do quadro e uma linha em branco antes e depois do quadro. Todos os quadros devem ter uma referência no texto e nele surgirem apenas depois dessa referência.

## 10. Símbolos

Os símbolos matemáticos devem ser escritos em itálico, com os conjuntos, vetores e matrizes destacados a negrito (e itálico).

## 11. Expressões Matemáticas

As expressões matemáticas devem ser numeradas sequencialmente, centradas e o correspondente número entre parêntesis indentado à direita.

## 12. Referências Bibliográficas

As citações deverão ser do tipo Tília (2003) ou (Tília, 2003) para um autor; Tília e Capitão (2003) ou (Tília e Capitão, 2003) para dois autores; e Tília et al (2003) ou (Tília et al, 2003) para mais de dois autores. Se no texto houver mais de uma referência ao(s) mesmo(s) autor(es) no mesmo ano, deverá colocar-se Corté (2004a) na primeira, Corté (2004b) na segunda, e assim sucessivamente. As referências deverão ser colocadas na secção respetiva por ordem alfabética (prevalecendo a cronológica descendente se a alfabética for a mesma) e de acordo com as seguintes regras:

### Livro

Duvand, G., Lions, J. (1972). "Les Inéquations en Mécanique et en Physique". Dunod, Paris.

### Artigo em Revista

Santos, S., Tília, M. (2006). "Assessing Permanent Deformation Parameters in High Modulus Bituminous Mixtures". ASCE-Journal of Transportation Engineering, Vol. 132, Issue 5, pp. 394-401

### Artigo em Atas 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.

### 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

### Tese de Doutoramento

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..

### Manual de Software

MicroPAVER User's Manual – Version 5.0. (2002). US Corps of Engineers – Construction Engineering Research Laboratory, USA.

Especificação

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

Site 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.